



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO
INDUSTRIAL

Grado en Ingeniería Eléctrica

TRABAJO DE FIN DE GRADO

Título

Autor: Francisco Delgado López

Tutor: Oscar Perpiñán Lamigueiro

Departamento de Ingeniería Eléctrica,
Electrónica, Automática y Física aplicada

Madrid, 25 de agosto de 2024

Agradecimientos

Agradezco a ...

Resumen

El presente proyecto se enfoca en el desarrollo de un paquete de software estadístico en R, denominado **solaR2**, diseñado para estimar la productividad de sistemas fotovoltaicos a partir de datos de irradiación solar. Este paquete ofrece herramientas avanzadas para investigaciones reproducibles en el campo de la energía solar fotovoltaica, permitiendo tanto la simulación del rendimiento de sistemas conectados a la red como de sistemas de bombeo de agua alimentados por energía solar. **solaR2** incluye una serie de clases, métodos y funciones que abarcan desde el cálculo de la geometría solar y la radiación solar incidente en un generador fotovoltaico hasta la estimación precisa de la productividad final de estos sistemas, desde la irradiación global horizontal diaria e intradía.

El diseño modular y basado en clases **S4** facilita el manejo de series temporales multivariantes y ofrece métodos de visualización avanzados para el análisis del rendimiento en plantas fotovoltaicas a gran escala. Una característica distintiva de **solaR2** es su implementación apoyada en el paquete **data.table**, que optimiza la manipulación de grandes volúmenes de datos, permitiendo un procesamiento más rápido y eficiente de las series temporales. Esto es fundamental para un análisis detallado y continuo de los datos solares.

Entre sus funcionalidades más destacadas se encuentran el cálculo de la radiación solar en diferentes planos, la estimación del rendimiento de sistemas fotovoltaicos conectados a la red y de sistemas de bombeo, así como la evaluación y optimización de sombras en los sistemas. Además, el paquete incluye herramientas avanzadas para la visualización estadística del rendimiento, permitiendo analizar tanto series temporales como realizar análisis espaciales en combinación con otros paquetes de R. **solaR2** es particularmente útil para investigadores y profesionales involucrados en el diseño, evaluación y optimización de sistemas fotovoltaicos, proporcionando un análisis detallado de su rendimiento bajo diversas condiciones de irradiación y temperatura, lo que es esencial para maximizar la eficiencia energética y la rentabilidad de las instalaciones solares.

Además, el paquete es compatible con otras bibliotecas de R para la manipulación de series temporales y la visualización de datos, lo que garantiza la precisión en los cálculos temporales y la integración con datos geoespaciales. En resumen, la creación de **solaR2** representa una contribución significativa al campo de la energía fotovoltaica, proporcionando una herramienta flexible, reproducible y de fácil uso para el análisis y simulación de sistemas solares. Este TFG no solo detalla el desarrollo técnico del paquete, sino que también presenta aplicaciones prácticas y estudios de caso que demuestran su utilidad en escenarios reales, subrayando su capacidad para mejorar la productividad y eficiencia de los sistemas fotovoltaicos mediante un análisis exhaustivo de la radiación solar y las condiciones ambientales.

Palabras clave: geometría solar, radiación solar, energía solar, fotovoltaica, métodos de visualización, series temporales, datos espacio-temporales, S4

Abstract

This project focuses on the development of a statistical software package in R, named **solaR2**, designed to estimate the productivity of photovoltaic systems based on solar irradiation data. This package offers advanced tools for reproducible research in the field of photovoltaic solar energy, allowing both the simulation of the performance of grid-connected systems and water pumping systems powered by solar energy. **solaR2** includes a series of classes, methods, and functions that cover everything from the calculation of solar geometry and the solar radiation incident on a photovoltaic generator to the precise estimation of the final productivity of these systems, from daily and intraday global horizontal irradiation.

The modular and class-based **S4** design facilitates the handling of multivariate time series and offers advanced visualization methods for performance analysis in large-scale photovoltaic plants. A distinctive feature of **solaR2** is its implementation supported by the **data.table** package, which optimizes the handling of large volumes of data, allowing faster and more efficient processing of time series. This is essential for detailed and continuous analysis of solar data.

Among its most notable functionalities are the calculation of solar radiation on different planes, the estimation of the performance of grid-connected photovoltaic systems and pumping systems, as well as the evaluation and optimization of shading in the systems. Additionally, the package includes advanced tools for statistical performance visualization, allowing the analysis of both time series and spatial analysis in combination with other R packages. **solaR2** is particularly useful for researchers and professionals involved in the design, evaluation, and optimization of photovoltaic systems, providing a detailed analysis of their performance under various irradiation and temperature conditions, which is essential to maximize energy efficiency and the profitability of solar installations.

Furthermore, the package is compatible with other **R** libraries for time series manipulation and data visualization, ensuring accuracy in temporal calculations and integration with geospatial data. In summary, the creation of **solaR2** represents a significant contribution to the field of photovoltaic energy, providing a flexible, reproducible, and easy-to-use tool for the analysis and simulation of solar systems. This final degree project not only details the technical development of the package but also presents practical applications and case studies that demonstrate its usefulness in real scenarios, highlighting its ability to improve the productivity and efficiency of photovoltaic systems through comprehensive analysis of solar radiation and environmental conditions.

Keywords: solar geometry, solar radiation, solar energy, photovoltaic, visualization methods, time series, spatiotemporal data, S4

Índice general

Índice general	IX
Índice de figuras	XI
Nomenclatura	XIII
1 Introducción	1
1.1. Objetivos	1
1.2. Análisis previo de soluciones	3
1.3. Aspectos técnicos	3
2 Estado del arte	7
2.1. Situación actual de la generación fotovoltaica	7
2.2. Solución actual y sus carencias	9
3 Marco teórico	11
3.1. Naturaleza de la radiación solar	11
3.2. Radiación en superficies inclinadas	14
3.3. Cálculo de la energía producida por el generador	18
4 Desarrollo del código	25
4.1. Geometría solar	25
4.2. Datos meteorológicos	31
4.3. Radiación en el plano horizontal	35
4.4. Radiación efectiva en el plano del generador	44
4.5. Producción eléctrica de un SFCR	55
5 Ejemplo práctico de aplicación	57
5.1. <code>solaR</code>	57
5.2. <code>PVsyst</code>	57
5.3. <code>solaR</code>	57
5.4. Comparación entre los tres	57
A Código completo	59
A.1. Constructores	59
A.2. Clases	82
A.3. Funciones	85
A.4. Métodos	114
A.5. Conjunto de datos	137
Bibliografía	141

Índice de figuras

3.1. Procedimiento de cálculo	12
3.2. Perfil de irradiancia difusa y global obtenido a partir del generador empírico de [CR79] para valores de irradiancia tomadas cada 10 minutos	15
3.3. Ángulo de visión del cielo	16
3.4. Pérdidas angulares de un módulo fotovoltaico para diferentes grados de suciedad en función del ángulo de incidencia.	17
3.5. Curvas corriente-tensión(línea discontinua) y potencia-tensión(línea continua) de una célula solar ($T_a = 20^\circ C$ y $G = 800 W/m^2$)	19
3.6. Evolución de la eficiencia de células según la tecnología (según el National Renewable Energy Laboratory [Nat24] (EEUU)).	20
4.1. Proceso de cálculo de las funciones de solaR2	26
4.2. Cálculo de la geometría solar mediante la función calcSol , la cual unifica las funciones fSolD y fSolI resultando en un objeto clase Sol el cual contiene toda la información geométrica necesaria para realizar las siguientes estimaciones.	26
4.3. Los datos meteorologicas se pueden leer mediante las funciones readG0dm , readBD , dt2Meteo , zoo2Meteo y readSIAR las cuales procesan estos datos y los almacenan en un objeto de clase Meteo	31
4.4. Cálculo de la radiación incidente en el plano horizontal mediante la función calcG0 , la cual procesa un objeto clase Sol y otro clase Meteo mediante las funciones fCompD y fCompI resultando en un objeto clase G0 . :	35
4.5. Cálculo de la radiación efectiva incidente en el plano del generador mediante la función calcGef , la cual emplea la función fInclin para el computo de las componentes efectivas, la función fTheta que provee a la función anterior los ángulos necesarios para su computo y la función calcShd que reprocesa el objeto de clase Gef resultante, añadiendole el efecto de las sombras producidas entres módulos.	44
4.6. Estimación de la producción electrica de un SFCR mediante la función prodGCPV , la cual emplea la función fProd para el computo de la potencia a la entrada (P_{DC}), a la salida (P_{AC}) y el rendimiento (η_{inv}) del inversor.	55

Nomenclatura

A_c	Área de una célula
AM	Masa de aire
AO	Adelanto oficial durante el horario de verano
B_0	Irradiancia extra-atmosférica o extra-terrestre
B	Radiación directa
β	Ángulo de inclinación de un sistema fotovoltaico
D	Radiación difusa
D^C	Radiación difusa circunsolar
δ	Declinación
$\Delta\lambda$	Diferencia entre la longitud local y la longitud del huso horario
D^I	Radiación difusa isotrópica
EoT	Ecuación del tiempo
ϵ_0	Corrección debida a la excentricidad de la elipse de la trayectoria terrestre alrededor del sol
F_D	Fracción de difusa
FT_B	Factor de pérdidas angulares para irradiancia directa
FT_R	Factor de pérdidas angulares para irradiancia de albedo
FT_D	Factor de pérdidas angulares para irradiancia difusa
G	Radiación global
K_T	Índice de claridad
MPP	Punto de máxima potencia de un dispositivo fotovoltaico
ω	Hora solar o tiempo solar verdadero
ω_s	Ángulo del amanecer
ϕ	Latitud
R	Radiación del albedo

r_D	Relación entre la irradiancia y la irradiación difusa en el plano horizontal
ρ	Coeficiente de reflexión del terreno para la irradiancia de albedo
STC	Condiciones estándar de medida de un dispositivo fotovoltaico
T_c^*	Temperatura de célula en condiciones estándar de medida
T_c	Temperatura de célula
θ_s	Ángulo de incidencia o ángulo entre el vector solar y el vector director de una superficie
TO	Hora oficial
TONC	Temperatura de operación nominal de célula

Introducción

1.1. Objetivos

El objetivo principal de este proyecto es el desarrollo de un paquete en R [R C23] con el cual poder realizar estimaciones y representaciones gráficas de la posible generación de una instalación fotovoltaica.

Durante el resto del documento, si fuera necesario, se hará referencia al paquete desarrollado en este proyecto con el nombre `solaR2` [CITAR SOLAR2].

El usuario podrá colocar los datos que considere convenientes (desde una base de datos oficial, una base de datos propia... etc.) en cada una de las funciones que ofrece el paquete pudiendo así obtener resultados de la geometría solar, de la radiación horizontal, de la eficaz y hasta de la producción de diferentes tipos de sistemas fotovoltaicos.

El paquete también incluye una serie de funciones que permiten hacer representaciones gráficas de estos resultados con el fin de poder apreciar con más detalle las diferencias entre sistemas y contemplar cual es la mejor opción para el emplazamiento elegido.

Este proyecto toma su origen en el paquete ya existente `solaR` [Per12] el cual desarrolló el tutor de este proyecto en 2012. Por la antigüedad del código se propuso la idea de renovarlo teniendo en cuenta el paquete en el que basa su funcionamiento. El paquete `solaR` basó su funcionamiento en el paquete `zoo` [ZG05] el cual proporciona una sólida base para trabajar con series temporales. Sin embargo, como base de `solaR2` se optó por el paquete `data.table` [Bar+24]. Este paquete ofrece una extensión de los clásicos `data.frame` de R en los `data.table`, los cuales pueden trabajar rápidamente con enormes cantidades de datos (por ejemplo, 100 GB de RAM).

La clave de ambos proyectos es que al estar alojados en R, cualquier usuario puede acceder a ellos de forma gratuita, tan solo necesitas tener instalado R en tu dispositivo.

Para alojar este proyecto se toman dos vías:

- **Github** [Wan+23]: Donde se aloja la versión de desarrollo del paquete.
- **CRAN**: Acrónimo de Comprehensive R Archive Network, es el repositorio donde se alojan las versiones definitivas de los paquetes y desde el cual se descargan a la sesión de R.

El paquete **solar2** permite realizar las siguientes operaciones:

- Cálculo de toda la geometría que caracteriza a la radiación procedente del Sol (A.1.1).
- Tratamiento de datos meteorológicos (en especial de radiación), procedentes de datos ofrecidos del usuario y de la red de estaciones SIAR [Min23] (A.1.8).
- Una vez calculado lo anterior, se pueden hacer estimaciones de:
 - Los componentes de radiación horizontal (A.1.2).
 - Los componentes de radiación eficaz en el plano inclinado (A.1.3).
 - La producción de sistemas fotovoltaicos conectados a red (A.1.4) y sistemas fotovoltaicos de bombeo (A.1.5).

Este proyecto ha tenido a su vez una serie de objetivos secundarios:

- Uso y manejo de GNU Emacs [Sta85] en el que se realizaron todos los archivos que componen este documento (utilizando el modo Org [Dom+03]) y el paquete descrito (empleando ESS [Pro24])
- Dominio de diferentes paquetes de R:
 - **zoo** [ZG05]: Paquete que proporciona un conjunto de clases y métodos en S3 para trabajar con series temporales regulares e irregulares. Usado en el paquete **solar** como pilar central.
 - **data.table** [Bar+24]: Otorga una extensión a los datos de tipo `data.frame` que permite una alta eficiencia especialmente con conjuntos de datos muy grandes. Se ha utilizado en el paquete **solar2** en sustitución del paquete **zoo** como tipo de dato principal en el cual se construyen las clases y métodos de este paquete.
 - **microbenchmark** [Mer+23]: Proporciona infraestructura para medir y comparar con precisión el tiempo de ejecución de expresiones en R. Usado para comparar los tiempos de ejecución de ambos paquetes.
 - **profvis** [Wic+24]: Crea una interfaz gráfica donde explorar los datos de rendimiento de una expresión dada. Aplicada junto con **microbenchmark** para detectar y corregir cuellos de botella en el paquete **solar2**
 - **lattice** [Sar08]: Proporciona diversas funciones con las que representar datos. El paquete **solar2** utiliza este paquete para representar de forma visual los datos obtenidos en las estimaciones.
- Junto con el modo Org, se ha utilizado el preprocesador de textos L^AT_EX (partiendo de un archivo .org, se puede exportar a un archivo .tex para posteriormente exportar un pdf).
- Obtener conocimientos teóricos acerca de la radiación solar y de la producción de energía solar mediante sistemas fotovoltaicos y sus diversos tipos. Para ello se ha usado en mayor medida el libro “Energía Solar Fotovoltaica” [Per23].

1.2. Análisis previo de soluciones

Este proyecto, como ya se ha comentado, es el heredero del paquete **solaR** desarrollado por Oscar Perpiñán. La filosofía de ambos paquetes es la misma y los resultados que dan son muy similares. Sin embargo, lo que les diferencia es el paquete sobre el que construyen sus datos. Mientras que **solaR** basa sus clases y métodos en el paquete **zoo**, **solaR2** en el paquete **data.table**. Los dos paquetes pueden trabajar con series temporales, pero, mientras que **zoo** es más eficaz trabajando con series temporales, **data.table** es más eficiente a la hora de trabajar con una cantidad grande de datos, lo cual a la hora de realizar estimaciones muy precisas es beneficioso. Por otro lado, existen otras soluciones fuera de R:

1. PVsyst - Photovoltaic Software

Este software es probablemente el más conocido dentro del ámbito del estudio y la estimación de instalaciones fotovoltaicas. Permite una gran personalización de todos los componentes de la instalación.

2. SISIFO

Herramienta web diseñada por el **Grupo de Sistemas Fotovoltaicos del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid**.

3. PVGIS

Aplicación web desarrollada por el **European Commission Joint Research Center** desde 2001.

4. System Advisor Model

Desarrollado por el **Laboratorio Nacional de Energías Renovables**, perteneciente al Departamento de energía del gobierno de EE.UU.

En el capítulo 5 se realizará un ejemplo práctico que compare los resultados entre **PVsyst**, **solaR** y **solaR2**

1.3. Aspectos técnicos

Las fuentes de un paquete de R están contenidas en un directorio que contiene al menos:

- Los ficheros **DESCRIPTION** y **NAMESPACE**
- Los subdirectorios:
 - **R**: código en ficheros **.R**
 - **man**: páginas de ayuda de las funciones, métodos y clases contenidas en el paquete.

Esta estructura puede ser generada con **package.skeleton**

1.3.1. DESCRIPTION

El fichero **DESCRIPTION** contiene la información básica:

```
Package: pkgname
Version: 0.5-1
Date: 2004-01-01
Title: My First Collection of Functions
Authors@R: c(person("Joe", "Developer", role = c("aut", "cre"),
                  email = "Joe.Developer@some.domain.net"),
             person("Pat", "Developer", role = "aut"),
             person("A.", "User", role = "ctb",
                  email = "A.User@whereever.net"))
Author: Joe Developer and Pat Developer, with contributions from A. User
Maintainer: Joe Developer <Joe.Developer@some.domain.net>
Depends: R (>= 1.8.0), nlme
Suggests: MASS
Description: A short (one paragraph) description of what
             the package does and why it may be useful.
License: GPL (>= 2)
URL: http://www.r-project.org, http://www.another.url
```

- Los campos **Package**, **Version**, **License**, **Title**, **Autor** y **Maintainer** son obligatorios.
- Si usa métodos **S4** debe incluir **Depends: methods**.

1.3.2. NAMESPACE

R usa un sistema de gestión de **espacio de nombres** que permite al autor del paquete especificar:

- Las **variables** del paquete que se **exportan** (y son, por tanto, accesibles a los usuarios).
- Las **variables** que se **importan** de otros paquetes.
- Las **clases y métodos S3** y **S4** que deben registrarse.

El **NAMESPACE** controla la estrategia de búsqueda de variables que utilizan las funciones del paquete:

- En primer lugar, busca entre las creadas localmente (por el código de la carpeta **R/**).
- En segundo lugar, busca entre las variables importadas explícitamente de otros paquetes.
- En tercer lugar, busca en el **NAMESPACE** del paquete **base**.
- Por último, busca siguiendo el camino habitual (usando **search()**).

1 `search()`

[1] ".GlobalEnv"	"ESSR"	"package:stats"	"package:graphics"
[5] "package:grDevices"	"package:utils"	"package:datasets"	"package:methods"
[9] "Autoloads"	"package:base"		

Manejo de variables

- Exportar variables:

```
1 export(f, g)
```

- Importar **todas** las variables de un paquete:

```
1 import(pkgExt)
```

- Importar variables **concretas** de un paquete:

```
1 importFrom(pkgExt, var1, var2)
```

Manejo de clases y métodos

- Para registrar un **método** para una **clase** determinada:

```
1 S3method(print, myClass)
```

- Para usar clases y métodos **S4**:

```
1 import("methods")
```

- Para registrar clases **S4**:

```
1 exportClasses(class1, class2)
```

- Para registrar métodos **S4**:

```
1 exportMethods(method1, method2)
```

- Para importar métodos y clases **S4** de otro paquete:

```
1 importClassesFrom(package, ...)  
2 importMethodsFrom(package, ...)
```

1.3.3. Documentación

Las páginas de ayuda de los objetos **R** se escriben usando el formato “R documentation” (Rd), un lenguaje similar a \LaTeX .

```
\name{load}
\alias{load}
\title{Reload Saved Datasets}
\description{
  Reload the datasets written to a file with the function
  \code{save}.
}
\usage{
  load(file, envir = parent.frame())
}
\arguments{
\item{file}{a connection or a character string giving the
  name of the file to load.}
\item{envir}{the environment where the data should be
  loaded.}
}
\seealso{
  \code{\link{save}}.
}
\examples{
  ## save all data
  save(list = ls(), file= "all.RData")

  ## restore the saved values to the current environment
  load("all.RData")

  ## restore the saved values to the workspace
  load("all.RData", .GlobalEnv)
}
\keyword{file}
```

Estado del arte

2.1. Situación actual de la generación fotovoltaica

Según el informe anual de 2023 de la UNEF¹ [UNE23] en 2022 la fotovoltaica se posicionó como la tecnología con más crecimiento a nivel internacional, tanto entre las renovables como entre las no renovables. Se instalaron 240 GWp de nueva capacidad fotovoltaica a nivel mundial, suponiendo esto un incremento del 137 % con respecto a 2021.

A pesar de las diversas crisis internacionales, la energía solar fotovoltaica alcanzó a superar los 1185 GWp instalados. Como otros años, las cifras indican que China continuó siendo el primer actor mundial, superando los 106 GWp de potencia instalada en el año. La Unión Europea se situó en el segundo puesto, duplicando la potencia instalada en 2021, y alcanzando un nuevo record con 41 GWp instalados en 2022.

La producción energía fotovoltaica a nivel mundial representó el 31 % de la capacidad de generación renovable, convirtiéndose así en la segunda fuente de generación, solo por detrás de la energía hidráulica. En 2022 se añadió 3 veces más de energía solar que de energía eólica en todo el mundo.

Por otro lado, la Unión Europea superó a EE.UU. como el segundo mayor actor mundial en desarrollo fotovoltaico, instalando un 47 % más que en 2021 y alcanzando una potencia acumulada de más de 208 GWp. España lideró el mercado europeo con 8,6 GWp instalados en 2022, superando a Alemania.

El año 2022 fue significativo en términos legislativos con el lanzamiento del Plan REPowerEU² [Eur22]. Dentro de este plan, se lanzó la Estrategia de Energía Solar con el objetivo de alcanzar 400 GWp (320 GW) para 2030, incluyendo medidas para desarrollar tejados solares, impulsar la industria fotovoltaica y apoyar la formación de profesionales en el sector.

En 2022, España vivió un auge en el desarrollo fotovoltaico, instalando 5.641 MWp en plantas en suelo, un 30 % más que en 2021, y aumentando el autoconsumo en un 108 %, alcanzando 3.008 MWp. El sector industrial de autoconsumo creció notablemente, representando el 47 % del autoconsumo total.

¹UNEF: Unión Española Fotovoltaica.

²Plan REPowerEU: Proyecto por el cual la Unión Europea quiere poner fin a su dependencia de los combustibles fósiles rusos ahorrando energía, diversificando los suministros y acelerando la transición hacia una energía limpia.

España implementó varias iniciativas legislativas para enfrentar la volatilidad de precios de la energía y la dependencia del gas, destacando el RD-ley 6/2022 [BOE22b] y el RD 10/2022 [BOE22a], que han modificado mecanismos de precios y estableciendo límites al precio del gas.

El Plan SE+³ [dem22] incluye medidas fiscales y administrativas para apoyar las renovables y el autoconsumo. En 2022, se realizaron subastas de energía renovable, asignando 140 MW a solar fotovoltaica en la tercera subasta y 1.800MW en la cuarta, aunque esta última quedó desierta por precios de reserva bajos.

Se adjudicaron 1.200 MW del nudo de transición justa de Andorra a Enel Green Power España, con planes para instalar plantas de hidrógeno verde y agrovoltaica. la actividad en hidrógeno verde y almacenamiento también creció, con fondos adicionales y exenciones de cargos.

El autoconsumo, apoyado por diversas regulaciones y altos precios de la electricidad, registró un crecimiento significativo, alcanzado 2.504 MW de nueva potencia en 2022. Las comunidades energéticas también avanzaron gracias a ayudas específicas, a pesar de la falta de un marco regulatorio definido.

2022 estuvo marcado por los programas financiados por la Unión Europea, especialmente el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia [Hac22] que canaliza los fondos NextGenerationEU [Uni20]. El PERTE⁴, aprobado en diciembre de 2021, espera crear más de 280.000 empleos, con ayudas que se ejecutarán hasta 2026. En 2023 se solicitó a Bruselas una adenda para segunda fase del PERTE, obteniendo 2.700 millones de euros adicionales.

La contribución del sector fotovoltaico a la economía española en 2022 fue significativa, aportando 7.014 millones de euros al PIB⁵, un 51 % más que el año anterior, y generando una huella económica total de 15.656 millones de euros. En términos de empleo, el sector involucró a 197.383 trabajadores, de los cuales 40.683 fueron directos, 97.600 indirectos y 59.100 inducidos.

El sector industrial fotovoltaico nacional tiene una fuerte presencia en España, con hasta un 65 % de los componentes manufacturados localmente. Empresas españolas se encuentran entre los principales fabricantes mundiales de inversores y seguidores solares. Además, España es un importante exportador de estructuras fotovoltaicas y cuenta con iniciativas prometedoras para la fabricación de módulos solares.

UNEF promueve la transformación industrial para que España se convierta en un hub industrial fotovoltaico. Se destaca la necesidad de proteger la industria existente, garantizar un crecimiento constante de la capacidad y ofrecer condiciones de financiamiento favorables. Además se propone implementar una Estrategia Industrial Fotovoltaica para contribuir significativamente a la reindustrialización de la economía, aprovechando las medidas del REPower Plan, la Estrategia Solar y la Alianza de la Industria Solar Fotovoltaica.

En definitiva, la fotovoltaica es una tecnología en auge y con perspectivas para ser el pilar de la transición ecológica. Por ello, surge la necesidad de encontrar herramientas que permitan estimar el desempeño que estos sistemas pueden tener a la hora de realizar estudios de viabilidad económica.

³Plan + Seguridad Energética: Se trata de un plan con medidas de rápido impacto dirigidas al invierno 2022/2023, junto con medidas que contribuyen a un refuerzo estructural de esa seguridad energética.

⁴PERTE: Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica.

⁵PIB: Producto Interior Bruto.

2.2. Solución actual y sus carencias

Como se mencionó en el capítulo 1 este proyecto toma su base en el paquete **solarR** [Per12], el cual es una herramienta robusta para el cálculo de la radiación solar y el rendimiento de sistemas fotovoltaicos. Este paquete está diseñado utilizando clases **S4** en **R**, y su núcleo se basa en series temporales multivariantes almacenadas en objetos de la clase **zoo**. El paquete permite realizar investigaciones reproducibles sobre el rendimiento de sistemas fotovoltaicos y la radiación solar, proporcionando métodos para calcular la geometría solar, la radiación incidente sobre un generador fotovoltaico, y simular el rendimiento de sistemas fotovoltaicos tanto conectados a la red como de bombeo de agua.

Pese a ser un herramienta muy capaz, **solarR** presenta una serie de carencias relativas al paquete **zoo**:

- **Eficiencia y rendimiento:** el paquete **solarR** utiliza **zoo** para manejar series temporales, lo cual es adecuado para volúmenes de datos moderados. Sin embargo, **zoo** no está optimizado para operaciones de alta eficiencia en datasets grandes. Por otro lado, **data.table** está diseñado específicamente para manejar grandes volúmenes de datos de manera eficiente, ofreciendo un rendimiento superior en operaciones de lectura, escritura y manipulación masiva de datos.
- **Escalabilidad:** **solarR** puede experimentar problemas de escalabilidad al trabajar con datasets extensos, ya que **zoo** no es tan eficiente en operaciones que requieren manipulación compleja o paralelización. Sin embargo, **data.table** supera esta limitación al proporcionar una infraestructura altamente optimizada para operaciones en paralelo y manejo de grandes conjuntos de datos, permitiendo que las aplicaciones escalen mejor en entornos de datos intensivos.
- **Manipulación de datos:** **zoo** es adecuado para manejar series temporales básicas, pero carece de las capacidades avanzadas de manipulación de datos que ofrece **data.table**, como la indexación rápida, las uniones eficientes, y la capacidad de realizar operaciones complejas de agrupamiento y agregación. Estas características de **data.table** permiten un manejo de datos más flexible y potente, lo cual es esencial en análisis de datos complejo y en tiempo real.
- **Interoperabilidad:** **solarR** está algo limitado en términos de integración con otras tecnologías de datos modernas debido a su dependencia en **zoo**. En cambio, **data.table** es ampliamente compatible y se integra de manera más fluida con otros paquetes y herramientas en el ecosistema de **R**, facilitando la interoperabilidad y la construcción de pipelines de datos más complejos.
- **Consumo de memoria:** **zoo** puede consumir más memoria en comparación con **data.table** cuando se trabaja con grandes conjuntos de datos. Por otro lado, **data.table** está optimizado para operaciones en memoria, lo que permite manejar datasets más grandes sin requerir un incremento proporcionla en el uso de recursos, haciendo que las operaciones sean más sostenibles en términos de memoria.

Por lo tanto, al adoptar **data.table** en **solarR2**, se abordarían estas limitaciones, proporcionando un paquete más robusto y capaz de manejar los desafíos actuales en el análisis de datos de radiación solar y de producción de sistemas fotovoltaicos.

Marco teórico

El paquete **solaR2** toma como marco teórico el libro de Oscar Perpiñán, tutor de este trabajo, Energía Solar Fotovoltaica [Per23] para cada una de las operaciones de cálculo que realizan cada una de las funciones. En la figura 3.1, se muestra un diagrama que resume los pasos que se siguen a la hora de calcular la producción de sistemas fotovoltaicos. Estos pasos son:

1. Obtener la irradiación global diaria en el plano horizontal
2. A partir de la irradiación global, obtener las componentes de difusa y directa.
3. Se trasladan estos valores de irradiación a valores de irradiancia.
4. Con estos valores se pueden obtener los valores correspondientes en el plano del generador
 - a) Sin los efectos de la suciedad de los módulos y las sombras que se generan unos con otros.
 - b) Con estos efectos
5. Integrando estos valores se pueden obtener las estimaciones irradiación diaria difusa, directa y global
6. El generador fotovoltaico produce una potencia en corriente continua dependiente del rendimiento del mismo..
7. Se transforma en potencia en corriente alterna mediante un inversor que tiene una eficiencia asociada.
8. Integrando esta potencia se puede obtener la energía que produce el generador en un tiempo determinado.

3.1. Naturaleza de la radiación solar

Para el cálculo de la radiación solar que incide en una superficie se deben distinguir tres componentes diferenciados:

- **Radiación Directa**, B: porción de radiación que procede en línea recta desde el Sol.

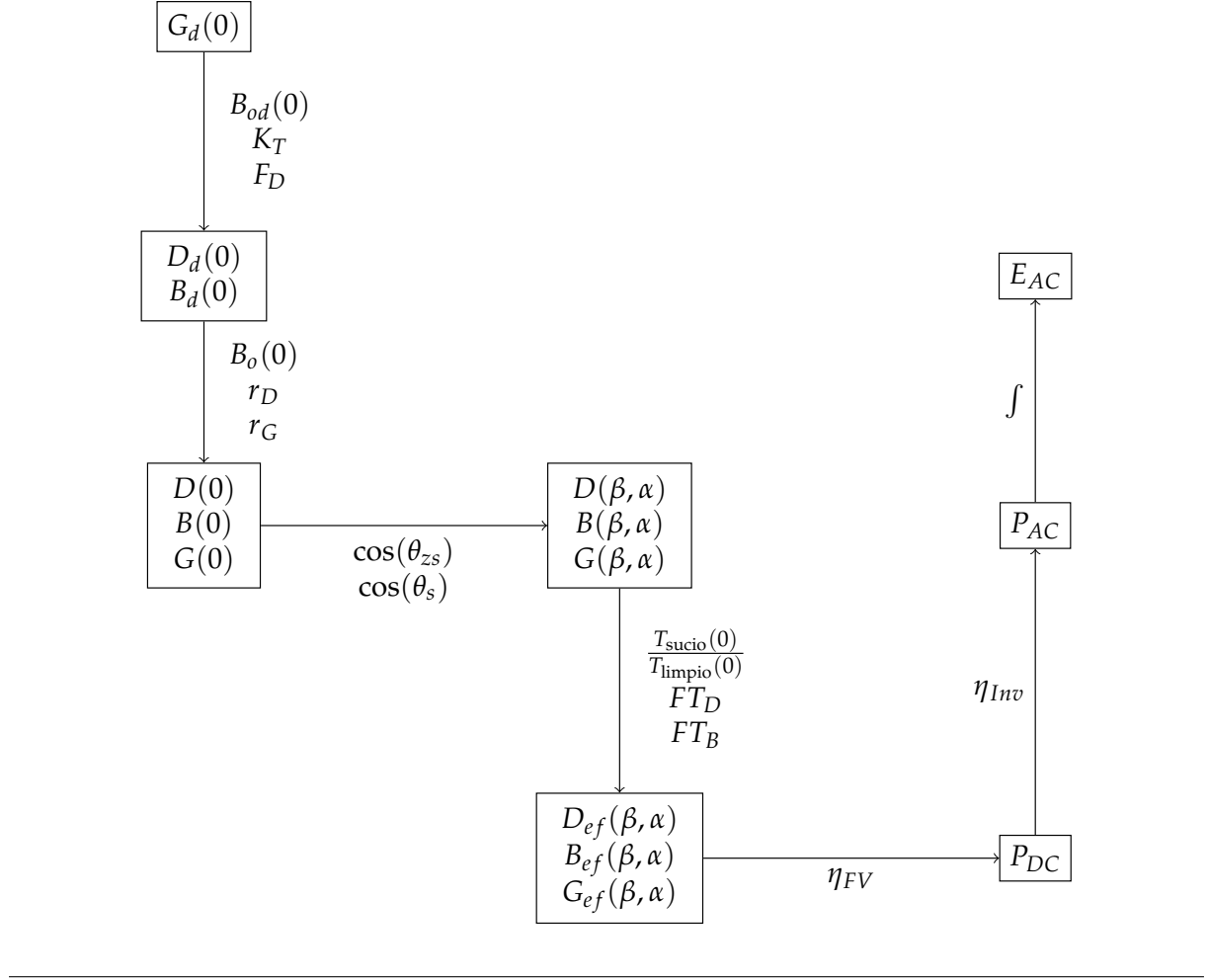


FIGURA 3.1: Procedimiento de cálculo

- **Radiación Difusa**, D : fracción de radiación que procede de todo el cielo, excepto del Sol. Son todos aquellos rayos que dispersa la atmósfera.
- **Radiación del albedo**, R : parte de la radiación procedente de la reflexión con el suelo.

La suma de las tres componentes constituye la denominada radiación global:

$$G = B + D + R \quad (3.1)$$

Tomando como base el libro antes mencionado [Per23], se describirá el proceso que se ha de seguir para obtener una estimación de las componenetes directa y difusa a partir del dato de radiación global, dado que es el que comúnmente se puede obtener de una localización determinada.

3.1.1. Radiación fuera de la atmósfera terrestre

Lo primero que se menciona en dicho proceso es la obtención de la irradiancia denominada extra-terrestre o extra-atmosférica, que es la radiación que llega a la atmósfera, directamente desde el Sol, que no sufre ninguna pérdida por interaccionar con algún medio. Como la relación entre el tamaño de nuestro planeta y la distancia entre el Sol y la Tierra es muy reducida, es posible asumir que el valor de dicha irradiancia es constante, siendo este valor $B_0 = 1367 \frac{W}{m^2}$, según varias mediciones. Como la órbita que describe la Tierra alrededor del Sol no es totalmente circular, sino que tiene forma de elipse, para calcular la irradiancia incidente en una superficie

tangente a la atmosfera en ua latitud concreta, debemos aplicar un facot de corrección de la excentricidad de la elipse:

$$B_0(0) = B_0 \epsilon_0 \cos \theta_{zs} \quad (3.2)$$

Siendo cada componente:

- Constante solar: $B_0 = 1367 \frac{W}{m^2}$
- Factor de corrección por excentricidad: $\epsilon_0 = (\frac{r_0}{r})^2 = 1 + 0,033 \cdot \cos(\frac{2\pi d_n}{365})^1$
- Ángulo zenital solar: $\cos(\theta_{zs}) = \cos(\delta) \cos(\omega) \cos(\phi) + \sin(\delta) \sin(\phi)$ ² {Ángulo cenital solar}

Donde:

- Declinación: $\delta = 23,45^\circ \cdot \sin(\frac{2\pi \cdot (d_n + 284)}{365})$
- Latitud: ϕ
- Hora solar o tiempo solar verdadero: $\omega = 15 \cdot (TO - AO - 12) + \Delta\lambda + \frac{EoT}{4}$

Donde:

- Hora oficial: TO
- Adelanto oficial durante el horario de verano: AO
- Diferencia entre la longitud local y la longitud del huso horario: $\Delta\lambda$
- Ecuación del tiempo: $EoT = 229,18 \cdot (-0,0334 \cdot \sin(\frac{2\pi}{365,24} \cdot d_n) + 0,04184 \cdot \sin(2 \cdot \frac{2\pi}{365,24} \cdot d_n + 3,5884))$

Esta irradiancia extra-terrestre solo tiene componentes geométricas. De modo que, si integramos la ecuación 3.2, se obtiene la irradiación diaria extra-terrestre:

$$B_{0d}(0) = -\frac{T}{\pi} B_0 \epsilon_0 (\omega_s \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \sin \omega_s) \quad (3.3)$$

Siendo:

- Ángulo del amanecer:

$$\omega_s = \begin{cases} -\arccos(-\tan \delta \tan \phi) & \text{si } |\tan \delta \tan \phi| < 1 \\ -\pi & \text{si } -\tan \delta \tan \phi < -1 \\ 0 & \text{si } -\tan \delta \tan \phi > 1 \end{cases}$$

Es posible demostrar que el promedio mensual de esta irradiación diaria coincide numéricamente con el valor de irradiación diaria correspondiente a los denominados “días promedios”, días en los que la declinación correspondiente coincide con el promedio mensual (tabla 3.1)

¹Para las ecuaciones de este apartado se va a optar por poner la ecuación más simple posible. Sin embargo, el paquete **solar2** otorga la posibilidad de realizar los cálculos de utilizando las ecuaciones propuestas por 4 autores diferentes.

²Se van a utilizar las ecuaciones propuestas por P.I. Cooper [Coo69] por su simpleza.

TABLA 3.1: Valor d_n correspondiente a los doce días promedio.

Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
d_n	17	45	74	105	135	161	199	230	261	292	322	347

3.1.2. Cálculo de componentes de radiación solar

Para caracterizar la radiación solar en un lugar, Liu y Jordan [LJ60] propusieron el índice de claridad, K_T . Este índice es la relación entre la radiación global y la radiación extra-atmosférica, ambas en el plano horizontal. El índice de claridad diario es la relación entre los valores diarios de irradiación: {Índice de claridad diario}

$$K_{Td} = \frac{G_d(0)}{B_{0d}(0)} \quad (3.4)$$

mientras que el índice de claridad mensual es la relación entre las medias mensuales de la irradiación diaria: {Índice de claridad mensual}

$$K_{Tm} = \frac{G_{d,m}(0)}{B_{0d,m}(0)} \quad (3.5)$$

Una vez se tiene el índice de claridad, se puede calcular la fracción de radiación difusa en el plano horizontal. En el caso de medias mensuales [Pag61]:

$$F_{Dm} = 1 - 1,13 \cdot K_{Tm} \quad (3.6)$$

Donde:

- Fracción de radiación difusa: $F_D = \frac{D(0)}{G(0)}$ {Fracción de difusa diaria} {Fracción de difusa mensual}

Al tener la fracción de radiación difusa, se pueden obtener los valores de la radiación directa y difusa en el plano horizontal:

$$D_d(0) = F_D \cdot G_d(0) \quad (3.7)$$

$$B_d(0) = G_d(0) - D_d(0) \quad (3.8)$$

3.2. Radiación en superficies inclinadas

Dados los valores de irradiación diaria difusa, directa y global en el plano horizontal se puede realizar la transformación al plano inclinado. Para ello, es necesario estimar el perfil de irradiancia correspondiente a cada valor de irradiación. dado que la variación solar durante una hora es baja, podemos suponer que el valor medio de la irradiancia durante esa hora coincide numéricamente con la irradiación horaria. Por otra parte, el análisis de valores *medios* en *largas* series temporales ha mostrado que la relación entre la irradiancia y la irradiación extra-atmosférica [CR79] (3.9):

$$r_D = \frac{D(0)}{D_d(0)} = \frac{B_0(0)}{B_{0d}(0)} \quad (3.9)$$

Este factor r_D es calculable directamente sabiendo que la relación entre irradiancia e irradiación extra-atmosférica es deducible teóricamente a partir de las ecuaciones 3.2 3.3:

$$\frac{B_0(0)}{B_{0d}(0)} = \frac{\pi}{T} \cdot \frac{\cos(\omega) - \cos(\omega_s)}{\omega_s \cdot \cos(\omega_s) - \sin(\omega_s)} = r_D \quad (3.10)$$

el mismo análisis mostró una relación entre la irradiancia e irradiación global asimilable a una función dependiente de la hora solar (3.11):

$$r_G = \frac{G(0)}{G_d(0)} = r_D \cdot (a + b \cdot \cos(w)) \quad (3.11)$$

Donde:

- $a = 0,409 - 0,5016 \cdot \sin(\omega_s + \frac{\pi}{3})$
- $b = 0,6609 + 0,4767 \cdot \sin(\omega_s + \frac{\pi}{3})$

Es importante resaltar que estos perfiles proceden de medias sobre largos períodos, y de ahí que, como es observable en la figura 3.2, las fluctuaciones propias del movimiento de nubes a lo largo del día queden atenuadas y se obtenga una curva sin alteraciones.

3.2.1. Transformación al plano del generador

Una vez obtenidos los valores de irradiancia en el plano horizontal, se traspone al plano del generador:

- **Irradiancia Directa** $B(\beta, \alpha)$: Ecuación basada en geometríasolar (ángulo zenital) y del generador (ángulo de incidencia).

$$B(\beta, \alpha) = B(0) \cdot \frac{\max(0, \cos(\theta_s))}{\cos(\theta_{zs})} \quad (3.12)$$

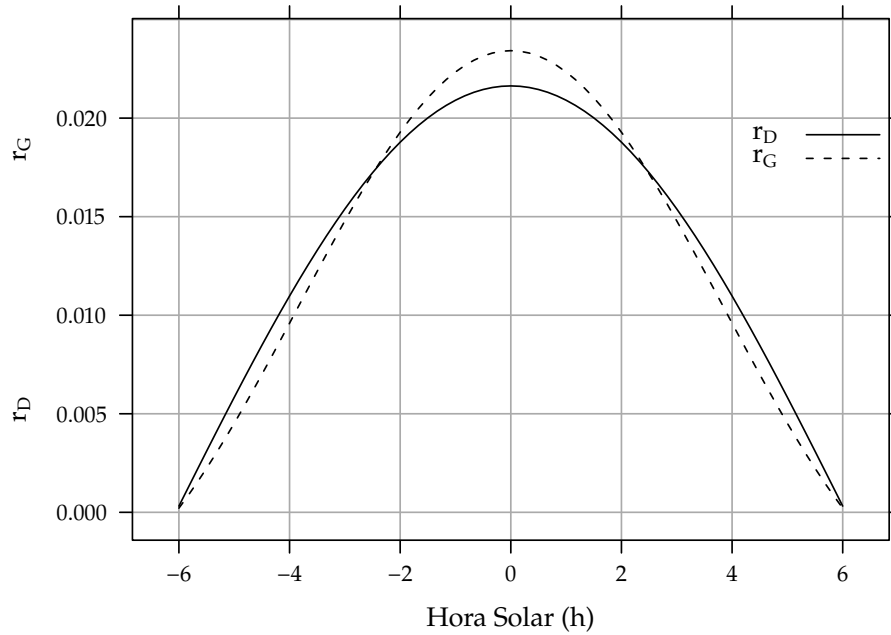


FIGURA 3.2: Perfil de irradiancia difusa y global obtenido a partir del generador empírico de [CR79] para valores de irradiancia tomadas cada 10 minutos

- **Irradiancia Difusa** $D(\beta, \alpha)$: Utilizando el modelo de cielo anisotrópico [Per23], se distinguen dos componentes de la irradiancia difusa, denominados *circunsolar* e *isotrópica*.

$$D(\beta, \alpha) = D^I(\beta, \alpha) + D^C(\beta, \alpha) \quad (3.13)$$

$$D^I(\beta, \alpha) = D(0)(1 - k_1) \cdot \frac{1 + \cos(\beta)}{2} \quad (3.14)$$

$$D^C(\beta, \alpha) = D(0) \cdot k_1 \cdot \frac{\max(0, \cos(\theta_s))}{\cos(\theta_{zs})} \quad (3.15)$$

Donde:

- $k_1 = \frac{B(n)}{B_0 \cdot \epsilon_0} = \frac{B(0)}{B_0(0)}$

- **Irradiancia de albedo** $R(\beta, \alpha)$: Se considera isotrópica debido a su baja contribución a la radiación global. Se calcula a partir de la irradiancia global en el plano horizontal usando un coeficiente de reflexión, ρ , que depende del terreno. En la ecuación 3.16, se utiliza el factor $\frac{1 - \cos(\beta)}{2}$, complementario al factor de visión de la difusa isotrópica (figura 3.3)

$$R(\beta, \alpha) = \rho \cdot G(0) \cdot \frac{1 - \cos(\beta)}{2} \quad (3.16)$$

3.2.2. Ángulo de incidencia y suciedad

En un módulo fotovoltaico, la radiación incidente generalmente no es perpendicular a la superficie del módulo, lo que provoca pérdidas por reflexión o pérdidas angulares, cuantificadas por el ángulo de incidencia θ_s . La suciedad acumulada en la superficie del módulo también reduce la transmitancia del vidrio (representada por $T_{limpio}(0)$), disminuyendo la irradiancia efectiva, es decir, la radiación que realmente puede ser aprovechada por el módulo. La irradiancia efectiva para radiación directa se expresa en la ecuación 3.17:

$$B_{ef}(\beta, \alpha) = B(\beta, \alpha) \cdot \left[\frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)} \right] \cdot (1 - FTB(\theta_s)) \quad (3.17)$$

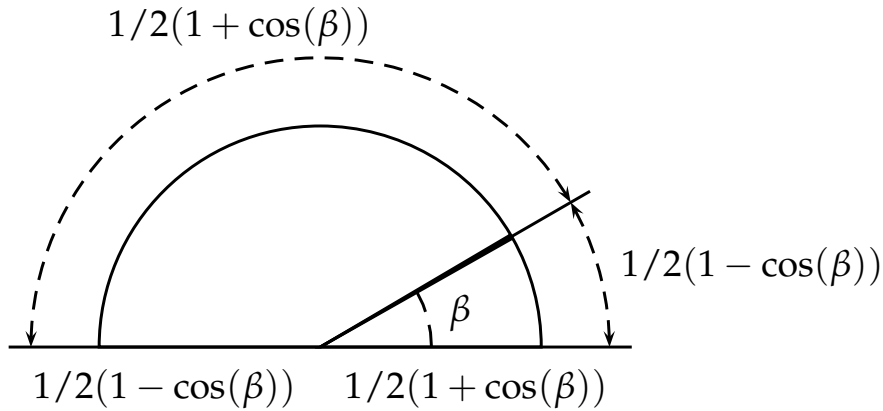


FIGURA 3.3: Ángulo de visión del cielo

donde $FTB(\theta_s)$ es el factor de pérdidas angulares, que se calcula con la ecuación 3.18:

$$FTB(\theta_s) = \frac{\exp(-\frac{\cos(\theta_s)}{a_r}) - \exp(-\frac{1}{a_r})}{1 - \exp(-\frac{1}{a_r})} \quad (3.18)$$

Este factor depende el ángulo de incidencia θ_s y del coeficiente de pérdidas angulares a_r . Cuando la radiación es perpendicular a la superficie ($\theta_s = 0$), FTB es cero. En la figura 3.4 se puede observar que las pérdidas angulares son más significativas cuando θ_s supera los 60° , y se acentúan con mayor suciedad.

Para calcular las componente de radiación difusa isotrópica y de albedo se utilizan las ecuaciones 3.19 y 3.2.2:

$$FTD(\beta) \approx \exp[-\frac{1}{a_r} \cdot (c_1 \cdot (\sin\beta + \frac{\pi - \beta - \sin\beta}{1 + \cos\beta}) + c_2 \cdot (\sin\beta + \frac{\pi - \beta - \sin\beta}{1 + \cos\beta})^2)] \quad (3.19)$$

$$FTR(\beta) \approx \exp[-\frac{1}{a_r} \cdot (c_1 \cdot (\sin\beta + \frac{\beta - \sin\beta}{1 - \cos\beta}) + c_2 \cdot (\sin\beta + \frac{\beta - \sin\beta}{1 - \cos\beta})^2)] \quad (3.20)$$

Donde:

- Ángulo de inclinación del generador (en radianes): β
- Coeficiente de pérdidas angulares: a_r
- Coeficientes de ajuste: c_1 y c_2 (en la tabla 3.2 se recogen algunos valores característicos de un módulo de silicio monocristalino convencional para diferentes grados de suciedad)

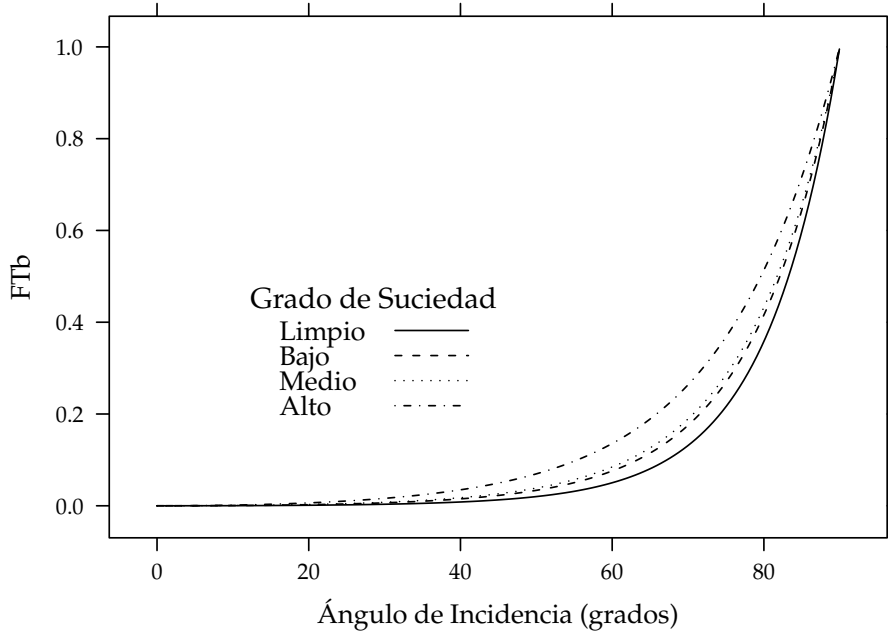


FIGURA 3.4: Pérdidas angulares de un módulo fotovoltaico para diferentes grados de suciedad en función del ángulo de incidencia.

TABLA 3.2: Valores del coeficiente de pérdidas angulares y transmitancia relativa en incidencia normal para diferentes tipos de suciedad.

Grado de suciedad	$\frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)}$	a_r	c_2
Limpio	1	0.17	-0.069
Bajo	0.98	0.20	-0.054
Medio	0.97	0.21	-0.049
Alto	0.92	0.27	-0.023

Para estas componenetes el cálculo de irradiancia efectiva es similar al de la irradiancia directa (ecuaciones 3.21 y 3.23). Para la componente difusa circunsolar emplearemos el factor de pérdidas angulares de la irradiancia efectiva (ecuacion 3.22):

$$D_{ef}^I(\beta, \alpha) = D^I(\beta, \alpha) \cdot \left[\frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)} \right] \cdot (1 - FT_D(\beta)) \quad (3.21)$$

$$D_{ef}^C(\beta, \alpha) = D^C(\beta, \alpha) \cdot \left[\frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)} \right] \cdot (1 - FT_B(\theta_s)) \quad (3.22)$$

$$R_{ef}(\beta, \alpha) = R(\beta, \alpha) \cdot \left[\frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)} \right] \cdot (1 - FT_R(\beta)) \quad (3.23)$$

Siguiendo el esquema de la figura 3.1, a partir de estas irradiancias efectivas se puede calcular la irradiación global efectiva diaria, mensual y anual. Comparando la irradiación global incidente con la irradiación efectiva, se puede evaluar el impacto de la suciedad y el desajuste del ángulo en períodos prolongados.

3.3. Cálculo de la energía producida por el generador

3.3.1. Funcionamiento de una célula solar

Para calcular la energía producida por un generador fotovoltaico, se deben tener en cuenta la influencia de factores tales como la radiación o la temperatura en una célula solar y en los valores de tensión y corriente que se alcanzan en dichas condiciones.

Para definir una célula solar, se tomar 4 variables:

- La corriente de cortocircuito: I_{sc} {Corriente de cortocircuito de una célula}
- La tensión de circuito abierto: V_{oc} {Tensión de circuito abierto de una célula}
- La corriente en el punto de máxima potencia: I_{mpp} {Corriente de una célula en el punto de máxima potencia}
- La tensión en el punto de máxima potencia: V_{mpp} {Tensión de una célula en el punto de máxima potencia}

Punto de máxima potencia

El punto de máxima potencia es aquel situado en la curva de funcionamiento del generador donde, como su propio nombre indica, los valores de tensión y corriente son tales que la potencia que entrega es máxima (figura 3.5).

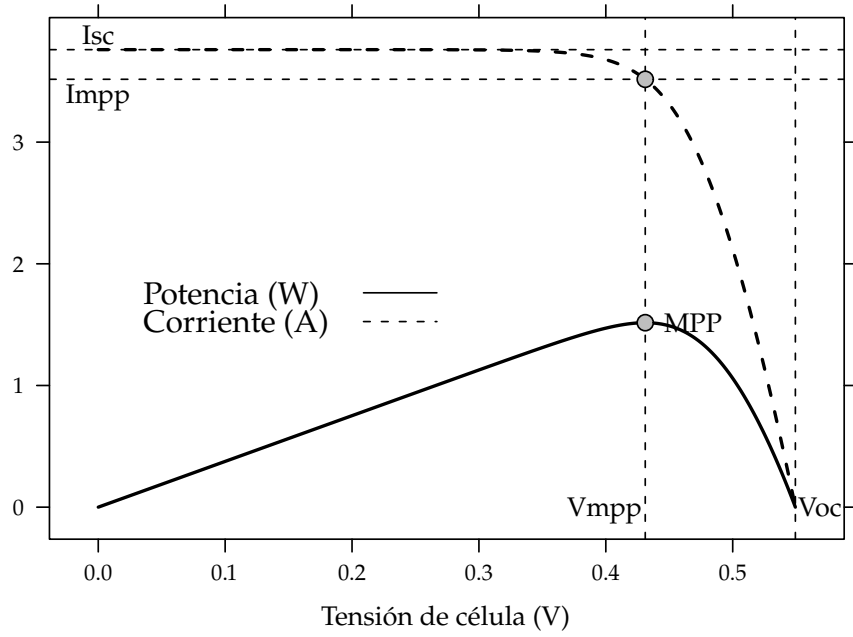


FIGURA 3.5: Curvas corriente-tensión(línea discontinua) y potencia-tensión(línea continua) de una célula solar ($T_a = 20^\circ C$ y $G = 800 W/m^2$)

Factor de forma y eficiencia

El área encerrada por el rectángulo definido por el producto $I_{mpp} \cdot V_{mpp}$ es, como es observable en la figura 3.5, inferior a la representada por el producto $I_{sc} \cdot V_{oc}$. La relación entre estas dos superficies se cuantifica con el factor de forma:

$$FF = \frac{I_{mpp} \cdot V_{mpp}}{I_{sc} \cdot V_{oc}} \quad (3.24)$$

Conociendo los valores de I_{sc} y V_{oc} es posible calcular la potencia en el punto de máxima potencia, dado que $P_{mpp} = FF \cdot I_{sc} \cdot V_{oc}$.

Por otra parte, la calidad de una célula se puede cuantificar con la eficiencia de conversión (ecuación).

$$\eta = \frac{I_{mpp} \cdot V_{mpp}}{P_L} \quad (3.25)$$

donde $P_L = A_c \cdot G_{ef}$ representa la potencia luminosa que incide en la célula. Como es evidente de la ecuación 3.25, este valor de eficiencia se corresponde al caso en el que el acoplamiento entre la carga y la célula permite a ésta trabajar en el punto de máxima potencia. En la figura 3.6 se muestra la evolución temporal del valor de eficiencia de célula de laboratorio para diferentes tecnologías.

Influencia de la temperatura y la radiación

La temperatura y la radiación son factores cruciales en el funcionamiento de una célula solar. El aumento de la temperatura ambiente reduce la tensión de circuito abierto según la relación dV_{oc}/dT_c , que para células de silicio cristalino es de $-2,3 \frac{mV}{^\circ C}$. Además, disminuye la eficiencia de la célula solar con $\frac{d\eta}{dT_c} = -0,4 \%/^\circ C$.

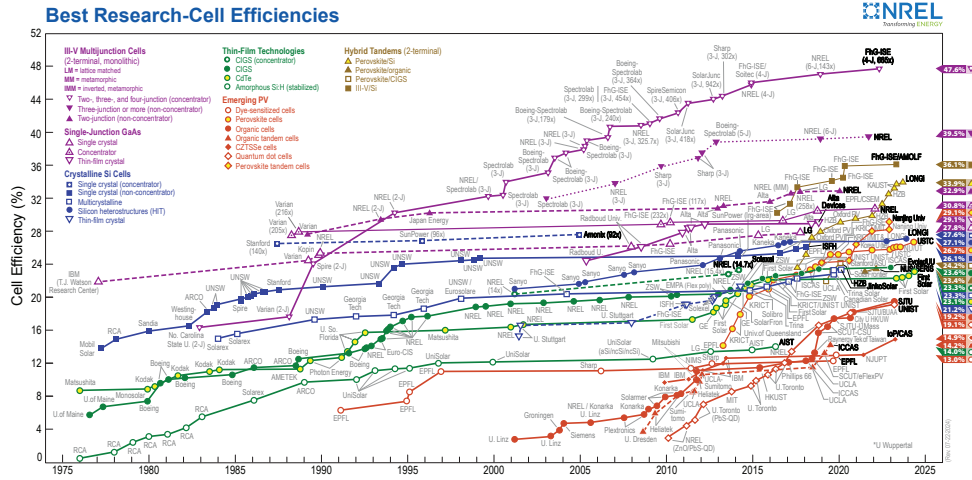


FIGURA 3.6: Evolución de la eficiencia de células según la tecnología (según el National Renewable Energy Laboratory [Nat24] (EEUU)).

En cuanto a la iluminación, la fotocorriente y la tensión de circuito abierto son proporcionales a la irradiancia incidente.

Tomando en cuenta estas influencias, se definen una condiciones de funcionamiento, denominadas condiciones estándar de medida (STC), válidas para caracterizar una célula en el entorno de un laboratorio. Estas condiciones vienen determinadas por:

- Irradiancia: $G_{stc} = 1000 W/m^2$ con incidencia normal. {Irradiancia incidente en condiciones estándar de medida}
- Temperatura de célula: $T_c^* = 25^\circ C$.
- Masa de aire: $AM = 1,5$.³

Frecuentemente los fabricantes informan de los valores de las tensiones V_{oc}^* y V_{mpp}^* y las corrientes I_{sc}^* y I_{mpp}^* .⁴ A partir de estos valores es posible referir a estas condiciones:

- La potencia: $P_{mpp}^* = I_{mpp}^* \cdot V_{mpp}^*$
- El factor de forma: $FF^* = \frac{P_{mpp}^*}{I_{sc}^* \cdot V_{oc}^*}$
- La eficiencia: $\eta^* = \frac{I_{mpp}^* \cdot V_{mpp}^*}{A_c \cdot G_{stc}}$

3.3.2. Funcionamiento de un módulo fotovoltaico

Comportamiento térmico de un módulo

La mayoría de las ecuaciones que definen el comportamiento de un módulo fotovoltaico se establecen en lo que se conocen como condiciones estándar de funcionamiento. En estas condiciones, la temperatura de la célula es de $25^\circ C$. Sin embargo, la temperatura de operación

³Relación entre el camino recorrido por los rayos directos del Sol a través de la atmósfera hasta la superficie receptora y el que recorrerían en caso de incidencia vertical ($AM = 1/\cos\theta_{zs}$).

⁴Es de uso común añadir un asterisco como superíndice para denotar aquellos parámetros medidos en estas condiciones.

de la célula es diferente y depende directamente de la radiación que recibe el módulo en cada momento.

El módulo recibe una cantidad de radiación dada, absorbiendo la fracción de ésta que no se refleja al exterior. De dicha fracción, parte de ella es transformada en energía eléctrica mientras que el resto se entrega en forma de calor al entorno.

Para simplificar, se puede asumir que el incremento de la temperatura de la célula respecto de la temperatura ambiente depende linealmente de la irradiancia incidente en ésta. El coeficiente de proporcionalidad depende de muchos factores, tales como el modo de instalación del módulo, la velocidad del viento, la humedad ambiente y las características constructivas del laminado.

Estos factores quedan recogidos en un valor único representado por la temperatura de operación nominal de célula (NOCT o TONC), definida como aquella que alcanza una *célula* cuando su *módulo* trabaja en las siguientes condiciones:

- Irradiancia: $G = 800W/m^2$.
- Masa de aire: $AM = 1,5$.
- Irradiancia normal.
- Temperatura *ambiente*: $T_a = 20^\circ C$.
- Velocidad de viento: $v_v = 1m/s$.

La ecuación 3.26 expresa una aproximación aceptable del comportamiento térmico de una célula integrada en un módulo en base a las consideraciones previas:

$$T_c = T_a + G_{ef} \cdot \frac{NOCT - 20}{800} \quad (3.26)$$

Para la simulación del funcionamiento de un módulo fotovoltaico en condiciones de operación real, es necesario contar con secuencias de valores de temperatura ambiente. Si no se dispone de información detallada, se puede asumir un valor constante de $T_a = 25^\circ C$ para simulaciones anuales. Sin embargo, si se conocen los valores máximos y mínimos diarios de la temperatura ambiente, se puede generar una secuencia intradiaria usando una combinación de funciones coseno.

Cálculo de V_{oc} y I_{sc}

Conociendo ya los valores horarios de temperatura de la célula, se puede calcular V_{oc} utilizando la ecuación 3.27. Y, por último, mediante la ecuación 3.28 se puede calcular I_{sc} .

$$V_{oc}(T_c) = V_{oc}^* + (T_c - T_c^*) \cdot \frac{dV_{oc}}{dT_c} \cdot N_{cs} \quad (3.27)$$

$$I_{sc} = G_{ef} \cdot \frac{I_{sc}^*}{G^*} \quad (3.28)$$

Factor de forma variable

Una vez obtenidos los valores de V_{oc} y I_{sc} , el siguiente paso ha de ser calcular los valores de tensión y corriente en el punto de máxima potencia, pues es donde el generador estará entregando su máxima potencia, como su propio nombre indica, y por tanto es un punto de interés para el cálculo.

Existen dos metodologías de cálculo de dicho punto, uno de ellos significativamente más sencillo que el otro. Éste consiste en suponer que el Factor de Forma, definido en la expresión 3.24 es constante.

Si suponemos que FF es constante, se podrían extraer los valores de tensión y corriente en el punto de máxima potencia ya que si

$$FF = FF^* \quad (3.29)$$

entonces

$$\frac{I_{mpp} \cdot V_{vmpp}}{I_{sc} \cdot V_{oc}} = \frac{I_{mpp}^* \cdot V_{vmpp}^*}{I_{sc}^* \cdot V_{oc}^*} \quad (3.30)$$

pudiendo así obtener los valores de I_{mpp} y V_{vmpp} .

Sin embargo, esta suposición da resultados alejados a una estimación acertada. Por ello, se tendrá en cuenta la variación del factor de forma:

- **Cálculo de la tensión termica, V_t , a temperatura de la célula:** Se calculará el valor de V_t a 25°C con la expresión:

$$V_{tn} = \frac{V_t \cdot (273 + 25)}{300} \quad (3.31)$$

- **Cálculo de R_s^* :** El segundo paso consiste en calcular el valor de resistencia en serie con los valores STC:

$$R_s^* = \frac{\frac{V_{oc}^*}{N_{cs}} - \frac{V_{mpp}^*}{N_{cs}} + m \cdot V_{tn} \cdot \ln\left(1 - \frac{I_{mpp}^*}{I_{sc}^*}\right)}{\frac{I_{mpp}^*}{N_{cp}}} \quad (3.32)$$

- **Cálculo de r_s :** Utilizando el valor de R_s^* calculado en el paso anterior junto con los valores de V_{oc} y I_{sc} podemos calcular r_s que se utilizará más adelante en el proceso.

$$r_s = R_s^* \cdot \left(\frac{N_{cs}}{N_{cp}} \cdot \frac{I_{sc}}{V_{oc}} \right) \quad (3.33)$$

- **Cálculo de k_{oc} :** A continuación, utilizando los valores de temperatura ambiente obtenidos con anterioridad junto con la tensión de circuito abierto, se calcula k_{oc} mediante la expresión:

$$k_{oc} = \frac{V_{oc}/N_{cs}}{m \cdot V_t \cdot \frac{T_c + 273}{300}} \quad (3.34)$$

Con éstos cálculos previos, éste método propone localizar el punto de máxima potencia de forma aproximada mediante la ecuaciones:

$$i_{mpp} = 1 - \frac{D_M}{k_{oc}} \quad (3.35)$$

$$v_{mpp} = 1 - \frac{\ln(k_{oc}/D_M)}{k_{oc}} - r_s \cdot i_{mpp} \quad (3.36)$$

donde:

$$D_M = D_{M0} + 2 \cdot r_s \cdot D_{M0}^2 \quad (3.37)$$

$$D_{M0} = \frac{k_{oc} - 1}{k_{oc} - \ln k_{oc}} \quad (3.38)$$

Por último, multiplicando los valores de i_{mpp} y v_{mpp} por I_{sc} y V_{oc} respectivamente, se obtienen los valores de I_{mpp} y V_{mpp} que serán los que se utilicen para calcular la potencia entregada por el generador en el punto de máxima potencia.

Teniendo estos valores se puede obtener:

$$P_{mpp} = I_{mpp} \cdot V_{mpp} \quad (3.39)$$

3.3.3. Cálculo de potencias y energías

La potencia obtenida en el paso anterior es la de un solo módulo. Para conocer la potencia que va a ser capaz de entregar el generador, se debe tener en cuenta su configuración de módulos en serie y en paralelo.

$$P_g^* = N_s \cdot N_p \cdot P_m^* \quad (3.40)$$

Con este paso se obtiene la potencia horaria entregada por el generador fotovoltaico. El siguiente paso será pasar esa potencia a través del inversor y calcular la potencia a la salida de este.

Primero, se establecen las expresiones de las potencias normalizadas. Siendo P_{inv} {Potencia nominal de un inversor} la potencia nominal del inversor:

$$p_i = \frac{P_{DC}}{P_{inv}} \quad (3.41)$$

$$p_o = \frac{P_{AC}}{P_{inv}} \quad (3.42)$$

Por otro lado, el rendimiento de un inversor fotovoltaico se puede modelizar de la siguiente manera:

$$\eta_{inv} = \frac{p_o}{p_o + k_0 + k_1 p_o + k_2 p_o^2} \quad (3.43)$$

De las dos ecuaciones anteriores se puede deducir:

$$p_i = p_o + k_0 + k_1 p_o + k_2 p_o^2 \quad (3.44)$$

Desarrollando esta ecuación, se puede obtener una ecuación de segundo grado con p_o como incógnita:

$$k_2 p_o^2 + (k_1 + 1)p_o + (k_0 - p_i) = 0 \quad (3.45)$$

Por último, volviendo a las primeras expresiones se puede obtener la potencia en corriente alterna:

$$P_{AC} = p_o \cdot P_{inv} \quad (3.46)$$

Con esta potencia, integrando en función del tiempo se puede obtener la energía que genera el sistema

$$E_{AC} = \int_T P_{AC} dt \quad (3.47)$$

y la productividad:

$$Y_f = \frac{E_{ac}}{P_g^*} \quad (3.48)$$

Desarrollo del código

En la figura 4.1, se muestra el proceso de cálculo que sigue el paquete a la hora de obtener la estimación de la producción del sistema fotovoltaico. A la hora de estimar la producción, el programa sigue los siguientes procesos:

4.1. Geometría solar

Para calcular la geometría que definen las posiciones de la Tierra y el Sol, **solaR2** se vale de una función constructora, **calcSol** [A.1.1], la cual mediante las funciones **fSolD** [A.3.9] y **fSolI** [A.3.10] calcula todos los ángulos y componentes que caracterizan la geometría solar.

Como se puede ver en la figura 4.2, **calcSol** funciona gracias a las siguientes funciones:

- **fSolD**: la cual, a partir de la latitud (ϕ), computa la geometría a nivel diario, es decir, los ángulos y componentes que se pueden calcular en cada día independiente.

estas son:

- Declinación (δ): calculada a partir de la función **declination**¹.
- Excentricidad (ϵ_o): obtenida mediante la función **eccentricity**.
- Ecuación del tiempo (EoT): obtenida mediante la función **eot**.
- Ángulo del amanecer (ω_s): calculada a partir de la función **sunrise**.
- Irradiancia diaria extra-atmosférica ($B_{0d}(0)$): obtenida a partir de la función **bo0d**.

```
1 lat <- 40
2 BTd <- fBTd(mode = 'prom')
3 sold <- fSolD(lat = lat, BTd = BTd)
4 show(sold)
```

Key:	<Dates>	lat	decl	eo	EoT	ws	Bo0d
	<IDat>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17	40	-0.36271754	1.0340422	-0.0455346238	-1.246707	4260.913

¹Todas las funciones mencionadas en este punto, se encuentran en el apartado A.3.19.

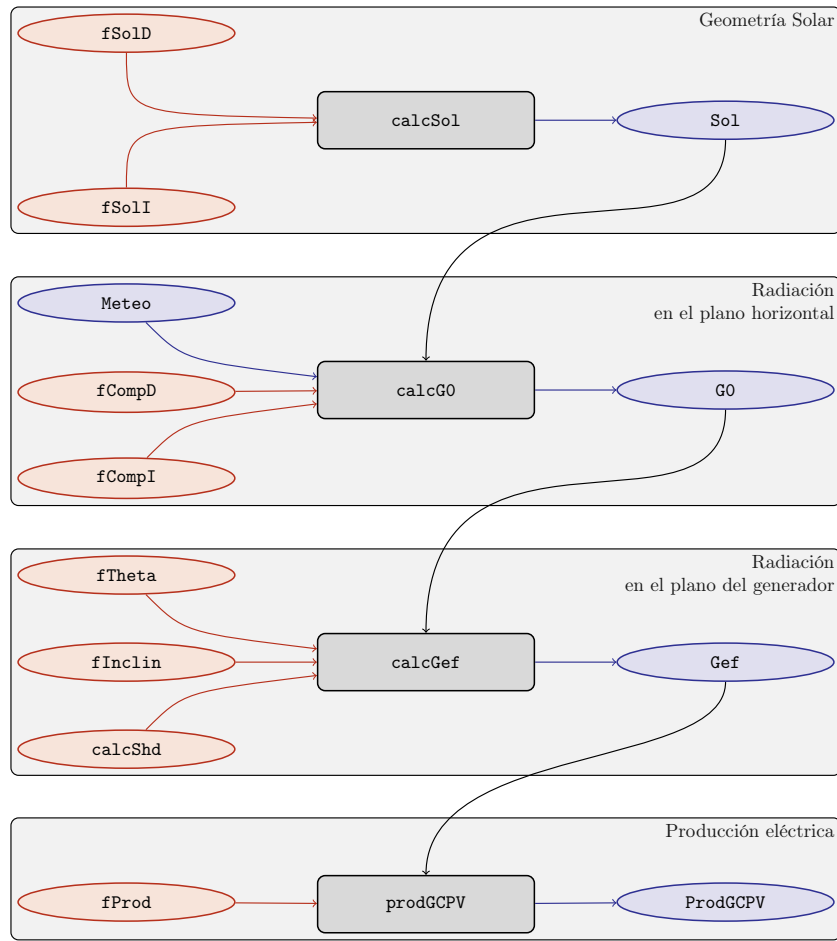


FIGURA 4.1: Proceso de cálculo de las funciones de **solar2**

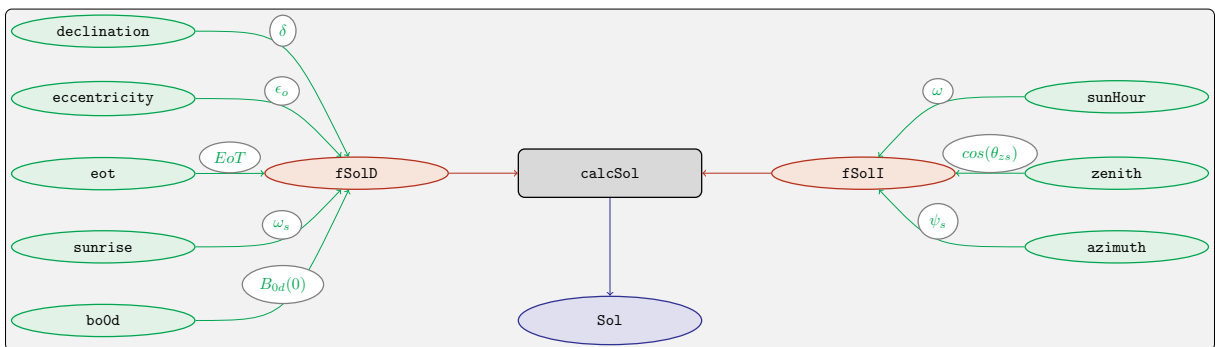


FIGURA 4.2: Cálculo de la geometría solar mediante la función **calcSol**, la cual unifica las funciones **fSolD** y **fSolI** resultando en un objeto clase **Sol** el cual contiene toda la información geométrica necesaria para realizar las siguientes estimaciones.

2:	2024-02-14	40	-0.22850166	1.0259717	-0.0614793356	-1.374392	5696.512
3:	2024-03-15	40	-0.03191616	1.0107943	-0.0368674274	-1.544003	7744.914
4:	2024-04-15	40	0.17531794	0.9926547	0.0017482721	-1.719984	9731.571
5:	2024-05-15	40	0.33246485	0.9775162	0.0143055938	-1.864736	11068.270
6:	2024-06-10	40	0.40257826	0.9691480	-0.0007378952	-1.936192	11597.374
7:	2024-07-18	40	0.36439367	0.9675489	-0.0263454380	-1.896584	11241.588
8:	2024-08-18	40	0.22407398	0.9758022	-0.0111761118	-1.763213	10037.033
9:	2024-09-18	40	0.02730595	0.9907919	0.0342189964	-1.593716	8210.584
10:	2024-10-19	40	-0.17900474	1.0088406	0.0689613044	-1.418379	6139.354
11:	2024-11-18	40	-0.33862399	1.0245012	0.0575423573	-1.270794	4482.035
12:	2024-12-13	40	-0.40478283	1.0328516	0.0158622941	-1.203058	3802.318

Además, **fSold** permite seleccionar el método de cálculo entre los propuestos por 4 autores diferentes (**cooper** [Coo69], **spencer** [Spe71], **strous** [Str11], **michalsky** [Mic88]) (el valor por defecto es **michalsky**):

```
1 sold_cooper <- fSold(lat = lat, BTd = BTd, method = 'cooper')
2 show(sold_cooper)
```

Key: <Dates>							
	Dates	lat	decl	eo	EoT	ws	BoOd
	<IDat>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17	40	-0.36506987	1.0315970	-0.0455346238	-1.244322	4225.330
2:	2024-02-14	40	-0.23770977	1.0235842	-0.0614793356	-1.366063	5581.840
3:	2024-03-15	40	-0.04219743	1.0091112	-0.0368674274	-1.535360	7621.789
4:	2024-04-15	40	0.17074888	0.9917107	0.0017482721	-1.715990	9677.015
5:	2024-05-15	40	0.33214647	0.9770196	0.0143055938	-1.864424	11059.743
6:	2024-06-10	40	0.40292516	0.9690335	-0.0007378952	-1.936560	11599.039
7:	2024-07-18	40	0.36346384	0.9684861	-0.0263454380	-1.895642	11244.195
8:	2024-08-18	40	0.21721704	0.9778484	-0.0111761118	-1.757060	9992.309
9:	2024-09-18	40	0.01056696	0.9933706	0.0342189964	-1.579664	8057.402
10:	2024-10-19	40	-0.19902155	1.0107363	0.0689613044	-1.400739	5932.854
11:	2024-11-18	40	-0.34965673	1.0247443	0.0575423573	-1.259840	4363.600
12:	2024-12-13	40	-0.40651987	1.0315970	0.0158622941	-1.201207	3779.136

```
1 sold_spencer <- fSold(lat = lat, BTd = BTd, method = 'spencer')
2 show(sold_spencer)
```

Key: <Dates>							
	Dates	lat	decl	eo	EoT	ws	BoOd
	<IDat>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17	40	-0.36483670	1.0340422	-0.0455346238	-1.244559	4237.879
2:	2024-02-14	40	-0.23199205	1.0259717	-0.0614793356	-1.371241	5657.973
3:	2024-03-15	40	-0.03563921	1.0107943	-0.0368674274	-1.540874	7704.956
4:	2024-04-15	40	0.17171286	0.9926547	0.0017482721	-1.716832	9695.800
5:	2024-05-15	40	0.33007088	0.9775162	0.0143055938	-1.862390	11046.417
6:	2024-06-10	40	0.40208757	0.9691480	-0.0007378952	-1.935671	11593.079
7:	2024-07-18	40	0.36657157	0.9675489	-0.0263454380	-1.898797	11260.952
8:	2024-08-18	40	0.22748717	0.9758022	-0.0111761118	-1.766286	10069.634
9:	2024-09-18	40	0.03143967	0.9907919	0.0342189964	-1.597189	8253.467
10:	2024-10-19	40	-0.17549393	1.0088406	0.0689613044	-1.421454	6177.523
11:	2024-11-18	40	-0.33679169	1.0245012	0.0575423573	-1.272602	4501.910
12:	2024-12-13	40	-0.40419949	1.0328516	0.0158622941	-1.203679	3808.563

```

1 sold_strous <- fSold(lat = lat, BTd = BTd, method = 'cooper')
2 show(sold_strous)

```

Key: <Dates>

	Dates	lat	decl	eo	EoT	ws	Bo0d
	<IDat>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17	40	-0.36506987	1.0315970	-0.0455346238	-1.244322	4225.330
2:	2024-02-14	40	-0.23770977	1.0235842	-0.0614793356	-1.366063	5581.840
3:	2024-03-15	40	-0.04219743	1.0091112	-0.0368674274	-1.535360	7621.789
4:	2024-04-15	40	0.17074888	0.9917107	0.0017482721	-1.715990	9677.015
5:	2024-05-15	40	0.33214647	0.9770196	0.0143055938	-1.864424	11059.743
6:	2024-06-10	40	0.40292516	0.9690335	-0.0007378952	-1.936560	11599.039
7:	2024-07-18	40	0.36346384	0.9684861	-0.0263454380	-1.895642	11244.195
8:	2024-08-18	40	0.21721704	0.9778484	-0.0111761118	-1.757060	9992.309
9:	2024-09-18	40	0.01056696	0.9933706	0.0342189964	-1.579664	8057.402
10:	2024-10-19	40	-0.19902155	1.0107363	0.0689613044	-1.400739	5932.854
11:	2024-11-18	40	-0.34965673	1.0247443	0.0575423573	-1.259840	4363.600
12:	2024-12-13	40	-0.40651987	1.0315970	0.0158622941	-1.201207	3779.136

- **fSolI**: toma los resultados obtenidos en **fSold** y calcula la geometría a nivel intradiario, es decir, aquella que se puede calcular en unidades de tiempo menores a los días. estas son:

- La hora solar o tiempo solar verdadero (ω): calculada a partir de la función **sunHour**.
- Los momentos del día en los que es de noche (*night*): calculada a partir del resultado anterior y de el ángulo del amanecer (calculada en **fSold**)².
- El coseno del ángulo cenital solar ($\cos(\theta_{zs})$): obtenida a partir de la función **zenith**.
- La altura solar (γ_s): obtenida a partir del resultado anterior³.
- El ángulo zenital solar (θ_{zs}): calculada mediante la función **azimuth**.
- La irradiancia extra-atmosférica ($B_0(0)$): calculada mediante el coseno del ángulo cenital, la constante solar (B_0) y la excentricidad (calculada en **fSold**) [ecuación 3.2].

```

1 soli <- fSolI(sold = sold[1], sample = 'hour') #Computo solo un día a fin
  mejorar la visualización
2 show(soli)

```

Index: <night>

	Dates	lat	w	night	cosThzS	AlS	AzS	Bo0
	<POSc>	<num>	<num>	<lgcl>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17 00:00:00	40	3.09905026	TRUE	-0.94362605	-1.23341900	3.02117859	0.0000
2:	2024-01-17 01:00:00	40	-2.92239722	TRUE	-0.92713728	-1.18669958	-2.56815069	0.0000
3:	2024-01-17 02:00:00	40	-2.66065932	TRUE	-0.86303058	-1.04123862	-2.11373529	0.0000
4:	2024-01-17 03:00:00	40	-2.39892132	TRUE	-0.75567263	-0.85668051	-1.83479587	0.0000
5:	2024-01-17 04:00:00	40	-2.13718324	TRUE	-0.61237625	-0.65906286	-1.63492717	0.0000
6:	2024-01-17 05:00:00	40	-1.87544507	TRUE	-0.44290226	-0.45883317	-1.46851718	0.0000
7:	2024-01-17 06:00:00	40	-1.61370681	TRUE	-0.25879466	-0.26177415	-1.31325645	0.0000
8:	2024-01-17 07:00:00	40	-1.35196846	TRUE	-0.07259424	-0.07265815	-1.15564315	0.0000

²Cuando la hora solar verdadera excede los ángulos en los que amanece y anochece ($|\omega| \geq |\omega_s|$), el Sol queda por debajo de la línea del horizonte, por lo que es de noche.

³ $\gamma_s = \arcsin(\cos(\theta_{zs}))$.

9:	2024-01-17 08:00:00	40	-1.09023003	FALSE	0.10301563	0.10319871	-0.98536387	145.6163
10:	2024-01-17 09:00:00	40	-0.82849151	FALSE	0.25607296	0.25895750	-0.79338297	361.9683
11:	2024-01-17 10:00:00	40	-0.56675290	FALSE	0.37615192	0.38563969	-0.57251788	531.7042
12:	2024-01-17 11:00:00	40	-0.30501420	FALSE	0.45507309	0.47245429	-0.32078152	643.2621
13:	2024-01-17 12:00:00	40	-0.04327541	FALSE	0.48746054	0.50917897	-0.04634006	689.0429
14:	2024-01-17 13:00:00	40	0.21846346	FALSE	0.47110809	0.49054659	0.23178786	665.9281
15:	2024-01-17 14:00:00	40	0.48020243	FALSE	0.40712958	0.41930919	0.49254063	575.4922
16:	2024-01-17 15:00:00	40	0.74194148	FALSE	0.29988299	0.30457000	0.72379629	423.8953
17:	2024-01-17 16:00:00	40	1.00368062	FALSE	0.15667361	0.15732176	0.92469276	221.4637
18:	2024-01-17 17:00:00	40	1.26541985	TRUE	-0.01274358	-0.01274392	1.10120336	0.0000
19:	2024-01-17 18:00:00	40	1.52715917	TRUE	-0.19682837	-0.19812195	1.26194203	0.0000
20:	2024-01-17 19:00:00	40	1.78889857	TRUE	-0.38304142	-0.39308659	1.41671214	0.0000
21:	2024-01-17 20:00:00	40	2.05063807	TRUE	-0.55869839	-0.59281557	1.57757727	0.0000
22:	2024-01-17 21:00:00	40	2.31237766	TRUE	-0.71183398	-0.79210598	1.76293575	0.0000
23:	2024-01-17 22:00:00	40	2.57411733	TRUE	-0.83201697	-0.98273364	2.00815884	0.0000
24:	2024-01-17 23:00:00	40	2.83585709	TRUE	-0.91106075	-1.14584973	2.39029855	0.0000
	Dates	lat	w	night	cosThzS	AlS	AzS	Bo0

Además, como los datos nocturnos aportan poco a los cálculos que atañen a este proyecto, **fSolI** presenta la posibilidad de eliminar estos datos con el argumento **keep.night**.

```
1 solI_nigth <- fSolI(sold = sold[1], sample = 'hour', keep.night = FALSE)
2 show(solI_nigth)
```

	Dates	lat	w	night	cosThzS	AlS	AzS	Bo0
	<POS>	<num>	<num>	<lgcl>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17 08:00:00	40	-1.09023003	FALSE	0.1030156	0.1031987	-0.98536387	145.6163
2:	2024-01-17 09:00:00	40	-0.82849151	FALSE	0.2560730	0.2589575	-0.79338297	361.9683
3:	2024-01-17 10:00:00	40	-0.56675290	FALSE	0.3761519	0.3856397	-0.57251788	531.7042
4:	2024-01-17 11:00:00	40	-0.30501420	FALSE	0.4550731	0.4724543	-0.32078152	643.2621
5:	2024-01-17 12:00:00	40	-0.04327541	FALSE	0.4874605	0.5091790	-0.04634006	689.0429
6:	2024-01-17 13:00:00	40	0.21846346	FALSE	0.4711081	0.4905466	0.23178786	665.9281
7:	2024-01-17 14:00:00	40	0.48020243	FALSE	0.4071296	0.4193092	0.49254063	575.4922
8:	2024-01-17 15:00:00	40	0.74194148	FALSE	0.2998830	0.3045700	0.72379629	423.8953
9:	2024-01-17 16:00:00	40	1.00368062	FALSE	0.1566736	0.1573218	0.92469276	221.4637

A parte, en vez de identificar el intervalo intradiario (con el argumento **sample**), se puede dar directamente la base temporal intradiaria.

```
1 BTi <- fBTi(BTd, sample = 'hour')
2 solI_BTi <- fSolI(sold, BTi = BTi)
3 show(solI_BTi)
```

Index: <night>								
	Dates	lat	w	night	cosThzS	AlS	AzS	Bo0
	<POS>	<num>	<num>	<lgcl>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17 00:00:00	40	3.099050	TRUE	-0.9436261	-1.2334190	3.021179	0
2:	2024-01-17 01:00:00	40	-2.922397	TRUE	-0.9271373	-1.1866996	-2.568151	0
3:	2024-01-17 02:00:00	40	-2.660659	TRUE	-0.8630306	-1.0412386	-2.113735	0
4:	2024-01-17 03:00:00	40	-2.398921	TRUE	-0.7556726	-0.8566805	-1.834796	0
5:	2024-01-17 04:00:00	40	-2.137183	TRUE	-0.6123762	-0.6590629	-1.634927	0

284:	2024-12-13 19:00:00	40	1.856445	TRUE	-0.4515543	-0.4685066	1.418688	0
285:	2024-12-13 20:00:00	40	2.118158	TRUE	-0.6196013	-0.6682347	1.578202	0

4. DESARROLLO DEL CÓDIGO

```
286: 2024-12-13 21:00:00 40 2.379871 TRUE -0.7626912 -0.8674639 1.766677 0
287: 2024-12-13 22:00:00 40 2.641583 TRUE -0.8710789 -1.0573947 2.028039 0
288: 2024-12-13 23:00:00 40 2.903296 TRUE -0.9373830 -1.2150389 2.469090 0
```

También, se puede indicar que no realice las correcciones de la ecuación del tiempo.

```
1 solI_EoT <- fSolI(solD = solD, BTi = BTi, EoT = FALSE)
2 show(solI_EoT)
```

```
Index: <night>
      Dates      lat      w  night  cosThzS      AlS      AzS  BoO
      <POS< <num>      <num> <lgcl>      <num>      <num>      <num> <num>
1: 2024-01-17 00:00:00 40 3.099050 TRUE -0.9436261 -1.2334190 3.021179 0
2: 2024-01-17 01:00:00 40 -2.922397 TRUE -0.9271373 -1.1866996 -2.568151 0
3: 2024-01-17 02:00:00 40 -2.660659 TRUE -0.8630306 -1.0412386 -2.113735 0
4: 2024-01-17 03:00:00 40 -2.398921 TRUE -0.7556726 -0.8566805 -1.834796 0
5: 2024-01-17 04:00:00 40 -2.137183 TRUE -0.6123762 -0.6590629 -1.634927 0
---
284: 2024-12-13 19:00:00 40 1.856445 TRUE -0.4515543 -0.4685066 1.418688 0
285: 2024-12-13 20:00:00 40 2.118158 TRUE -0.6196013 -0.6682347 1.578202 0
286: 2024-12-13 21:00:00 40 2.379871 TRUE -0.7626912 -0.8674639 1.766677 0
287: 2024-12-13 22:00:00 40 2.641583 TRUE -0.8710789 -1.0573947 2.028039 0
288: 2024-12-13 23:00:00 40 2.903296 TRUE -0.9373830 -1.2150389 2.469090 0
```

Finalmente, estas dos funciones, como se muestra en la figura 4.2, convergen en la función **calcSol**, dando como resultado un objeto de clase **Sol**. Este objeto muestra un resumen de ambos elementos junto con la latitud de los cálculos.

```
1 sol <- calcSol(lat = lat, BTd = BTd, sample = 'hour')
2 show(sol)
```

```
Object of class Sol

Latitude: 40 degrees

Daily values:
      Dates      decl      eo      EoT      ws
Min. :2024-01-17 Min. : -0.404783 Min. :0.9675 Min. : -0.0614793 Min. : -1.936
1st Qu.:2024-04-07 1st Qu.: -0.256032 1st Qu.:0.9771 1st Qu.: -0.0289759 1st Qu.: -1.789
Median :2024-06-29 Median : -0.002305 Median :1.0007 Median : 0.0005052 Median : -1.569
Mean :2024-07-01 Mean : -0.001618 Mean :1.0009 Mean : 0.0008748 Mean : -1.569
3rd Qu.:2024-09-25 3rd Qu.: 0.251172 3rd Qu.:1.0249 3rd Qu.: 0.0204515 3rd Qu.: -1.348
Max. :2024-12-13 Max. : 0.402578 Max. :1.0340 Max. : 0.0689613 Max. : -1.203

BoOd
Min. : 3802
1st Qu.: 5393
Median : 7978
Mean : 7834
3rd Qu.:10295
Max. :11597

Intradaily values:
      Dates      w      night      cosThzS
Min. :2024-01-17 00:00:00 Min. : -3.1393050 Mode :logical Min. : -0.957052
```

1st Qu.:2024-04-07 11:45:00	1st Qu.: -1.5692285	FALSE:145	1st Qu.: -0.469842
Median :2024-06-29 11:30:00	Median : 0.0010871	TRUE :143	Median : 0.005586
Mean :2024-07-01 15:30:00	Mean : 0.0009975		Mean : -0.001012
3rd Qu.:2024-09-26 11:15:00	3rd Qu.: 1.5716412		3rd Qu.: 0.472405
Max. :2024-12-13 23:00:00	Max. : 3.1413972		Max. : 0.956640

ALS	AzS	Bo0
Min. : -1.276658	Min. : -3.139232	Min. : 0.000
1st Qu.: -0.489119	1st Qu.: -1.572101	1st Qu.: 0.000
Median : 0.005586	Median : 0.003240	Median : 7.746
Mean : -0.001250	Mean : 0.001007	Mean : 326.418
3rd Qu.: 0.492019	3rd Qu.: 1.571070	3rd Qu.: 663.617
Max. : 1.275239	Max. : 3.141341	Max. : 1267.381

4.2. Datos meteorológicos

Para el procesamiento de datos meteorológicos, **solar2** provee una serie de funciones⁴ que son capaces de leer todo tipo de datos. Estos datos se procesan y se almacenan en un objeto de tipo **Meteo** tal y como se ve en la figura 4.3. Estas funciones son:

- **readG0dm**: Esta función construye un objeto **Meteo** a partir de 12 valores de medias mensuales de irradiación.

```

1 G0dm = c(2.766,3.491,4.494,5.912,6.989,7.742,
2         7.919,7.027,5.369,3.562,2.814,2.179) * 1000;
3 Ta = c(10, 14.1, 15.6, 17.2, 19.3, 21.2,
4        28.4, 29.9, 24.3, 18.2, 17.2, 15.2)
5 BD <- readG0dm(G0dm = G0dm, Ta = Ta, lat = 37.2)
6 show(BD)

```

Object of class **Meteo**

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Meteorological Data:

Dates	G0d	Ta
Min. :2024-01-17	Min. :2179	Min. :10.00
1st Qu.:2024-04-07	1st Qu.:3322	1st Qu.:15.50

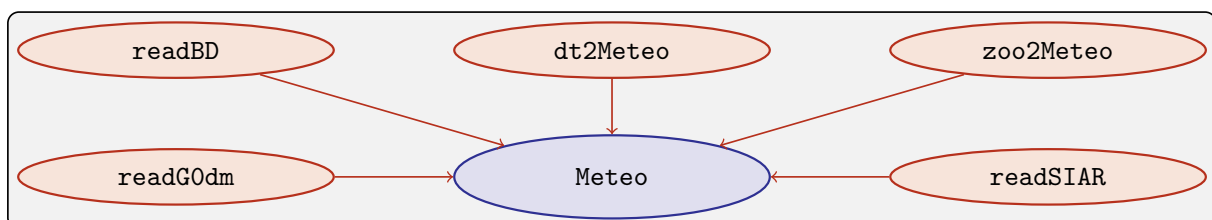


FIGURA 4.3: Los datos meteorológicos se pueden leer mediante las funciones **readG0dm**, **readBD**, **dt2Meteo**, **zoo2Meteo** y **readSIAR** las cuales procesan estos datos y los almacenan en un objeto de clase **Meteo**.

⁴Las funciones comentadas en este apartado, se recogen en la sección A.1.8

Median :2024-06-29	Median :4932	Median :17.70
Mean :2024-07-01	Mean :5022	Mean :19.22
3rd Qu.:2024-09-25	3rd Qu.:6998	3rd Qu.:21.98
Max. :2024-12-13	Max. :7919	Max. :29.90

- **readBD**: Esta familia de funciones puede leer ficheros de datos y transformarlos en un objeto de clase **Meteo**. Se dividen en:

- **readBDd**: Procesa datos meteorológicos de tipo diarios.

```

1 ## Se utiliza un archivo alojado en el
2 ## github del tutor de este proyecto
3 myURL <- "https://raw.githubusercontent.com/oscarperpinan/R/master/data/
  aranjuez.csv"
4 download.file(myURL, 'data/aranjuez.csv', quiet = TRUE)
5 BDd <- readBDd(file = 'data/aranjuez.csv', lat = lat,
6               format = '%Y-%m-%d', header = TRUE,
7               fill = TRUE, dec = '.', sep = ',', dates.col = '',
8               ta.col = 'TempAvg', g0.col = 'Radiation', keep.cols = TRUE)
9 show(BDd)

```

Object of class **Meteo**

Source of meteorological information: bd-data/aranjuez.csv

Latitude of source: 40 degrees

Meteorological Data:

Dates	GO	Ta	TempMin	TempMax	
Min. :2004-01-01	Min. : 0.277	Min. :-5.309	Min. :-12.980	Min. :-2.362	
1st Qu.:2005-12-29	1st Qu.: 9.370	1st Qu.: 7.692	1st Qu.: 1.515	1st Qu.:14.530	
Median :2008-01-09	Median :16.660	Median :13.810	Median : 7.170	Median :21.670	
Mean :2008-01-03	Mean :16.742	Mean :14.405	Mean : 6.888	Mean :22.531	
3rd Qu.:2010-01-02	3rd Qu.:24.650	3rd Qu.:21.615	3rd Qu.: 12.590	3rd Qu.:30.875	
Max. :2011-12-31	Max. :32.740	Max. :30.680	Max. : 22.710	Max. :41.910	
	NA's :13		NA's :4		
HumidAvg	HumidMax	WindAvg	WindMax	Rain	ET
Min. : 19.89	Min. : 35.88	Min. :0.251	Min. : 0.000	Min. : 0.000	Min. :0.000
1st Qu.: 47.04	1st Qu.: 81.60	1st Qu.:0.667	1st Qu.: 3.783	1st Qu.: 0.000	1st Qu.:1.168
Median : 62.58	Median : 90.90	Median :0.920	Median : 5.027	Median : 0.000	Median :2.758
Mean : 62.16	Mean : 87.22	Mean :1.174	Mean : 5.208	Mean : 1.094	Mean :3.091
3rd Qu.: 77.38	3rd Qu.: 94.90	3rd Qu.:1.431	3rd Qu.: 6.537	3rd Qu.: 0.200	3rd Qu.:4.926
Max. :100.00	Max. :100.00	Max. :8.260	Max. :10.000	Max. :49.730	Max. :8.564
	NA's :13	NA's :8	NA's :128	NA's :4	NA's :18

- **readBDi**: Procesa datos meteorológicos de tipo intradiarios.

```

1 myURL <- "https://raw.githubusercontent.com/oscarperpinan/R/master/data/
  NREL-Hawaii.csv"
2 download.file(myURL, 'data/NREL-Hawaii.csv', quiet = TRUE)
3 BDi <- readBDi(file = 'data/NREL-Hawaii.csv', lat = 19,
4               format = "%d/%m/%Y %H:%M", header = TRUE,
5               fill = TRUE, dec = '.', sep = ',',
6               dates.col = 'DATE', times.col = 'HST',
7               ta.col = 'Air Temperature [deg C]',
8               g0.col = 'Global Horizontal [W/m^2]',

```

```

9      keep.cols = TRUE)
10 show(BDi)

```

```

Object of class  Meteo

Source of meteorological information: bdI-data/NREL-Hawaii.csv
Latitude of source: 19 degrees

Meteorological Data:
      Dates              G0              Ta      Direct Normal [W/m^2]
Min.   :2010-01-11 06:32:00.00  Min.   : 0.4769  Min.   :13.42  Min.   : 0.0
1st Qu.:2010-03-11 17:37:45.00  1st Qu.: 147.4328  1st Qu.:22.76  1st Qu.: 0.0
Median :2010-06-11 17:32:30.00  Median : 300.6510  Median :24.15  Median :270.3
Mean   :2010-06-26 11:55:22.63  Mean   : 370.5293  Mean   :23.64  Mean   :356.6
3rd Qu.:2010-09-11 17:34:15.00  3rd Qu.: 585.7402  3rd Qu.:25.24  3rd Qu.:715.2
Max.   :2010-12-11 17:46:00.00  Max.   :1172.3000  Max.   :28.12  Max.   :943.0
NA's   :4660
Diffuse Horizontal [W/m^2]
Min.   : 0.4769
1st Qu.: 78.4636
Median :152.9320
Mean   :171.7706
3rd Qu.:246.3193
Max.   :586.3600

```

- **dt2Meteo**: Transforma un **data.table** o **data.frame** en un objeto de clase **Meteo**.

```

1 data(helios)
2 names(helios) <- c('Dates', 'G0d', 'TempMax', 'TempMin')
3 helios_meteo <- dt2Meteo(file = helios, lat = 40, type = 'bd')
4 show(helios_meteo)

```

```

Object of class  Meteo

Source of meteorological information: bd-data.frame
Latitude of source: 40 degrees

Meteorological Data:
      Dates              G0d              TempMin              TempMax
Min.   :2009-01-01 00:00:00.00  Min.   : 325.6  Min.   : -37.500  Min.   : 1.41
1st Qu.:2009-04-08 12:00:00.00  1st Qu.: 2523.2  1st Qu.:  1.950  1st Qu.:14.41
Median :2009-07-07 00:00:00.00  Median : 4745.7  Median :  7.910  Median :23.16
Mean   :2009-07-04 21:29:54.93  Mean   : 4812.0  Mean   :  5.323  Mean   :22.59
3rd Qu.:2009-10-03 12:00:00.00  3rd Qu.: 7139.5  3rd Qu.: 15.105  3rd Qu.:31.06
Max.   :2009-12-31 00:00:00.00  Max.   :11253.9  Max.   : 24.800  Max.   :38.04

      Ta
Min.   : -23.049
1st Qu.:  7.008
Median : 12.055
Mean   : 10.944
3rd Qu.: 19.472
Max.   : 28.619

```

- **zoo2Meteo**: Transforma un objeto de clase **zoo**⁵ en un objeto de clase **Meteo**.

```

1 library(zoo)
2 bd_zoo <- read.csv.zoo('data/aranjuez.csv')
3 BD_zoo <- zoo2Meteo(file = bd_zoo, lat = 40)
4 show(BD_zoo)

```

Object of class Meteo

Source of meteorological information: bd-zoo-bd_zoo

Latitude of source: 40 degrees

Meteorological Data:

TempAvg	TempMax	TempMin	HumidAvg	HumidMax	WindAvg
Min. : -5.309	Min. : -2.362	Min. : -12.980	Min. : 19.89	Min. : 35.88	Min. : 0.251
1st Qu.: 7.692	1st Qu.: 14.530	1st Qu.: 1.515	1st Qu.: 47.04	1st Qu.: 81.60	1st Qu.: 0.667
Median : 13.810	Median : 21.670	Median : 7.170	Median : 62.58	Median : 90.90	Median : 0.920
Mean : 14.405	Mean : 22.531	Mean : 6.888	Mean : 62.16	Mean : 87.22	Mean : 1.174
3rd Qu.: 21.615	3rd Qu.: 30.875	3rd Qu.: 12.590	3rd Qu.: 77.38	3rd Qu.: 94.90	3rd Qu.: 1.431
Max. : 30.680	Max. : 41.910	Max. : 22.710	Max. : 100.00	Max. : 100.00	Max. : 8.260
		NA's : 4		NA's : 13	NA's : 8

WindMax	Rain	Radiation	ET
Min. : 0.000	Min. : 0.000	Min. : 0.277	Min. : 0.000
1st Qu.: 3.783	1st Qu.: 0.000	1st Qu.: 9.370	1st Qu.: 1.168
Median : 5.027	Median : 0.000	Median : 16.660	Median : 2.758
Mean : 5.208	Mean : 1.094	Mean : 16.742	Mean : 3.091
3rd Qu.: 6.537	3rd Qu.: 0.200	3rd Qu.: 24.650	3rd Qu.: 4.926
Max. : 10.000	Max. : 49.730	Max. : 32.740	Max. : 8.564
NA's : 128	NA's : 4	NA's : 13	NA's : 18

- **readSIAR**: Esta función es capaz de extraer información de la red SIAR y transformarlo en un objeto de clase **Meteo**.

```

1 library(httr2)
2 library(jsonlite)
3 bd_SIAR <- readSIAR(Lat = 40.40596822621351, Lon = -3.70038308516172,
4                     ## Ubicación de la Escuela Técnica Superior
5                     ## de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI)
6                     inicio = '2023-09-01', final = '2024-08-01',
7                     tipo = 'Mensuales', n_est = 3)
8 show(bd_SIAR)

```

Object of class Meteo

Source of meteorological information: prom-https://servicio.mapama.gob.es

-Estaciones: Center: Finca experimental(M01), Arganda(M02), San Martín de la Vega(M05)

Latitude of source: 40.4 degrees

Meteorological Data:

Dates	G0d	Ta	TempMin	TempMax
-------	-----	----	---------	---------

⁵Pese a que este proyecto trate de “desligarse” del paquete **zoo**, sigue siendo un paquete muy extendido. Por lo que es interesante tener una función así para que los usuarios tengan una mayor flexibilidad.

Min. :2023-09-18 00:00:00	Min. :1860	Min. : 5.318	Min. :-4.6513	Min. :15.34
1st Qu.:2023-12-06 18:00:00	1st Qu.:2744	1st Qu.: 9.857	1st Qu.: -2.1466	1st Qu.:21.12
Median :2024-02-29 00:00:00	Median :4052	Median :14.890	Median : 0.3663	Median :31.01
Mean :2024-03-01 04:00:00	Mean :4531	Mean :15.350	Mean : 2.4225	Mean :29.41
3rd Qu.:2024-05-21 12:00:00	3rd Qu.:6616	3rd Qu.:20.047	3rd Qu.: 7.1506	3rd Qu.:35.47
Max. :2024-08-18 00:00:00	Max. :7608	Max. :27.587	Max. :12.6082	Max. :40.70

Esta función tiene dos argumentos importantes:

- **tipo:** La API SIAR⁶ permite tener 4 tipos de registros: **Mensuales**, **Semanales**, **Diarios** y **Horarios**.
- **n_est:** Con este argumento, la función es capaz de localizar el número seleccionado de estaciones más proximas a la ubicación dada, y obtener los datos individuales de cada una de ellas. Una vez obtenidos estos datos realiza una interpolación de distancia inversa ponderada (IDW) y entrega un solo resultado. Es importante añadir que la API SIAR tiene una limitación a la solicitud de registros que se le hace cada minuto, por lo que esta función cuenta con un comprobante para impedir que el usuario exceda este límite.

4.3. Radiación en el plano horizontal

Una vez se ha calculado la geometría solar (sección 4.1) y se han procesado los datos meteorológicos (sección 4.2), es necesario calcular la radiación en el plano horizontal. Para ello, **solar2** cuenta con la función **calcG0** [A.1.2] la cual mediante las funciones **fCompD** [A.3.4] y **fCompI** [A.3.5] procesan los objetos de clase **Sol** y clase **Meteo** para dar un objeto de tipo **G0**.

Como se puede ver en la figura 4.4, **calcG0** funciona gracias a las siguientes funciones:

- **fCompD:** La cual computa todas las componentes de la irradiación diaria en una superficie horizontal mediante regresiones entre los parámetros del índice de claridad y la fracción difusa. Para ello se pueden usar varias correlaciones dependiendo del tipo de datos:
 - Mensuales:

```

1 lat <- 37.2
2 BTd <- fBTd(mode = 'prom')
3 sold <- fSold(lat, BTd)

```

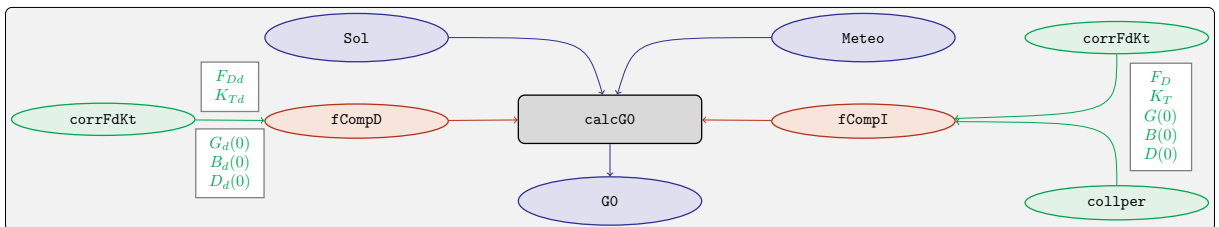


FIGURA 4.4: Cálculo de la radiación incidente en el plano horizontal mediante la función **calcG0**, la cual procesa un objeto clase **Sol** y otro clase **Meteo** mediante las funciones **fCompD** y **fCompI** resultando en un objeto clase **G0**.

⁶La API (Interfaz de Programación de Aplicaciones) que se usa para la función **readSIAR** está proporcionada por la propia red SIAR [Min23].

```

4 G0d <- c
  (2.766,3.491,4.494,5.912,6.989,7.742,7.919,7.027,5.369,3.562,2.814,2.179)
  * 1000
5 compD_page <- fCompD(sol = sold, G0d = G0d, corr = "Page")
6 compD_page

```

Key: <Dates>

	Dates <POSc>	Fd <num>	Kt <num>	G0d <num>	D0d <num>	B0d <num>
1:	2024-01-17	0.3404548	0.5836683	2766	941.698	1824.302
2:	2024-02-14	0.3572461	0.5688088	3491	1247.146	2243.854
3:	2024-03-15	0.3719989	0.5557532	4494	1671.763	2822.237
4:	2024-04-15	0.3266485	0.5958862	5912	1931.146	3980.854
5:	2024-05-15	0.2895069	0.6287549	6989	2023.364	4965.636
6:	2024-06-10	0.2441221	0.6689185	7742	1889.994	5852.006
7:	2024-07-18	0.2050844	0.7034651	7919	1624.064	6294.936
8:	2024-08-18	0.2202349	0.6900576	7027	1547.591	5479.409
9:	2024-09-18	0.2869638	0.6310055	5369	1540.708	3828.292
10:	2024-10-19	0.3858825	0.5434669	3562	1374.513	2187.487
11:	2024-11-18	0.3578392	0.5682839	2814	1006.959	1807.041
12:	2024-12-13	0.4253038	0.5085807	2179	926.737	1252.263

```

1 compD_lj <- fCompD(sol = sold, G0d = G0d, corr = "LJ")
2 compD_lj

```

Key: <Dates>

	Dates <POSc>	Fd <num>	Kt <num>	G0d <num>	D0d <num>	B0d <num>
1:	2024-01-17	0.3058193	0.5836683	2766	845.8961	1920.104
2:	2024-02-14	0.3169470	0.5688088	3491	1106.4621	2384.538
3:	2024-03-15	0.3268047	0.5557532	4494	1468.6603	3025.340
4:	2024-04-15	0.2967018	0.5958862	5912	1754.1011	4157.899
5:	2024-05-15	0.2720419	0.6287549	6989	1901.3006	5087.699
6:	2024-06-10	0.2408700	0.6689185	7742	1864.8154	5877.185
7:	2024-07-18	0.2152460	0.7034651	7919	1704.5331	6214.467
8:	2024-08-18	0.2236251	0.6900576	7027	1571.4138	5455.586
9:	2024-09-18	0.2703347	0.6310055	5369	1451.4268	3917.573
10:	2024-10-19	0.3361895	0.5434669	3562	1197.5071	2364.493
11:	2024-11-18	0.3173415	0.5682839	2814	892.9990	1921.001
12:	2024-12-13	0.3637158	0.5085807	2179	792.5367	1386.463

- Diarios:

```

1 G0d <- readSIAR(Lat = 40.40596822621351, Lon = -3.70038308516172,
2               inicio = '2024-07-15', final = '2024-08-01',
3               tipo = 'Diarios', n_est = 3)
4 sol <- calcSol(lat, BTd = indexD(G0d))
5 compD_cpr <- fCompD(sol = sol, G0d = G0d, corr = "CPR")
6 compD_cpr

```

Key: <Dates>

	Dates <POSc>	Fd <num>	Kt <num>	G0d <num>	D0d <num>	B0d <num>
1:	2024-07-15	0.2833125	0.6798139	7697.945	2180.924	5517.021
2:	2024-07-16	0.2597185	0.7000272	7911.858	2054.856	5857.002

```

3: 2024-07-17 0.2815044 0.6812283 7684.293 2163.163 5521.131
4: 2024-07-18 0.6627754 0.4674993 5262.702 3487.989 1774.713
5: 2024-07-19 0.2595844 0.7001561 7865.166 2041.675 5823.491
6: 2024-07-20 0.2594075 0.7003266 7849.961 2036.339 5813.622
7: 2024-07-21 0.2315068 0.7365959 8237.938 1907.138 6330.799
8: 2024-07-22 0.2269337 0.7493438 8361.056 1897.406 6463.650
9: 2024-07-23 0.2451723 0.7156288 7965.753 1952.982 6012.771
10: 2024-07-24 0.2620008 0.6978638 7748.845 2030.204 5718.641
11: 2024-07-25 0.2746548 0.6867564 7606.140 2089.063 5517.077
12: 2024-07-26 0.3320728 0.6462270 7138.548 2370.518 4768.030
13: 2024-07-27 0.3186769 0.6547900 7213.697 2298.839 4914.858
14: 2024-07-28 0.2767163 0.6850625 7526.355 2082.665 5443.689
15: 2024-07-29 0.6566999 0.4709412 5159.260 3388.086 1771.174
16: 2024-07-30 0.3185533 0.6548709 7153.359 2278.726 4874.633
17: 2024-07-31 0.2503814 0.7096003 7728.034 1934.956 5793.078
18: 2024-08-01 0.2428514 0.7185406 7801.435 1894.589 5906.846

```

```

1 compD_ekdd <- fCompD(sol = sol, G0d = G0d, corr = 'EKDd')
2 compD_ekdd

```

```

Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      G0d      D0d      B0d
      <P0Sc> <num> <num> <num> <num> <num>
1: 2024-07-15      1 0.6798139 7697.945 7697.945      0
2: 2024-07-16      1 0.7000272 7911.858 7911.858      0
3: 2024-07-17      1 0.6812283 7684.293 7684.293      0
4: 2024-07-18      1 0.4674993 5262.702 5262.702      0
5: 2024-07-19      1 0.7001561 7865.166 7865.166      0
6: 2024-07-20      1 0.7003266 7849.961 7849.961      0
7: 2024-07-21      1 0.7365959 8237.938 8237.938      0
8: 2024-07-22      1 0.7493438 8361.056 8361.056      0
9: 2024-07-23      1 0.7156288 7965.753 7965.753      0
10: 2024-07-24      1 0.6978638 7748.845 7748.845      0
11: 2024-07-25      1 0.6867564 7606.140 7606.140      0
12: 2024-07-26      1 0.6462270 7138.548 7138.548      0
13: 2024-07-27      1 0.6547900 7213.697 7213.697      0
14: 2024-07-28      1 0.6850625 7526.355 7526.355      0
15: 2024-07-29      1 0.4709412 5159.260 5159.260      0
16: 2024-07-30      1 0.6548709 7153.359 7153.359      0
17: 2024-07-31      1 0.7096003 7728.034 7728.034      0
18: 2024-08-01      1 0.7185406 7801.435 7801.435      0

```

```

1 compD_climeddd <- fCompD(sol = sol, G0d = G0d, corr = 'CLIMEDd')
2 compD_climeddd

```

```

Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      G0d      D0d      B0d
      <P0Sc> <num> <num> <num> <num> <num>
1: 2024-07-15 0.2724591 0.6798139 7697.945 2097.375 5600.570
2: 2024-07-16 0.2455880 0.7000272 7911.858 1943.057 5968.801
3: 2024-07-17 0.2705287 0.6812283 7684.293 2078.822 5605.472
4: 2024-07-18 0.6086148 0.4674993 5262.702 3202.958 2059.744
5: 2024-07-19 0.2454217 0.7001561 7865.166 1930.282 5934.884
6: 2024-07-20 0.2452020 0.7003266 7849.961 1924.826 5925.135
7: 2024-07-21 0.2013208 0.7365959 8237.938 1658.468 6579.470
8: 2024-07-22 0.1873678 0.7493438 8361.056 1566.592 6794.463
9: 2024-07-23 0.2259736 0.7156288 7965.753 1800.050 6165.703
10: 2024-07-24 0.2483878 0.6978638 7748.845 1924.718 5824.126

```

4. DESARROLLO DEL CÓDIGO

```
11: 2024-07-25 0.2630540 0.6867564 7606.140 2000.826 5605.314
12: 2024-07-26 0.3202837 0.6462270 7138.548 2286.361 4852.187
13: 2024-07-27 0.3077503 0.6547900 7213.697 2220.018 4993.679
14: 2024-07-28 0.2653324 0.6850625 7526.355 1996.986 5529.369
15: 2024-07-29 0.6029930 0.4709412 5159.260 3110.998 2048.263
16: 2024-07-30 0.3076331 0.6548709 7153.359 2200.610 4952.749
17: 2024-07-31 0.2334298 0.7096003 7728.034 1803.954 5924.080
18: 2024-08-01 0.2224291 0.7185406 7801.435 1735.266 6066.168
```

También, se puede aportar una función de corrección propia.

```
1 f_corrD <- function(sol, G0d){
2   ## Función CLIMEDd
3   Kt <- Ktd(sol, G0d)
4   Fd=(Kt<=0.13)*(0.952)+
5     (Kt>0.13 & Kt<=0.8)*(0.868+1.335*Kt-5.782*Kt^2+3.721*Kt^3)+
6     (Kt>0.8)*0.141
7   return(data.table(Fd, Kt))
8 }
9 compD_user <- fCompD(sol = sol, G0d = G0d, corr = 'user', f = f_corrD)
10 compD_user
```

```
Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      G0d      D0d      B0d
   <POS<   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>
1: 2024-07-15 0.2724591 0.6798139 7697.945 2097.375 5600.570
2: 2024-07-16 0.2455880 0.7000272 7911.858 1943.057 5968.801
3: 2024-07-17 0.2705287 0.6812283 7684.293 2078.822 5605.472
4: 2024-07-18 0.6086148 0.4674993 5262.702 3202.958 2059.744
5: 2024-07-19 0.2454217 0.7001561 7865.166 1930.282 5934.884
6: 2024-07-20 0.2452020 0.7003266 7849.961 1924.826 5925.135
7: 2024-07-21 0.2013208 0.7365959 8237.938 1658.468 6579.470
8: 2024-07-22 0.1873678 0.7493438 8361.056 1566.592 6794.463
9: 2024-07-23 0.2259736 0.7156288 7965.753 1800.050 6165.703
10: 2024-07-24 0.2483878 0.6978638 7748.845 1924.718 5824.126
11: 2024-07-25 0.2630540 0.6867564 7606.140 2000.826 5605.314
12: 2024-07-26 0.3202837 0.6462270 7138.548 2286.361 4852.187
13: 2024-07-27 0.3077503 0.6547900 7213.697 2220.018 4993.679
14: 2024-07-28 0.2653324 0.6850625 7526.355 1996.986 5529.369
15: 2024-07-29 0.6029930 0.4709412 5159.260 3110.998 2048.263
16: 2024-07-30 0.3076331 0.6548709 7153.359 2200.610 4952.749
17: 2024-07-31 0.2334298 0.7096003 7728.034 1803.954 5924.080
18: 2024-08-01 0.2224291 0.7185406 7801.435 1735.266 6066.168
```

Por último, si **G0d** ya contiene todos los componentes, se puede especifica que no haga ninguna corrección.

```
1 compD_none <- fCompD(sol = sol, G0d = compD_user, corr = 'none')
2 compD_none
```

```
Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      G0d      D0d      B0d
   <POS<   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>
1: 2024-07-15 0.2724591 0.6798139 7697.945 2097.375 5600.570
2: 2024-07-16 0.2455880 0.7000272 7911.858 1943.057 5968.801
3: 2024-07-17 0.2705287 0.6812283 7684.293 2078.822 5605.472
4: 2024-07-18 0.6086148 0.4674993 5262.702 3202.958 2059.744
5: 2024-07-19 0.2454217 0.7001561 7865.166 1930.282 5934.884
```

```

6: 2024-07-20 0.2452020 0.7003266 7849.961 1924.826 5925.135
7: 2024-07-21 0.2013208 0.7365959 8237.938 1658.468 6579.470
8: 2024-07-22 0.1873678 0.7493438 8361.056 1566.592 6794.463
9: 2024-07-23 0.2259736 0.7156288 7965.753 1800.050 6165.703
10: 2024-07-24 0.2483878 0.6978638 7748.845 1924.718 5824.126
11: 2024-07-25 0.2630540 0.6867564 7606.140 2000.826 5605.314
12: 2024-07-26 0.3202837 0.6462270 7138.548 2286.361 4852.187
13: 2024-07-27 0.3077503 0.6547900 7213.697 2220.018 4993.679
14: 2024-07-28 0.2653324 0.6850625 7526.355 1996.986 5529.369
15: 2024-07-29 0.6029930 0.4709412 5159.260 3110.998 2048.263
16: 2024-07-30 0.3076331 0.6548709 7153.359 2200.610 4952.749
17: 2024-07-31 0.2334298 0.7096003 7728.034 1803.954 5924.080
18: 2024-08-01 0.2224291 0.7185406 7801.435 1735.266 6066.168

```

- **fCompI**: calcula, en base a los valores de irradiación diaria, todas las componentes de irradiancia. Se vale de dos procedimientos en base al tipo de argumentos que toma:
 - **compD**: Si recibe un **data.table** resultado de **fCompD**, computa las relaciones entre las componentes de irradiancia e irradiación de las componentes de difusa y global, obteniendo con ellas un perfil de irradiancias [3.2] (las irradiancias global y difusa salen de estas relaciones, mientras que la directa surge por diferencia entre las dos).

```

1 sol <- calcSol(lat = 37.2, BTd = fBTd(mode = 'prom'),
2               sample = 'hour', keep.night = FALSE)
3 G0d <- c(2.766,3.491,4.494,5.912,6.989,7.742,7.919,
4          7.027,5.369,3.562,2.814,2.179) * 1000
5 compD <- fCompD(sol = sol, G0d = G0d, corr = 'CPR')
6 compI <- fCompI(sol = sol, compD = compD)
7 show(compI)

```

Key: <Dates>

	Dates	Fd	Kt	GO	D0	B0
	<POS>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17 08:00:00	0.5656199	0.4583592	84.06042	47.54625	36.40399
2:	2024-01-17 09:00:00	0.4912826	0.5277148	215.49558	105.86922	109.51548
3:	2024-01-17 10:00:00	0.4453619	0.5821268	340.45500	151.62569	188.82159
4:	2024-01-17 11:00:00	0.4195854	0.6178887	433.04376	181.69885	251.45464
5:	2024-01-17 12:00:00	0.4098508	0.6325646	473.44106	194.04019	279.57020

141:	2024-12-13 12:00:00	0.5437347	0.5488870	382.71443	208.09513	174.85828
142:	2024-12-13 13:00:00	0.5556284	0.5371376	352.10710	195.64071	156.62669
143:	2024-12-13 14:00:00	0.5893861	0.5063725	276.60890	163.02945	113.57257
144:	2024-12-13 15:00:00	0.6506594	0.4586869	172.87432	112.48231	60.23704
145:	2024-12-13 16:00:00	0.7511394	0.3973283	63.15968	47.44173	15.57107

- **G0I**: Este argumento recibe datos de irradiancia, para después, poder aplicar las correcciones indicadas en el argumento **corr**.

```

1 GOI <- compI$GO
2 compI_ekdh <- fCompI(sol = sol, G0I = GOI, corr = 'EKDh')
3 show(compI_ekdh)

```

Key: <Dates>

Dates	Fd	Kt	GO	D0	B0
<POS>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>

4. DESARROLLO DEL CÓDIGO

```

1: 2024-01-17 08:00:00 0.7417600 0.4583592 84.06042 62.35265 21.70776
2: 2024-01-17 09:00:00 0.6000150 0.5277148 215.49558 129.30057 86.19500
3: 2024-01-17 10:00:00 0.4791716 0.5821268 340.45500 163.13636 177.31865
4: 2024-01-17 11:00:00 0.4004462 0.6178887 433.04376 173.41074 259.63302
5: 2024-01-17 12:00:00 0.3692679 0.6325646 473.44106 174.82659 298.61447
---
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5533972 0.5488870 382.71443 211.79307 170.92135
142: 2024-12-13 13:00:00 0.5793829 0.5371376 352.10710 204.00484 148.10226
143: 2024-12-13 14:00:00 0.6457949 0.5063725 276.60890 178.63262 97.97628
144: 2024-12-13 15:00:00 0.7411461 0.4586869 172.87432 128.12512 44.74920
145: 2024-12-13 16:00:00 0.8439123 0.3973283 63.15968 53.30123 9.85845

```

```

1 compI_brl <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'BRL')
2 show(compI_brl)

```

```

Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      GO      DO      B0
      <POS<      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>
1: 2024-01-17 08:00:00 0.6573908 0.4583592 84.06042 55.26054 28.79987
2: 2024-01-17 09:00:00 0.5624767 0.5277148 215.49558 121.21125 94.28433
3: 2024-01-17 10:00:00 0.4845081 0.5821268 340.45500 164.95322 175.50179
4: 2024-01-17 11:00:00 0.4333714 0.6178887 433.04376 187.66880 245.37496
5: 2024-01-17 12:00:00 0.4120068 0.6325646 473.44106 195.06094 278.38012
---
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5776181 0.5488870 382.71443 221.06278 161.65164
142: 2024-12-13 13:00:00 0.5917966 0.5371376 352.10710 208.37580 143.73130
143: 2024-12-13 14:00:00 0.6306611 0.5063725 276.60890 174.44649 102.16241
144: 2024-12-13 15:00:00 0.6887448 0.4586869 172.87432 119.06629 53.80803
145: 2024-12-13 16:00:00 0.7561974 0.3973283 63.15968 47.76119 15.39849

```

```

1 compI_climedh <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'CLIMEDh')
2 show(compI_climedh)

```

```

Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      GO      DO      B0
      <POS<      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>
1: 2024-01-17 08:00:00 0.7093252 0.4583592 84.06042 59.62617 24.43424
2: 2024-01-17 09:00:00 0.5818534 0.5277148 215.49558 125.38683 90.10875
3: 2024-01-17 10:00:00 0.4782729 0.5821268 340.45500 162.83039 177.62462
4: 2024-01-17 11:00:00 0.4110389 0.6178887 433.04376 177.99784 255.04592
5: 2024-01-17 12:00:00 0.3840268 0.6325646 473.44106 181.81406 291.62701
---
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5416063 0.5488870 382.71443 207.28055 175.43387
142: 2024-12-13 13:00:00 0.5639749 0.5371376 352.10710 198.57956 153.52754
143: 2024-12-13 14:00:00 0.6220088 0.5063725 276.60890 172.05317 104.55573
144: 2024-12-13 15:00:00 0.7087489 0.4586869 172.87432 122.52448 50.34984
145: 2024-12-13 16:00:00 0.8099691 0.3973283 63.15968 51.15739 12.00229

```

Como con **fCompD**, se puede añadir una función correctora propia.

```

1 f_corri <- function(sol, GOi){
2   ## Función CLIMEDh
3   Kt <- Kti(sol, GOi)
4   Fd=(Kt<=0.21)*(0.995-0.081*Kt)+
5     (Kt>0.21 & Kt<=0.76)*(0.724+2.738*Kt-8.32*Kt^2+4.967*Kt^3)+
6     (Kt>0.76)*0.180
7   return(data.table(Fd, Kt))

```

```

8 }
9 compI_user <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'user', f = f_corri)
10 show(compI_user)

```

Key: <Dates>

	Dates <POS<	Fd <num>	Kt <num>	GO <num>	DO <num>	BO <num>
1:	2024-01-17 08:00:00	0.7093252	0.4583592	84.06042	59.62617	24.43424
2:	2024-01-17 09:00:00	0.5818534	0.5277148	215.49558	125.38683	90.10875
3:	2024-01-17 10:00:00	0.4782729	0.5821268	340.45500	162.83039	177.62462
4:	2024-01-17 11:00:00	0.4110389	0.6178887	433.04376	177.99784	255.04592
5:	2024-01-17 12:00:00	0.3840268	0.6325646	473.44106	181.81406	291.62701

141:	2024-12-13 12:00:00	0.5416063	0.5488870	382.71443	207.28055	175.43387
142:	2024-12-13 13:00:00	0.5639749	0.5371376	352.10710	198.57956	153.52754
143:	2024-12-13 14:00:00	0.6220088	0.5063725	276.60890	172.05317	104.55573
144:	2024-12-13 15:00:00	0.7087489	0.4586869	172.87432	122.52448	50.34984
145:	2024-12-13 16:00:00	0.8099691	0.3973283	63.15968	51.15739	12.00229

Y además, se puede no añadir corrección.

```

1 GOI <- compI_user
2 compI_none <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'none')
3 show(compI_none)

```

Key: <Dates>

	Dates <POS<	Fd <num>	Kt <num>	GO <num>	DO <num>	BO <num>
1:	2024-01-17 08:00:00	0.7093252	0.4583592	84.06042	59.62617	24.43424
2:	2024-01-17 09:00:00	0.5818534	0.5277148	215.49558	125.38683	90.10875
3:	2024-01-17 10:00:00	0.4782729	0.5821268	340.45500	162.83039	177.62462
4:	2024-01-17 11:00:00	0.4110389	0.6178887	433.04376	177.99784	255.04592
5:	2024-01-17 12:00:00	0.3840268	0.6325646	473.44106	181.81406	291.62701

141:	2024-12-13 12:00:00	0.5416063	0.5488870	382.71443	207.28055	175.43387
142:	2024-12-13 13:00:00	0.5639749	0.5371376	352.10710	198.57956	153.52754
143:	2024-12-13 14:00:00	0.6220088	0.5063725	276.60890	172.05317	104.55573
144:	2024-12-13 15:00:00	0.7087489	0.4586869	172.87432	122.52448	50.34984
145:	2024-12-13 16:00:00	0.8099691	0.3973283	63.15968	51.15739	12.00229

Por último, esta función incluye un argumento extra, **filterGO** que cuando su valor es **TRUE**, elimina todos aquellos valores de irradiancia que son mayores que la irradiancia extra-atmosférica (ya que es incoherente que la irradiancia terrestre sea mayor que la extra-terrestre)

Estas dos funciones, como se muestra en la figura 4.4, convergen en la función constructora **calcGO**, dando como resultado un objeto de clase **GO**. Este objeto muestra la media mensual de la irradiación diaria y la irradiación anual. A parte incluye los resultados de **fCompD** y **fCompI** y los objetos **Sol** y **Meteo** de los que parte.

Como argumento más importante está **modeRad**, el cual selecciona el tipo de datos que introduce el usuario en el argumento **dataRad**. Estos son:

- Medias mensuales.

```

1 G0dm <- c(2.766, 3.491, 4.494, 5.912, 6.989, 7.742, 7.919,
2           7.027, 5.369, 3.562, 2.814, 2.179) * 1000
3 Ta <- c(10, 14.1, 15.6, 17.2, 19.3, 21.2,
4         28.4, 29.9, 24.3, 18.2, 17.2, 15.2)
5 prom <- data.table(G0dm, Ta)
6 g0_prom <- calcG0(lat, modeRad = 'prom', dataRad = prom)
7 show(g0_prom)

```

```

Object of class  G0

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source:  37.2 degrees
Latitude for calculations:  37.2 degrees

Monthly avarages:
      Dates   G0d      D0d      B0d
      <char> <num>    <num>    <num>
1: Jan. 2024 2.766 0.941698 1.824302
2: Feb. 2024 3.491 1.247146 2.243854
3: Mar. 2024 4.494 1.671763 2.822237
4: Apr. 2024 5.912 1.931146 3.980854
5: May. 2024 6.989 2.023364 4.965636
6: Jun. 2024 7.742 1.889994 5.852006
7: Jul. 2024 7.919 1.624064 6.294936
8: Aug. 2024 7.027 1.547591 5.479409
9: Sep. 2024 5.369 1.540708 3.828292
10: Oct. 2024 3.562 1.374513 2.187487
11: Nov. 2024 2.814 1.006959 1.807041
12: Dec. 2024 2.179 0.926737 1.252263

Yearly values:
      Dates   G0d      D0d      B0d
      <int>  <num>    <num>    <num>
1:  2024 1839.365 540.6331 1298.732

```

- Generación de secuencias diarias mediante matrices de transición de Markov.

```

1 g0_aguiar <- calcG0(lat, modeRad = 'aguiar', dataRad = prom)
2 show(g0_aguiar)

```

```

Object of class  G0

Source of meteorological information: bd-aguiar

Latitude of source:  37.2 degrees
Latitude for calculations:  37.2 degrees

Monthly avarages:
      Dates   G0d      D0d      B0d
      <char> <num>    <num>    <num>
1: Jan. 2024 2.766 1.125868 1.640132
2: Feb. 2024 3.491 1.490725 2.000275
3: Mar. 2024 4.494 1.805780 2.688220
4: Apr. 2024 5.912 2.377755 3.534245
5: May. 2024 6.989 2.382260 4.606740
6: Jun. 2024 7.742 2.227859 5.514141
7: Jul. 2024 7.919 2.358152 5.560848

```



```

8: Aug. 2024 7.027 2.279015 4.747985
9: Sep. 2024 5.369 1.822187 3.546813
10: Oct. 2024 3.562 1.555637 2.006363
11: Nov. 2024 2.814 1.125594 1.688406
12: Dec. 2024 2.179 1.130022 1.048978

```

Yearly values:

Key: <Dates>

Dates	G0d	D0d	B0d
<int>	<num>	<num>	<num>
1: 2024	1839.365	661.5717	1177.793

■ Diarios.

```

1 bd <- g0_aguiar@G0D
2 g0_bd <- calcG0(lat, modeRad = 'bd', dataRad = bd)
3 show(g0_bd)

```

Object of class G0

Source of meteorological information: bd-data.table

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

Dates	G0d	D0d	B0d
<char>	<num>	<num>	<num>
1: Jan. 2024	2.766	1.125868	1.640132
2: Feb. 2024	3.491	1.490725	2.000275
3: Mar. 2024	4.494	1.805780	2.688220
4: Apr. 2024	5.912	2.377755	3.534245
5: May. 2024	6.989	2.382260	4.606740
6: Jun. 2024	7.742	2.227859	5.514141
7: Jul. 2024	7.919	2.358152	5.560848
8: Aug. 2024	7.027	2.279015	4.747985
9: Sep. 2024	5.369	1.822187	3.546813
10: Oct. 2024	3.562	1.555637	2.006363
11: Nov. 2024	2.814	1.125594	1.688406
12: Dec. 2024	2.179	1.130022	1.048978

Yearly values:

Key: <Dates>

Dates	G0d	D0d	B0d
<int>	<num>	<num>	<num>
1: 2024	1839.365	661.5717	1177.793

■ Intradiarios

```

1 bdI <- g0_aguiar@G0I
2 g0_bdI <- calcG0(lat, modeRad = 'bdI', dataRad = bdI)
3 show(g0_bdI)

```

Object of class G0

Source of meteorological information: bdI-data.table

Latitude of source: 37.2 degrees

```

Latitude for calculations:  37.2 degrees

Monthly avarages:
      Dates      G0d      D0d      B0d
      <char>    <num>    <num>    <num>
1: Jan. 2024  2.76600  1.094874  1.6711263
2: Feb. 2024  3.49100  1.498363  1.9926374
3: Mar. 2024  4.49400  1.853989  2.6400111
4: Apr. 2024  5.91200  2.415208  3.4967924
5: May. 2024  6.98900  2.390578  4.5984222
6: Jun. 2024  7.74200  1.934414  5.8075859
7: Jul. 2024  7.91900  1.873913  6.0450869
8: Aug. 2024  6.90870  1.978343  4.9303575
9: Sep. 2024  5.36900  1.779315  3.5896849
10: Oct. 2024  3.53311  1.545693  1.9874165
11: Nov. 2024  2.81400  1.070443  1.7435574
12: Dec. 2024  2.17900  1.207732  0.9712676

Yearly values:
Key: <Dates>
      Dates      G0d      D0d      B0d
      <int>    <num>    <num>    <num>
1:  2024  1834.802  629.7327  1205.069
    
```

4.4. Radiación efectiva en el plano del generador

Teniendo la radiación incidente en plano horizontal (sección 4.3), se puede calcular la radiación efectiva incidente en el plano del generador. Para ello, **solar2** cuenta con la función **calcGef** [A.1.3] la cual mediante las funciones **fInclin** y **calcShd** procesa un objeto de clase **G0** para obtener un objeto **Gef**.

Como se puede ver en la figura 4.5, **calcGef** funciona gracias a las siguientes funciones:

- **fTheta**: la cual, partiendo del ángulo de inclinación (β) y la orientación (α), computa el ángulo de inclinación en cada instante (β), el ángulo azimutal (ψ_s) y el coseno del ángulo

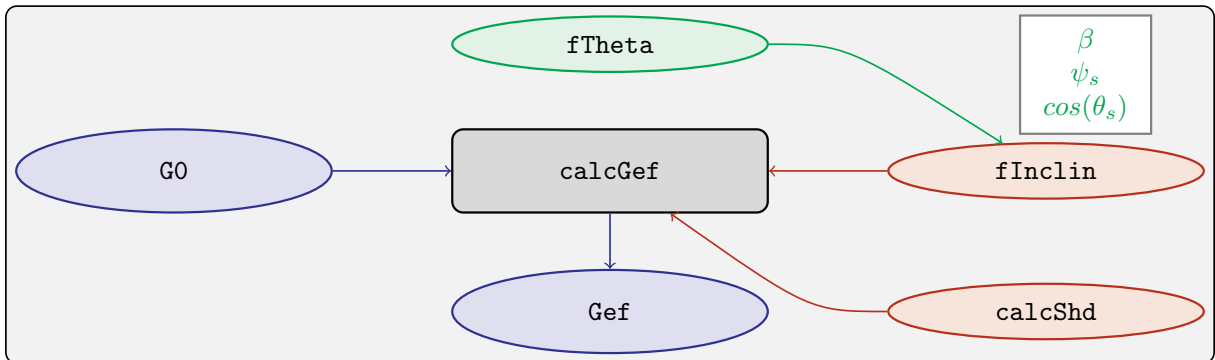


FIGURA 4.5: Cálculo de la radiación efectiva incidente en el plano del generador mediante la función **calcGef**, la cual emplea la función **fInclin** para el computo de las componentes efectivas, la función **fTheta** que provee a la función anterior los ángulos necesarios para su computo y la función **calcShd** que reprocesa el objeto de clase **Gef** resultante, añadiéndole el efecto de las sombras producidas entres módulos.

de incidencia de la radiación solar en la superficie ($\cos(\theta_s)$). Como principal argumento tiene **modeTrk**, el cual determina el sistema de seguimiento que tiene el sistema:

- **fixed**: para sistemas estáticos.

```
1 BTd <- fBTd(mode = 'prom')[6]
2 sol <- calcSol(lat, BTd = BTd, keep.night = FALSE)
3 beta <- lat - 10
4 alfa <- 0
5 angGen_fixed <- fTheta(sol = sol, beta = beta, alfa = alfa,
6                       modeTrk = 'fixed')
7 show(angGen_fixed)
```

	Dates	Beta	Alfa	cosTheta
	<POS>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-06-10 05:00:00	0.4747296	0	0.00000000
2:	2024-06-10 06:00:00	0.4747296	0	0.06990810
3:	2024-06-10 07:00:00	0.4747296	0	0.30432148
4:	2024-06-10 08:00:00	0.4747296	0	0.52263672
5:	2024-06-10 09:00:00	0.4747296	0	0.70998013
6:	2024-06-10 10:00:00	0.4747296	0	0.85358815
7:	2024-06-10 11:00:00	0.4747296	0	0.94367686
8:	2024-06-10 12:00:00	0.4747296	0	0.97410861
9:	2024-06-10 13:00:00	0.4747296	0	0.94281011
10:	2024-06-10 14:00:00	0.4747296	0	0.85191372
11:	2024-06-10 15:00:00	0.4747296	0	0.70761218
12:	2024-06-10 16:00:00	0.4747296	0	0.51973665
13:	2024-06-10 17:00:00	0.4747296	0	0.30108697
14:	2024-06-10 18:00:00	0.4747296	0	0.06655958
15:	2024-06-10 19:00:00	0.4747296	0	0.00000000

- **two**: para sistemas de seguimiento de doble eje.

```
1 angGen_two <- fTheta(sol = sol, beta = beta, alfa = alfa,
2                     modeTrk = 'two')
3 show(angGen_two)
```

	Dates	Beta	Alfa	cosTheta
	<POS>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-06-10 05:00:00	1.5220852	-2.043678875	1
2:	2024-06-10 06:00:00	1.3300857	-1.896688029	1
3:	2024-06-10 07:00:00	1.1285281	-1.756655282	1
4:	2024-06-10 08:00:00	0.9215732	-1.612213267	1
5:	2024-06-10 09:00:00	0.7134716	-1.445120762	1
6:	2024-06-10 10:00:00	0.5110180	-1.215351693	1
7:	2024-06-10 11:00:00	0.3328578	-0.809087856	1
8:	2024-06-10 12:00:00	0.2466893	0.006963841	1
9:	2024-06-10 13:00:00	0.3349967	0.817155564	1
10:	2024-06-10 14:00:00	0.5137803	1.219398208	1
11:	2024-06-10 15:00:00	0.7163931	1.447776194	1
12:	2024-06-10 16:00:00	0.9245147	1.614353339	1
13:	2024-06-10 17:00:00	1.1314208	1.758631827	1
14:	2024-06-10 18:00:00	1.3328735	1.898691776	1
15:	2024-06-10 19:00:00	1.5247042	2.045849315	1

- **horiz**: para sistemas de seguimiento horizontal Norte-Sur.

```

1 angGen_horiz <- fTheta(sol = sol, beta = beta, alfa = alfa,
2                       modeTrk = 'horiz')
3 show(angGen_horiz)

```

	Dates <POS<	Beta <num>	Alfa <num>	cosTheta <num>
1:	2024-06-10 05:00:00	1.516091993	-1.570796	0.8905353
2:	2024-06-10 06:00:00	1.317263961	-1.570796	0.9504350
3:	2024-06-10 07:00:00	1.121771495	-1.570796	0.9859551
4:	2024-06-10 08:00:00	0.921160041	-1.570796	0.9994560
5:	2024-06-10 09:00:00	0.709555740	-1.570796	0.9966296
6:	2024-06-10 10:00:00	0.483954771	-1.570796	0.9854098
7:	2024-06-10 11:00:00	0.245151627	-1.570796	0.9742418
8:	2024-06-10 12:00:00	0.001753607	1.570796	0.9697277
9:	2024-06-10 13:00:00	0.248597042	1.570796	0.9743648
10:	2024-06-10 14:00:00	0.487239436	1.570796	0.9855868
11:	2024-06-10 15:00:00	0.712638107	1.570796	0.9967482
12:	2024-06-10 16:00:00	0.924058412	1.570796	0.9993956
13:	2024-06-10 17:00:00	1.124550569	1.570796	0.9856166
14:	2024-06-10 18:00:00	1.320024608	1.570796	0.9497600
15:	2024-06-10 19:00:00	1.518974473	1.570796	0.8895182

También, tiene un argumento **BT** que indica cuando se usa la técnica de backtracking para un sistema horizontal Norte-Sur. Para funcionar, necesita de los argumentos **struct**, el cual presenta una lista con la altura de los módulos, y **dist**, el cual presenta un **data.frame** (o **data.table**) con la distancia que separa los módulos en la dirección Este-Oeste.

```

1 struct <- list(L = 1)
2 distances <- data.table(Lew = 2)
3 angGen_BT <- fTheta(sol = sol, beta = beta, alfa = alfa,
4                   modeTrk = 'horiz', BT = TRUE,
5                   struct = struct, dist = distances)
6 show(angGen_BT)

```

	Dates <POS<	Beta <num>	Alfa <num>	cosTheta <num>
1:	2024-06-10 05:00:00	0.054868903	-1.570796	0.09738369
2:	2024-06-10 06:00:00	0.271972628	-1.570796	0.47678565
3:	2024-06-10 07:00:00	0.602487004	-1.570796	0.85598103
4:	2024-06-10 08:00:00	0.921160041	-1.570796	0.99945597
5:	2024-06-10 09:00:00	0.709555740	-1.570796	0.99662956
6:	2024-06-10 10:00:00	0.483954771	-1.570796	0.98540983
7:	2024-06-10 11:00:00	0.245151627	-1.570796	0.97424175
8:	2024-06-10 12:00:00	0.001753607	1.570796	0.96972767
9:	2024-06-10 13:00:00	0.248597042	1.570796	0.97436477
10:	2024-06-10 14:00:00	0.487239436	1.570796	0.98558683
11:	2024-06-10 15:00:00	0.712638107	1.570796	0.99674816
12:	2024-06-10 16:00:00	0.924058412	1.570796	0.99939563
13:	2024-06-10 17:00:00	0.595256963	1.570796	0.85074877
14:	2024-06-10 18:00:00	0.268563625	1.570796	0.47136897
15:	2024-06-10 19:00:00	0.051961679	1.570796	0.09215170

- **fInclin**: la cual, partiendo del resultado de **fTheta** y de un objeto de clase **GO**, calcula la irradiancia solar incidente en una superficie inclinada junto con los efectos del ángulo de incidencia y la suciedad para obtener la irradiancia efectiva. Como argumentos principales están:

- **iS**: permite seleccionar entre 4 valores del 1 al 4 correspondientes al grado de suciedad del módulo. Siendo 1 limpio y 4 alto y basandose en los valores de la tabla 3.2 computa la irradiancia efectiva. Por defecto tiene valor 2 (grado de suciedad bajo).

```

1 compI <- calcG0(lat, dataRad = prom, keep.night = FALSE)
2 sol <- calcSol(lat, BTi = indexI(compI))
3 angGen <- fTheta(sol = sol, beta = beta, alfa = alfa)
4 inclin_limpio <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen, iS = 1)
5 show(inclin_limpio)

```

	Dates	Bo	Bn	G	D	Di	Dc	B	R
	<POSc>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17 08:00:00	514.5612	365.8727	186.4590	52.34286	25.82073	26.52212	133.18653	0.9295706
2:	2024-01-17 09:00:00	792.6980	464.2106	366.6704	103.96230	52.12242	51.83988	260.32510	2.3830282
3:	2024-01-17 10:00:00	1010.9063	541.3602	536.6247	145.69981	68.60264	77.09717	387.15997	3.7648749
4:	2024-01-17 11:00:00	1154.3223	592.0663	662.0048	173.72247	77.44190	96.28057	483.49354	4.7887550
5:	2024-01-17 12:00:00	1213.1770	612.8750	716.5974	185.35767	80.61172	104.74595	526.00427	5.2354830

141:	2024-12-13 12:00:00	1181.1554	470.2512	578.4583	180.82966	95.85462	84.97504	393.39650	4.2321949
142:	2024-12-13 13:00:00	1129.5610	453.5904	536.8668	170.08970	91.70559	78.38411	362.88341	3.8937280
143:	2024-12-13 14:00:00	994.4636	409.9651	434.0673	142.25355	79.88147	62.37208	288.75488	3.0588416
144:	2024-12-13 15:00:00	785.0640	342.3463	292.1950	99.92831	58.81096	41.11735	190.35496	1.9117069
145:	2024-12-13 16:00:00	515.6229	255.3390	140.8937	46.94651	26.80445	20.14206	93.24874	0.6984426

	FTb	FTd	FTr	Dief	Dcef	Gef	Def	Bef	Ref
	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	0.115032290	0.05043622	0.2503398	24.51843	23.47122	166.5523	47.98966	117.86578	0.6968621
2:	0.034235799	0.05043622	0.2503398	49.49356	50.06510	352.7578	99.55866	251.41266	1.7864615
3:	0.012139104	0.05043622	0.2503398	65.14258	76.16128	526.5864	141.30386	382.46020	2.8223770
4:	0.005426675	0.05043622	0.2503398	73.53602	95.75809	653.7538	169.29411	480.86978	3.5899392
5:	0.003640433	0.05043622	0.2503398	76.54597	104.36463	708.9248	180.91060	524.08939	3.9248333

141:	0.004516349	0.05043622	0.2503398	91.02007	84.59127	570.4038	175.61134	391.61978	3.1727082
142:	0.006269898	0.05043622	0.2503398	87.08031	77.89265	528.5001	164.97296	360.60816	2.9189730
143:	0.013120704	0.05043622	0.2503398	75.85255	61.55372	424.6656	137.40626	284.96622	2.2930919
144:	0.035287438	0.05043622	0.2503398	55.84476	39.66642	280.5821	95.51118	183.63782	1.4331306
145:	0.114223038	0.05043622	0.2503398	25.45254	17.84137	126.4151	43.29391	82.59758	0.5235947

```

1 inclin_sucio <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen, iS = 4)
2 show(inclin_sucio)

```

	Dates	Bo	Bn	G	D	Di	Dc	B	R
	<POSc>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17 08:00:00	514.5612	365.8727	186.4590	52.34286	25.82073	26.52212	133.18653	0.9295706
2:	2024-01-17 09:00:00	792.6980	464.2106	366.6704	103.96230	52.12242	51.83988	260.32510	2.3830282
3:	2024-01-17 10:00:00	1010.9063	541.3602	536.6247	145.69981	68.60264	77.09717	387.15997	3.7648749
4:	2024-01-17 11:00:00	1154.3223	592.0663	662.0048	173.72247	77.44190	96.28057	483.49354	4.7887550
5:	2024-01-17 12:00:00	1213.1770	612.8750	716.5974	185.35767	80.61172	104.74595	526.00427	5.2354830

141:	2024-12-13 12:00:00	1181.1554	470.2512	578.4583	180.82966	95.85462	84.97504	393.39650	4.2321949
142:	2024-12-13 13:00:00	1129.5610	453.5904	536.8668	170.08970	91.70559	78.38411	362.88341	3.8937280
143:	2024-12-13 14:00:00	994.4636	409.9651	434.0673	142.25355	79.88147	62.37208	288.75488	3.0588416
144:	2024-12-13 15:00:00	785.0640	342.3463	292.1950	99.92831	58.81096	41.11735	190.35496	1.9117069
145:	2024-12-13 16:00:00	515.6229	255.3390	140.8937	46.94651	26.80445	20.14206	93.24874	0.6984426

	FTb	FTd	FTr	Dief	Dcef	Gef	Def	Bef	Ref
	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	0.24100175	0.09714708	0.3918962	21.44734	18.51982	133.4885	39.96716	93.00127	0.5200533
2:	0.10321543	0.09714708	0.3918962	43.29416	42.77007	302.1765	86.06424	214.77909	1.3331982
3:	0.04727214	0.09714708	0.3918962	56.98305	67.57641	466.0152	124.55946	339.34944	2.1062799

4. DESARROLLO DEL CÓDIGO

```

4: 0.02455379 0.09714708 0.3918962 64.32515 86.40320 587.2996 150.72835 433.89218 2.6790952
5: 0.01743586 0.09714708 0.3918962 66.95809 94.68605 640.0594 161.64413 475.48630 2.9290196
---
141: 0.02100686 0.09714708 0.3918962 79.61921 76.53478 512.8436 156.15400 354.32187 2.3677246
142: 0.02771140 0.09714708 0.3918962 76.17293 70.11502 473.0675 146.28795 324.60121 2.1783674
143: 0.05023795 0.09714708 0.3918962 66.35152 54.49955 374.8709 120.85106 252.30856 1.7112857
144: 0.10550059 0.09714708 0.3918962 48.84983 33.83709 240.4070 82.68692 156.65061 1.0695149
145: 0.23984890 0.09714708 0.3918962 22.26444 14.08613 101.9538 36.35057 65.21248 0.3907476

```

- **alb** Correspondiente al coeficiente de reflexión del terreno para la irradiancia de albedo. Por defecto tiene un valor de 0,2 (valor aceptable para un terreno normal).

```

1 inclin_alb0 <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen, alb = 0)
2 show(inclin_alb0)

```

	Dates <POSc>	Bo <num>	Bn <num>	G <num>	D <num>	Di <num>	Dc <num>	B <num>	R <num>
1:	2024-01-17 08:00:00	514.5612	365.8727	185.5294	52.34286	25.82073	26.52212	133.18653	0
2:	2024-01-17 09:00:00	792.6980	464.2106	364.2874	103.96230	52.12242	51.83988	260.32510	0
3:	2024-01-17 10:00:00	1010.9063	541.3602	532.8598	145.69981	68.60264	77.09717	387.15997	0
4:	2024-01-17 11:00:00	1154.3223	592.0663	657.2160	173.72247	77.44190	96.28057	483.49354	0
5:	2024-01-17 12:00:00	1213.1770	612.8750	711.3619	185.35767	80.61172	104.74595	526.00427	0

141:	2024-12-13 12:00:00	1181.1554	470.2512	574.2262	180.82966	95.85462	84.97504	393.39650	0
142:	2024-12-13 13:00:00	1129.5610	453.5904	532.9731	170.08970	91.70559	78.38411	362.88341	0
143:	2024-12-13 14:00:00	994.4636	409.9651	431.0084	142.25355	79.88147	62.37208	288.75488	0
144:	2024-12-13 15:00:00	785.0640	342.3463	290.2833	99.92831	58.81096	41.11735	190.35496	0
145:	2024-12-13 16:00:00	515.6229	255.3390	140.1953	46.94651	26.80445	20.14206	93.24874	0
	FTb <num>	FTd <num>	FTr <num>	Dief <num>	Dcef <num>	Gef <num>	Def <num>	Bef <num>	Ref <num>
1:	0.156321477	0.06473603	0.2994808	23.66622	21.92862	155.7141	45.59484	110.11928	0
2:	0.054197292	0.06473603	0.2994808	47.77325	48.04970	337.1148	95.82295	241.29186	0
3:	0.021399057	0.06473603	0.2994808	62.87835	73.93841	508.1144	136.81676	371.29761	0
4:	0.010185772	0.06473603	0.2994808	70.98005	93.39388	633.3713	164.37393	468.99741	0
5:	0.006996517	0.06473603	0.2994808	73.88537	101.93283	687.6958	175.81821	511.87759	0

141:	0.008575046	0.06473603	0.2994808	87.85638	82.56145	552.6405	170.41783	382.22264	0
142:	0.011653979	0.06473603	0.2994808	84.05356	75.92121	511.4560	159.97477	351.48128	0
143:	0.022965930	0.06473603	0.2994808	73.21605	59.72086	409.4178	132.93691	276.48089	0
144:	0.055666181	0.06473603	0.2994808	53.90370	38.05193	268.1191	91.95563	176.16345	0
145:	0.155368802	0.06473603	0.2994808	24.56786	16.67236	118.4258	41.24021	77.18558	0

```

1 inclin_alb1 <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen, alb = 1)
2 show(inclin_alb1)

```

	Dates <POSc>	Bo <num>	Bn <num>	G <num>	D <num>	Di <num>	Dc <num>	B <num>	R <num>
1:	2024-01-17 08:00:00	514.5612	365.8727	190.1772	52.34286	25.82073	26.52212	133.18653	4.647853
2:	2024-01-17 09:00:00	792.6980	464.2106	376.2025	103.96230	52.12242	51.83988	260.32510	11.915141
3:	2024-01-17 10:00:00	1010.9063	541.3602	551.6842	145.69981	68.60264	77.09717	387.15997	18.824375
4:	2024-01-17 11:00:00	1154.3223	592.0663	681.1598	173.72247	77.44190	96.28057	483.49354	23.943775
5:	2024-01-17 12:00:00	1213.1770	612.8750	737.5394	185.35767	80.61172	104.74595	526.00427	26.177415

141:	2024-12-13 12:00:00	1181.1554	470.2512	595.3871	180.82966	95.85462	84.97504	393.39650	21.160975
142:	2024-12-13 13:00:00	1129.5610	453.5904	552.4417	170.08970	91.70559	78.38411	362.88341	19.468640
143:	2024-12-13 14:00:00	994.4636	409.9651	446.3026	142.25355	79.88147	62.37208	288.75488	15.294208
144:	2024-12-13 15:00:00	785.0640	342.3463	299.8418	99.92831	58.81096	41.11735	190.35496	9.558535

145:	2024-12-13 16:00:00	515.6229	255.3390	143.6875	46.94651	26.80445	20.14206	93.24874	3.492213
	FTb	FTd	FTr	Dief	Dcef	Gef	Def	Bef	Ref
	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	0.156321477	0.06473603	0.2994808	23.66622	21.92862	158.9049	45.59484	110.11928	3.190792
2:	0.054197292	0.06473603	0.2994808	47.77325	48.04970	345.2947	95.82295	241.29186	8.179849
3:	0.021399057	0.06473603	0.2994808	62.87835	73.93841	521.0375	136.81676	371.29761	12.923098
4:	0.010185772	0.06473603	0.2994808	70.98005	93.39388	649.8089	164.37393	468.99741	16.437612
5:	0.006996517	0.06473603	0.2994808	73.88537	101.93283	705.6668	175.81821	511.87759	17.971025

141:	0.008575046	0.06473603	0.2994808	87.85638	82.56145	567.1677	170.41783	382.22264	14.527195
142:	0.011653979	0.06473603	0.2994808	84.05356	75.92121	524.8214	159.97477	351.48128	13.365392
143:	0.022965930	0.06473603	0.2994808	73.21605	59.72086	419.9174	132.93691	276.48089	10.499608
144:	0.055666181	0.06473603	0.2994808	53.90370	38.05193	274.6811	91.95563	176.16345	6.562018
145:	0.155368802	0.06473603	0.2994808	24.56786	16.67236	120.8232	41.24021	77.18558	2.397435

Además, cuenta con dos argumentos adicionales, **horizBright**, el cual, cuando su valor es **TRUE** (el que tiene por defecto), realiza una corrección de la radiación difusa [[RBD90]], y **HCPV**, es el acrónimo de **High Concentration PV system**⁷ (sistema fotovoltaico de alta concentración) que cuando su valor es **TRUE** (por defecto está puesto en **FALSE**), anula los valores de radiación difusa y de albedo.

```
1 inclin_horizBright <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen,
2                               horizBright = FALSE)
3 show(inclin_horizBright)
```

	Dates	Bo	Bn	G	D	Di	Dc	B	R
	<POSc>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17 08:00:00	514.5612	365.8727	186.2091	52.09303	25.57090	26.52212	133.18653	0.9295706
2:	2024-01-17 09:00:00	792.6980	464.2106	366.1413	103.43314	51.59325	51.83988	260.32510	2.3830282
3:	2024-01-17 10:00:00	1010.9063	541.3602	535.9087	144.98390	67.88673	77.09717	387.15997	3.7648749
4:	2024-01-17 11:00:00	1154.3223	592.0663	661.1846	172.90227	76.62170	96.28057	483.49354	4.7887550
5:	2024-01-17 12:00:00	1213.1770	612.8750	715.7390	184.49921	79.75326	104.74595	526.00427	5.2354830

141:	2024-12-13 12:00:00	1181.1554	470.2512	577.4973	179.86860	94.89356	84.97504	393.39650	4.2321949
142:	2024-12-13 13:00:00	1129.5610	453.5904	535.9539	169.17679	90.79268	78.38411	362.88341	3.8937280
143:	2024-12-13 14:00:00	994.4636	409.9651	433.2885	141.47476	79.10268	62.37208	288.75488	3.0588416
144:	2024-12-13 15:00:00	785.0640	342.3463	291.6442	99.37758	58.26023	41.11735	190.35496	1.9117069
145:	2024-12-13 16:00:00	515.6229	255.3390	140.6606	46.71344	26.57138	20.14206	93.24874	0.6984426
	FTb	FTd	FTr	Dief	Dcef	Gef	Def	Bef	Ref
	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	0.156321477	0.06473603	0.2994808	23.43723	21.92862	156.1233	45.36586	110.11928	0.6381583
2:	0.054197292	0.06473603	0.2994808	47.28824	48.04970	338.2658	95.33794	241.29186	1.6359698
3:	0.021399057	0.06473603	0.2994808	62.22217	73.93841	510.0428	136.16059	371.29761	2.5846197
4:	0.010185772	0.06473603	0.2994808	70.22829	93.39388	635.9071	163.62217	468.99741	3.2875223
5:	0.006996517	0.06473603	0.2994808	73.09855	101.93283	690.5032	175.03138	511.87759	3.5942050

141:	0.008575046	0.06473603	0.2994808	86.97552	82.56145	554.6650	169.53697	382.22264	2.9054390
142:	0.011653979	0.06473603	0.2994808	83.21682	75.92121	513.2924	159.13803	351.48128	2.6730784
143:	0.022965930	0.06473603	0.2994808	72.50225	59.72086	410.8039	132.22311	276.48089	2.0999216
144:	0.055666181	0.06473603	0.2994808	53.39892	38.05193	268.9267	91.45086	176.16345	1.3124036
145:	0.155368802	0.06473603	0.2994808	24.35423	16.67236	118.6917	41.02659	77.18558	0.4794870

```
1 inclin_HCPV <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen,
2                        HCPV = TRUE)
3 show(inclin_HCPV)
```

⁷la tecnología de concentración fotovoltaica funciona gracias a unos dispositivos ópticos que permiten concentrar la radiación solar sobre una célula fotovoltaica de tamaño reducido pero con una eficiencia muy superior a las células tradicionales. Con ello se consigue emplear menor cantidad de semiconductores reduciendo los costes.

	Dates <POSc>	Bo <num>	Bn <num>	G <num>	D <num>	Di <num>	Dc <num>	B <num>	R <num>
1:	2024-01-17 08:00:00	514.5612	365.8727	186.4590	52.34286	25.82073	26.52212	133.18653	0.9295706
2:	2024-01-17 09:00:00	792.6980	464.2106	366.6704	103.96230	52.12242	51.83988	260.32510	2.3830282
3:	2024-01-17 10:00:00	1010.9063	541.3602	536.6247	145.69981	68.60264	77.09717	387.15997	3.7648749
4:	2024-01-17 11:00:00	1154.3223	592.0663	662.0048	173.72247	77.44190	96.28057	483.49354	4.7887550
5:	2024-01-17 12:00:00	1213.1770	612.8750	716.5974	185.35767	80.61172	104.74595	526.00427	5.2354830

141:	2024-12-13 12:00:00	1181.1554	470.2512	578.4583	180.82966	95.85462	84.97504	393.39650	4.2321949
142:	2024-12-13 13:00:00	1129.5610	453.5904	536.8668	170.08970	91.70559	78.38411	362.88341	3.8937280
143:	2024-12-13 14:00:00	994.4636	409.9651	434.0673	142.25355	79.88147	62.37208	288.75488	3.0588416
144:	2024-12-13 15:00:00	785.0640	342.3463	292.1950	99.92831	58.81096	41.11735	190.35496	1.9117069
145:	2024-12-13 16:00:00	515.6229	255.3390	140.8937	46.94651	26.80445	20.14206	93.24874	0.6984426
	FTb <num>	FTd <num>	FTTr <num>	Dief <num>	Dcef <num>	Gef <num>	Def <num>	Bef <num>	Ref <num>
1:	0.156321477	0.06473603	0.2994808	0	0	110.11928	0	110.11928	0
2:	0.054197292	0.06473603	0.2994808	0	0	241.29186	0	241.29186	0
3:	0.021399057	0.06473603	0.2994808	0	0	371.29761	0	371.29761	0
4:	0.010185772	0.06473603	0.2994808	0	0	468.99741	0	468.99741	0
5:	0.006996517	0.06473603	0.2994808	0	0	511.87759	0	511.87759	0

141:	0.008575046	0.06473603	0.2994808	0	0	382.22264	0	382.22264	0
142:	0.011653979	0.06473603	0.2994808	0	0	351.48128	0	351.48128	0
143:	0.022965930	0.06473603	0.2994808	0	0	276.48089	0	276.48089	0
144:	0.055666181	0.06473603	0.2994808	0	0	176.16345	0	176.16345	0
145:	0.155368802	0.06473603	0.2994808	0	0	77.18558	0	77.18558	0

Finalmente, esta función le otorga estos datos a la función **calcGef** para que produzca un objeto de clase **Gef** como resultado. Esta función tiene como argumentos principales los mismos que los que tiene **calcGO 4.3**, es decir, **modeRad** y **dataRad**. Y además, como es lógico, con todos los argumentos mencionados con anterioridad en **fTheta** y **fInclin**.

```

1 gef_prom <- calcGef(lat = lat, modeTrk = 'two', modeRad = 'prom',
2                     dataRad = prom,
3                     beta = lat-10, alfa = 0,
4                     iS = 2, alb = 0.2,
5                     horizBright = TRUE, HCPV = FALSE)
6 show(gef_prom)

```

Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

	Dates <char>	Bod <num>	Bnd <num>	Gd <num>	Dd <num>	Bd <num>	Gefd <num>	Defd <num>	Befd <num>
1:	Jan. 2024	14.13536	4.924221	6.522313	1.440413	4.924221	6.348801	1.384087	4.825736
2:	Feb. 2024	15.42754	5.034287	6.875052	1.672079	5.034287	6.680139	1.599929	4.933601
3:	Mar. 2024	16.58107	5.163713	7.329138	1.998110	5.163713	7.104641	1.902356	5.060439
4:	Apr. 2024	17.64047	6.408617	8.843422	2.265896	6.408617	8.578222	2.158071	6.280444
5:	May. 2024	18.70771	7.617499	10.178196	2.394606	7.617499	9.885240	2.284334	7.465149
6:	Jun. 2024	19.87238	9.102430	11.606533	2.329653	9.102430	11.293417	2.230338	8.920381
7:	Jul. 2024	18.51695	10.037233	11.801533	2.029150	9.589205	11.495648	1.948530	9.397421
8:	Aug. 2024	17.34098	8.640959	10.777404	1.947410	8.640959	10.493150	1.869393	8.468140


```

9: Sep. 2024 16.25295 6.698488 8.831006 1.948075 6.698488 8.584604 1.864962 6.564518
10: Oct. 2024 15.16994 4.546024 6.418653 1.711039 4.546024 6.226290 1.631551 4.455104
11: Nov. 2024 14.00493 4.638289 6.247341 1.452953 4.638289 6.076159 1.393353 4.545523
12: Dec. 2024 12.70717 3.439788 4.825181 1.254616 3.439788 4.685547 1.198824 3.370992

```

Yearly values:

```

      Dates      Bod      Bnd      Gd      Dd      Bd      Gefd      Defd      Befd
      <int>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>
1: 2024 5988.455 2326.882 3058.651 684.4232 2312.993 2973.115 654.591 2266.733
-----

```

Mode of tracking: two

Inclination limit: 90

Sin embargo, como argumento importante está **modeShd**, el cual permite incluir el efecto de las sombras entre módulos al objeto **Gef** mediante el uso de la función **calcShd**. Esta opción añade las variables **Gef0**, **Def0** y **Bef0** las cuales son las componentes de radiación efectiva previas a aplicar el efecto de las sombras con el fin de poder comparar.

```

1 struct <- list(W=23.11, L=9.8, Nrow=2, Ncol=8)
2 distances <- data.table(Lew=40, Lns=30, H=0)
3 gef_shd <- calcShd(radEf = gef_prom, modeShd = 'prom',
4                   struct = struct, distances = distances)
5 show(gef_shd)

```

Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

```

      Dates      Gef0d      Def0d      Bef0d      Gd      Dd      Bd      Gefd      Defd      Befd
      <char>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>
1: Jan. 2024 6.348801 1.384087 4.825736 6.522313 1.440413 4.924221 6.104126 1.343455 4.621693
2: Feb. 2024 6.680139 1.599929 4.933601 6.875052 1.672079 5.034287 6.406274 1.553670 4.705996
3: Mar. 2024 7.104641 1.902356 5.060439 7.329138 1.998110 5.163713 6.788630 1.848127 4.798657
4: Apr. 2024 8.578222 2.158071 6.280444 8.843422 2.265896 6.408617 8.295340 2.112064 6.043569
5: May. 2024 9.885240 2.284334 7.465149 10.178196 2.394606 7.617499 9.688308 2.253942 7.298609
6: Jun. 2024 11.293417 2.230338 8.920381 11.606533 2.329653 9.102430 11.115054 2.205314 8.767042
7: Jul. 2024 11.495648 1.948530 9.397421 11.801533 2.029150 9.589205 11.308971 1.924962 9.234312
8: Aug. 2024 10.493150 1.869393 8.468140 10.777404 1.947410 8.640959 10.196758 1.830334 8.210807
9: Sep. 2024 8.584604 1.864962 6.564518 8.831006 1.948075 6.698488 8.228309 1.810198 6.262986
10: Oct. 2024 6.226290 1.631551 4.455104 6.418653 1.711039 4.546024 6.018374 1.595528 4.283212
11: Nov. 2024 6.076159 1.393353 4.545523 6.247341 1.452953 4.638289 5.875732 1.359514 4.378935
12: Dec. 2024 4.685547 1.198824 3.370992 4.825181 1.254616 3.439788 4.575893 1.179346 3.280817

```

Yearly values:

```

      Dates      Gef0d      Def0d      Bef0d      Gd      Dd      Bd      Gefd      Defd      Befd
      <int>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>     <num>
1: 2024 2973.115 654.591 2266.733 3058.651 684.4232 2312.993 2886.328 640.9157 2193.621
-----

```

Mode of tracking: two

Inclination limit: 90

```

1 gef_shd2 <- calcGef(lat = lat, modeTrk = 'two', dataRad = prom,
2                   modeShd = 'prom', struct = struct, distances = distances)

```

```
3 show(gef_shd2)
```

```
Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:
      Dates   Gef0d   Def0d   Bef0d      Gd      Dd      Bd      Gefd   Defd   Befd
      <char>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>
1: Jan. 2024  6.348801 1.384087 4.825736 6.522313 1.440413 4.924221 6.104126 1.343455 4.621693
2: Feb. 2024  6.680139 1.599929 4.933601 6.875052 1.672079 5.034287 6.406274 1.553670 4.705996
3: Mar. 2024  7.104641 1.902356 5.060439 7.329138 1.998110 5.163713 6.788630 1.848127 4.798657
4: Apr. 2024  8.578222 2.158071 6.280444 8.843422 2.265896 6.408617 8.295340 2.112064 6.043569
5: May. 2024  9.885240 2.284334 7.465149 10.178196 2.394606 7.617499 9.688308 2.253942 7.298609
6: Jun. 2024 11.293417 2.230338 8.920381 11.606533 2.329653 9.102430 11.115054 2.205314 8.767042
7: Jul. 2024 11.495648 1.948530 9.397421 11.801533 2.029150 9.589205 11.308971 1.924962 9.234312
8: Aug. 2024 10.493150 1.869393 8.468140 10.777404 1.947410 8.640959 10.196758 1.830334 8.210807
9: Sep. 2024  8.584604 1.864962 6.564518  8.831006 1.948075 6.698488  8.228309 1.810198 6.262986
10: Oct. 2024 6.226290 1.631551 4.455104  6.418653 1.711039 4.546024  6.018374 1.595528 4.283212
11: Nov. 2024 6.076159 1.393353 4.545523  6.247341 1.452953 4.638289  5.875732 1.359514 4.378935
12: Dec. 2024 4.685547 1.198824 3.370992  4.825181 1.254616 3.439788  4.575893 1.179346 3.280817

Yearly values:
      Dates   Gef0d   Def0d   Bef0d      Gd      Dd      Bd      Gefd   Defd   Befd
      <int>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>
1: 2024 2973.115 654.591 2266.733 3058.651 684.4232 2312.993 2886.328 640.9157 2193.621
-----
Mode of tracking: two
Inclination limit: 90
```

El argumento **modeShd** puede ser de distintas maneras:

- **area**: el efecto de las sombras se calcula como una reducción proporcional de las irradiancias difusa circunsolar y directa.

```
1 gef_shdarea <- calcGef(lat, modeTrk = 'two', dataRad = prom,
2                       modeShd = 'area',
3                       struct = struct, distances = distances)
4 show(gef_shdarea)
```

```
Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:
      Dates   Gef0d   Def0d   Bef0d      Gd      Dd      Bd      Gefd   Defd   Befd
      <char>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>
1: Jan. 2024  6.348801 1.384087 4.825736 6.522313 1.440413 4.924221 5.877879 1.305883 4.433019
2: Feb. 2024  6.680139 1.599929 4.933601 6.875052 1.672079 5.034287 6.291348 1.534257 4.610483
```

```

3: Mar. 2024 7.104641 1.902356 5.060439 7.329138 1.998110 5.163713 6.743478 1.840379 4.761253
4: Apr. 2024 8.578222 2.158071 6.280444 8.843422 2.265896 6.408617 8.254928 2.105491 6.009730
5: May. 2024 9.885240 2.284334 7.465149 10.178196 2.394606 7.617499 9.660175 2.249601 7.274817
6: Jun. 2024 11.293417 2.230338 8.920381 11.606533 2.329653 9.102430 11.089573 2.201739 8.745137
7: Jul. 2024 11.495648 1.948530 9.397421 11.801533 2.029150 9.589205 11.282303 1.921596 9.211011
8: Aug. 2024 10.493150 1.869393 8.468140 10.777404 1.947410 8.640959 10.154416 1.824754 8.174045
9: Sep. 2024 8.584604 1.864962 6.564518 8.831006 1.948075 6.698488 8.177410 1.802375 6.219910
10: Oct. 2024 6.226290 1.631551 4.455104 6.418653 1.711039 4.546024 5.950189 1.583714 4.226840
11: Nov. 2024 6.076159 1.393353 4.545523 6.247341 1.452953 4.638289 5.705306 1.330740 4.237284
12: Dec. 2024 4.685547 1.198824 3.370992 4.825181 1.254616 3.439788 4.440179 1.155239 3.169210

```

Yearly values:

Dates	Gef0d	Def0d	Bef0d	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
<int>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1: 2024	2973.115	654.591	2266.733	3058.651	684.4232	2312.993	2856.633	636.0199	2168.822

Mode of tracking: two

Inclination limit: 90

- **prom**: cuando **modeTrk** es **two**, se puede calcular el efecto de las sombras de un seguidor promedio.

```

1 gef_shdprom <- calcGef(lat, modeTrk = 'two', dataRad = prom,
2                       modeShd = c('area', 'prom'),
3                       struct = struct, distances = distances)
4 show(gef_shdprom)

```

Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

Dates	Gef0d	Def0d	Bef0d	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
<char>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1: Jan. 2024	6.348801	1.384087	4.825736	6.522313	1.440413	4.924221	6.104126	1.343455	4.621693
2: Feb. 2024	6.680139	1.599929	4.933601	6.875052	1.672079	5.034287	6.406274	1.553670	4.705996
3: Mar. 2024	7.104641	1.902356	5.060439	7.329138	1.998110	5.163713	6.788630	1.848127	4.798657
4: Apr. 2024	8.578222	2.158071	6.280444	8.843422	2.265896	6.408617	8.295340	2.112064	6.043569
5: May. 2024	9.885240	2.284334	7.465149	10.178196	2.394606	7.617499	9.688308	2.253942	7.298609
6: Jun. 2024	11.293417	2.230338	8.920381	11.606533	2.329653	9.102430	11.115054	2.205314	8.767042
7: Jul. 2024	11.495648	1.948530	9.397421	11.801533	2.029150	9.589205	11.308971	1.924962	9.234312
8: Aug. 2024	10.493150	1.869393	8.468140	10.777404	1.947410	8.640959	10.196758	1.830334	8.210807
9: Sep. 2024	8.584604	1.864962	6.564518	8.831006	1.948075	6.698488	8.228309	1.810198	6.262986
10: Oct. 2024	6.226290	1.631551	4.455104	6.418653	1.711039	4.546024	6.018374	1.595528	4.283212
11: Nov. 2024	6.076159	1.393353	4.545523	6.247341	1.452953	4.638289	5.875732	1.359514	4.378935
12: Dec. 2024	4.685547	1.198824	3.370992	4.825181	1.254616	3.439788	4.575893	1.179346	3.280817

Yearly values:

Dates	Gef0d	Def0d	Bef0d	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
<int>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1: 2024	2973.115	654.591	2266.733	3058.651	684.4232	2312.993	2886.328	640.9157	2193.621

Mode of tracking: two

Inclination limit: 90

- **bt**: cuando **modeTrk** es **horiz**, se puede calcular el efecto del *backtracking* en las sombras.

```

1 gef_shdhoriz <- calcGef(lat, modeTrk = 'horiz', dataRad = prom,
2                       modeShd = 'area',
3                       struct = struct, distances = distances)
4 show(gef_shdhoriz)

```

Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

	Dates	Gef0d	Def0d	Bef0d	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
	<char>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1: Jan. 2024	4.274445	1.0909303	3.118987	4.528022	1.166334	3.285391	3.826940	1.0166151	2.745797	
2: Feb. 2024	5.173537	1.3974587	3.699745	5.414413	1.484046	3.839622	4.709780	1.3191237	3.314324	
3: Mar. 2024	6.270377	1.8008592	4.379272	6.512568	1.906181	4.498391	5.856407	1.7298195	4.036342	
4: Apr. 2024	8.160354	2.1103041	5.938446	8.429640	2.222836	6.072611	7.744288	2.0426359	5.590049	
5: May. 2024	9.639011	2.2544315	7.260788	9.932830	2.366831	7.416258	9.158384	2.1802588	6.854334	
6: Jun. 2024	11.005388	2.1942042	8.675874	11.320680	2.294944	8.861907	10.355140	2.1029750	8.116855	
7: Jul. 2024	11.220872	1.9183453	9.163290	11.527430	2.000253	9.358648	10.747413	1.8585724	8.749603	
8: Aug. 2024	10.066277	1.8239013	8.112148	10.352216	1.904515	8.290847	9.601132	1.7626031	7.708301	
9: Sep. 2024	7.732062	1.7621525	5.864625	7.991813	1.852070	6.013507	7.317424	1.6984219	5.513717	
10: Oct. 2024	5.023316	1.4757157	3.471271	5.250215	1.568278	3.591050	4.691499	1.4182254	3.196944	
11: Nov. 2024	4.211801	1.1318865	3.014748	4.452659	1.209397	3.166130	3.846165	1.0701542	2.710845	
12: Dec. 2024	3.024846	0.9640813	2.008270	3.237139	1.039367	2.135901	2.849995	0.9330218	1.864479	

Yearly values:

	Dates	Gef0d	Def0d	Bef0d	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
	<int>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1: 2024	2618.414	607.6589	1975.038	2714.415	640.9193	2030.645	2463.159	583.5528	1843.889	

Mode of tracking: horiz

Inclination limit: 90

```

1 gef_shdbt <- calcGef(lat, modeTrk = 'horiz', dataRad = prom,
2                       modeShd = c('area', 'bt'),
3                       struct = struct, distances = distances)
4 show(gef_shdbt)

```

Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

	Dates	Bod	Bnd	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
	<char>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1: Jan. 2024	8.071623	4.924221	4.069604	1.101792	2.902196	3.802336	1.0232875	2.724604	
2: Feb. 2024	10.170791	5.034287	4.943127	1.417056	3.445443	4.680459	1.3258434	3.287780	
3: Mar. 2024	12.816149	5.163713	6.094523	1.850253	4.148386	5.841685	1.7419635	4.020914	

```

4: Apr. 2024 15.326568 6.408617 8.007438 2.166491 5.716983 7.711198 2.0485357 5.560571
5: May. 2024 16.624320 7.617499 9.439815 2.303156 7.000336 9.132906 2.1878882 6.833933
6: Jun. 2024 17.408383 9.102430 10.652929 2.206022 8.288629 10.286974 2.0977541 8.059004
7: Jul. 2024 16.861601 10.037233 11.038213 1.944739 8.935057 10.701158 1.8585291 8.712900
8: Aug. 2024 15.551202 8.640959 9.872463 1.850828 7.878525 9.562356 1.7662720 7.678732
9: Sep. 2024 13.422796 6.698488 7.568105 1.795358 5.655421 7.285297 1.7012821 5.487114
10: Oct. 2024 10.764846 4.546024 4.915408 1.521915 3.310678 4.666904 1.4246602 3.173452
11: Nov. 2024 8.434950 4.638289 4.079866 1.156410 2.854293 3.813241 1.0737415 2.681776
12: Dec. 2024 7.370928 3.439788 3.062505 1.023011 1.987550 2.836653 0.9441838 1.849321

```

Yearly values:

	Dates	Bod	Bnd	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
	<int>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024	4662.615	2326.882	2555.869	620.2896	1896.422	2451.499	585.4392	1833.809

Mode of tracking: horiz
Inclination limit: 90

4.5. Producción eléctrica de un SFCR

Con la radiación efectiva, se puede estimar la producción eléctrica que va a tener un sistema fotovoltaico conectado a red. Esta estimación, se puede calcular mediante la función **prodGCPV** [A.1.4] la cual mediante la función **fProd** [A.3.7] procesa un objeto de clase **Gef** y obtiene un objeto **ProdGCPV**.

Como se puede ver en la figura 4.6, **prodGCPV** funciona gracias a la siguiente función:

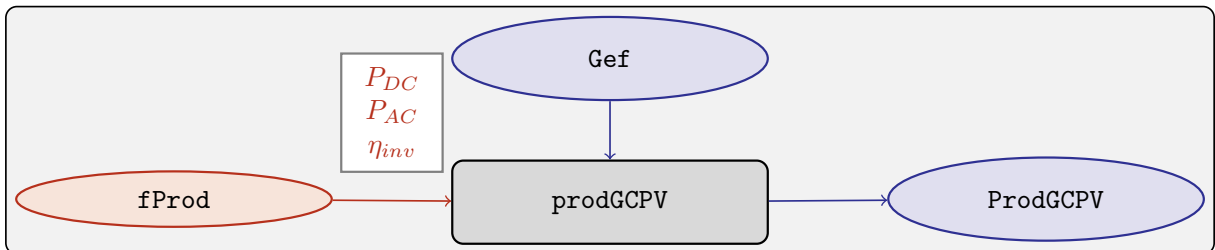


FIGURA 4.6: Estimación de la producción eléctrica de un SFCR mediante la función **prodGCPV**, la cual emplea la función **fProd** para el computo de la potencia a la entrada (P_{DC}), a la salida (P_{AC}) y el rendimiento (η_{inv}) del inversor.

Ejemplo práctico de aplicación

Como demostración se va a realizar un caso práctico...

5.1. solaR

...

5.2. PVsyst

...

5.3. solaR

...

5.4. Comparación entre los tres

Código completo

Todo el código que se muestra a continuación está disponible...

A.1. Constructores

A.1.1. calcSol

```
calcSol <- function(lat, BTd,
                    sample = 'hour', BTi,
                    EoT = TRUE,
                    keep.night = TRUE,
                    method = 'michalsky')
{
  if(missing(BTd)) BTd <- truncDay(BTi)
  sold <- fSold(lat, BTd, method = method) #daily values
  soli <- fSoli(sold = sold, sample = sample, #intradaily values
               BTi = BTi, keep.night = keep.night,
               EoT = EoT, method = method)

  if(!missing(BTi)){
    sample <- soli$Dates[2]-soli$Dates[1]
    sample <- format(sample)
  }

  sold[, lat := NULL]
  soli[, lat := NULL]
  result <- new('Sol',
               lat = lat,
               sold = sold,
               soli = soli,
               sample = sample,
               method = method)

  return(result)
}
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.1: *calcSol*

A.1.2. calcG0

```
calcG0 <- function(lat,
```

```

        modeRad='prom',
        dataRad,
        sample='hour',
        keep.night=TRUE,
        sunGeometry='michalsky',
        corr, f, ...)
{

  if (missing(lat)) stop('lat missing. You must provide a latitude value.')

  stopifnot(modeRad %in% c('prom', 'aguilar','bd', 'bdI'))

###Datos de Radiacion
  if (missing(corr)){
    corr = switch(modeRad,
      values      bd = 'CPR', #Correlation between Fd and Kt for daily
      values      aguilar = 'CPR', #Correlation between Fd and Kt for daily
      averages    prom = 'Page',  #Correlation between Fd and Kt for monthly
      intraday values bdI = 'BRL'   #Correlation between fd and kt for
    )
  }

  if(is(dataRad, 'Meteo')){BD <- dataRad}
  else{
    BD <- switch(modeRad,
      bd = {
        if (!is.list(dataRad)) dataRad <- list(file=dataRad)
        switch(class(dataRad$file)[1],
          character={
            bd.default=list(file='', lat=lat)
            bd=modifyList(bd.default, dataRad)
            res <- do.call('readBDd', bd)
            res
          },
          data.table= ,
          data.frame={
            bd.default=list(file='', lat=lat)
            bd=modifyList(bd.default, dataRad)
            res <- do.call('dt2Meteo', bd)
            res
          },
          zoo={
            bd.default=list(file='', lat=lat, source='')
            bd=modifyList(bd.default, dataRad)
            res <- do.call('zoo2Meteo', bd)
            res
          })
      }, #End of bd
    prom = {
      if (!is.list(dataRad)) dataRad <- list(G0dm=dataRad)
      prom.default <- list(G0dm=numeric(), lat=lat)
      prom = modifyList(prom.default, dataRad)
      res <- do.call('readG0dm', prom)
    }
  }
}

```

```

    }, #End of prom
    aguiar = {
      if (is.list(dataRad)) dataRad <- dataRad$G0dm
      BTd <- fBTd(mode='serie')
      sold <- fSold(lat, BTd)
      G0d <- markovG0(dataRad, sold)
      res <- dt2Meteo(G0d, lat=lat, source='aguiar')
    }, #End of aguiar
    bdI = {
      if (!is.list(dataRad)) dataRad <- list(file=dataRad)
      switch(class(dataRad$file)[1],
        character = {
          bdI.default <- list(file='', lat=lat)
          bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)
          res <- do.call('readBDi', bdI)
          res
        },
        data.table = ,
        data.frame = {
          bdI.default <- list(file='', lat=lat)
          bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)
          res <- do.call('dt2Meteo', bdI)
          res
        },
        zoo = {
          bdI.default <- list(file='', lat=lat, source='')
          bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)
          res <- do.call('zoo2Meteo', bdI)
          res
        },
        stop('dataRad$file should be a character, a data.
table, a data.frame or a zoo.')
      )} #End of btI
    ) #End of general switch
  }

### Angulos solares y componentes de irradiancia
if (modeRad=='bdI') {
  sol <- calcSol(lat, sample = sample,
    BTi = indexD(BD), keep.night=keep.night, method=
sunGeometry)
  compI <- fCompI(sol=sol, G0I=BD, corr=corr, f=f, ...)
  compD <- compI[, lapply(.SD, P2E, sol@sample),
    .SDcols = c('G0', 'D0', 'B0'),
    by = truncDay(Dates)]
  names(compD)[1] <- 'Dates'
  names(compD)[-1] <- paste(names(compD)[-1], 'd', sep = '')
  compD$Fd <- compD$D0d/compD$G0d
  compD$Kt <- compD$G0d/sol@sold$Bo0d
} else { ##modeRad!='bdI'
  sol <- calcSol(lat, indexD(BD), sample = sample,
    keep.night = keep.night, method = sunGeometry)
  compD<-fCompD(sol=sol, G0d=BD, corr=corr, f, ...)
  compI<-fCompI(sol=sol, compD=compD, ...)
}

###Temperature

```

```

Ta=switch(modeRad,
  bd={
    if (all(c("TempMax","TempMin") %in% names(BD@data))) {
      fTemp(sol, BD)
    } else {
      if ("Ta" %in% names(BD@data)) {
        data.table(Dates = indexD(sol),
          Ta =BD@data$Ta)
      } else {
        warning('No temperature information available!')
      }
    }
  },
  bdI={
    if ("Ta" %in% names(BD@data)) {
      data.table(Dates = indexI(sol),
        Ta = BD@data$Ta)
    } else {
      warning('No temperature information available!')
    }
  },
  prom={
    if ("Ta" %in% names(BD@data)) {
      data.table(Dates = indexD(sol),
        Ta = BD@data$Ta)
    } else {
      warning('No temperature information available!')
    }
  },
  aguiar={
    data.table(Dates = indexI(sol),
      Ta = BD@data$Ta)
  }
)

###Medias mensuales y anuales
nms <- c('G0d', 'D0d', 'B0d')
G0dm <- compD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),
  .SDcols = nms,
  by = .(month(Dates), year(Dates))]

if(modeRad == 'prom'){
  G0dm[, DayOfMonth := DOM(G0dm)]
  G0y <- G0dm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
    .SDcols = nms,
    by = .(Dates = year)]
  G0dm[, DayOfMonth := NULL]
} else{
  G0y <- compD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
    .SDcols = nms,
    by = .(Dates = year(Dates))]
}
G0dm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
G0dm[, c('month', 'year') := NULL]
setcolorder(G0dm, 'Dates')

###Result

```

```

result <- new(Class='G0',
              BD,          #G0 contains "Meteo"
              sol,         #G0 contains 'Sol'
              GOD=compD,   #results of fCompD
              G0dm=G0dm,   #monthly means
              G0y=G0y,     #yearly values
              G0I=compI,   #results of fCompD
              Ta=Ta        #ambient temperature
              )
return(result)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.2: *calcG0*

A.1.3. *calcGef*

```

calcGef<-function(lat,
                  modeTrk='fixed',      #c('two','horiz','fixed')
                  modeRad='prom',
                  dataRad,
                  sample='hour',
                  keep.night=TRUE,
                  sunGeometry='michalsky',
                  corr, f,
                  betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alfa=0,
                  iS=2, alb=0.2, horizBright=TRUE, HCPV=FALSE,
                  modeShd='',          #modeShd=c('area','bt','prom')
                  struct=list(), #list(W=23.11, L=9.8, Nrow=2, Ncol=8),
                  distances=data.frame(),#data.table(Lew=40, Lns=30, H=0)){
  ...){

  stopifnot(is.list(struct), is.data.frame(distances))

  if (('bt' %in% modeShd) & (modeTrk!='horiz')) {
    modeShd[which(modeShd=='bt')]='area'
    warning('backtracking is only implemented for modeTrk=horiz')}

  if (modeRad!='prev'){ #not use a prev calculation
    radHoriz <- calcG0(lat=lat, modeRad=modeRad,
                      dataRad=dataRad,
                      sample=sample, keep.night=keep.night,
                      sunGeometry=sunGeometry,
                      corr=corr, f=f, ...)
  } else {
    radHoriz <- as(dataRad, 'G0') #use a prev calculation
  }

  ### Inclined and effective radiation
  BT=("'bt'" %in% modeShd)
  angGen <- fTheta(radHoriz, beta, alfa, modeTrk, betaLim, BT, struct,
                  distances)
  inclin <- fInclin(radHoriz, angGen, iS, alb, horizBright, HCPV)

  ### Daily, monthly and yearly values
  by <- radHoriz@sample
  nms <- c('Bo', 'Bn', 'G', 'D', 'B', 'Gef', 'Def', 'Bef')
  nmsd <- paste(nms, 'd', sep = '')

```

```

if(radHoriz@type == 'prom'){
  Gefdm <- inclin[, lapply(.SD/1000, P2E, by),
                        .SDcols = nms,
                        by = .(month(Dates), year(Dates)))]
  names(Gefdm)[-c(1,2)] <- nmsd
  GefD <- Gefdm[, .SD*1000,
                  .SDcols = nmsd,
                  by = .(Dates = indexD(radHoriz)))]

  Gefdm[, DayOfMonth := DOM(Gefdm)]
  Gefy <- Gefdm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
                  .SDcols = nmsd,
                  by = .(Dates = year)]
  Gefdm[, DayOfMonth := NULL]
} else{
  GefD <- inclin[, lapply(.SD, P2E, by),
                    .SDcols = nms,
                    by = .(Dates = truncDay(Dates)))]
  names(GefD)[-1] <- nmsd

  Gefdm <- GefD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),
                  .SDcols = nmsd,
                  by = .(month(indexD(radHoriz)), year(indexD(radHoriz)))]
  Gefy <- GefD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
                  .SDcols = nmsd,
                  by = .(Dates = year(indexD(radHoriz)))]
}

Gefdm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
Gefdm[, c('month', 'year') := NULL]
setcolororder(Gefdm, 'Dates')

###Resultado antes de sombras
result0=new('Gef',
            radHoriz,
            Theta=angGen,
            GefD=GefD,
            Gefdm=Gefdm,
            Gefy=Gefy,
            GefI=inclin,
            iS=iS,
            alb=alb,
            modeTrk=modeTrk,
            modeShd=modeShd,
            angGen=list(alfa=alfa, beta=beta, betaLim=betaLim),
            struct=struct,
            distances=distances
            )

###Shadows
if (isTRUE(modeShd == "") || #If modeShd==' ' there is no shadow
    calculation
    ('bt' %in% modeShd)) { #nor if there is backtracking
  return(result0)
} else {
  result <- calcShd(result0, modeTrk, modeShd, struct, distances)
  return(result)
}

```

}

EXTRACTO DE CÓDIGO A.3: *calcGef*A.1.4. **prodGCPV**

```

prodGCPV<-function(lat,
  modeTrk='fixed',
  modeRad='prom',
  dataRad,
  sample='hour',
  keep.night=TRUE,
  sunGeometry='michalsky',
  corr, f,
  betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alfa=0,
  iS=2, alb=0.2, horizBright=TRUE, HCPV=FALSE,
  module=list(),
  generator=list(),
  inverter=list(),
  effSys=list(),
  modeShd='',
  struct=list(),
  distances=data.table(),
  ...){

  stopifnot(is.list(module),
    is.list(generator),
    is.list(inverter),
    is.list(effSys),
    is.list(struct),
    is.data.table(distances))

  if (('bt' %in% modeShd) & (modeTrk!='horiz')) {
    modeShd[which(modeShd=='bt')]='area'
    warning('backtracking is only implemented for modeTrk=horiz')}

  if (modeRad!='prev'){ #We do not use a previous calculation

    radEf<-calcGef(lat=lat, modeTrk=modeTrk, modeRad=modeRad,
      dataRad=dataRad,
      sample=sample, keep.night=keep.night,
      sunGeometry=sunGeometry,
      corr=corr, f=f,
      betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
      iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=HCPV,
      modeShd=modeShd, struct=struct, distances=distances, ...)

  } else { #We use a previous calcG0, calcGef or prodGCPV calculation.

    stopifnot(class(dataRad) %in% c('G0', 'Gef', 'ProdGCPV'))
    radEf <- switch(class(dataRad),
      G0=calcGef(lat=lat,
        modeTrk=modeTrk, modeRad='prev',
        dataRad=dataRad,
        betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
        iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=
HCPV,
        modeShd=modeShd, struct=struct, distances=
distances, ...),

```

```

        Gef=dataRad,
        ProdGCPV=as(dataRad, 'Gef')
    )
}

##Production
prodI<-fProd(radEf,module,generator,inverter,effSys)
module=attr(prodI, 'module')
generator=attr(prodI, 'generator')
inverter=attr(prodI, 'inverter')
effSys=attr(prodI, 'effSys')

##Calculation of daily, monthly and annual values
Pg=generator$Pg #Wp

by <- radEf@sample
nms1 <- c('Pac', 'Pdc')
nms2 <- c('Eac', 'Edc', 'Yf')

if(radEf@type == 'prom'){
  prodDm <- prodI[, lapply(.SD/1000, P2E, by),
                        .SDcols = nms1,
                        by = .(month(Dates), year(Dates))]
  names(prodDm)[-c(1,2)] <- nms2[-3]
  prodDm[, Yf := Eac/(Pg/1000)]
  prodD <- prodDm[, .SD*1000,
                  .SDcols = nms2,
                  by = .(Dates = indexD(radEf))]
  prodD[, Yf := Yf/1000]

  prodDm[, DayOfMonth := DOM(prodDm)]
  prody <- prodDm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
                  .SDcols = nms2,
                  by = .(Dates = year)]
  prodDm[, DayOfMonth := NULL]
} else {
  prodD <- prodI[, lapply(.SD, P2E, by),
                  .SDcols = nms1,
                  by = .(Dates = truncDay(Dates))]
  names(prodD)[-1] <- nms2[-3]
  prodD[, Yf := Eac/Pg]

  prodDm <- prodD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),
                  .SDcols = nms2,
                  by = .(month(Dates), year(Dates))]
  prodDm[, Yf := Yf * 1000]
  prody <- prodD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
                  .SDcols = nms2,
                  by = .(Dates = year(Dates))]
  prody[, Yf := Yf * 1000]
}

prodDm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
prodDm[, c('month', 'year') := NULL]
setcolorder(prodDm, 'Dates')

```



```

result <- new('ProdGCPV',
             radEf,                #contains 'Gef'
             prodD=prodD,
             prodDm=prodDm,
             prody=prody,
             prodI=prodI,
             module=module,
             generator=generator,
             inverter=inverter,
             effSys=effSys
             )
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.4: *prodGCPV*

A.1.5. prodPVPS

```

prodPVPS<-function(lat,
                  modeTrk='fixed',
                  modeRad='prom',
                  dataRad,
                  sample='hour',
                  keep.night=TRUE,
                  sunGeometry='michalsky',
                  corr, f,
                  betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alfa=0,
                  iS=2, alb=0.2, horizBright=TRUE, HCPV=FALSE,
                  pump , H,
                  Pg, converter= list(), #Pnom=Pg, Ki=c(0.01,0.025,0.05)),
                  effSys=list(),
                  ...){

  stopifnot(is.list(converter),
            is.list(effSys))

  if (modeRad!='prev'){ #We do not use a previous calculation

    radEf<-calcGef(lat=lat, modeTrk=modeTrk, modeRad=modeRad,
                  dataRad=dataRad,
                  sample=sample, keep.night=keep.night,
                  sunGeometry=sunGeometry,
                  corr=corr, f=f,
                  betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
                  iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=HCPV,
                  modeShd='', ...)

  } else { #We use a previous calculation of calcG0, calcGef or prodPVPS
    stopifnot(class(dataRad) %in% c('G0', 'Gef', 'ProdPVPS'))
    radEf <- switch(class(dataRad),
                   G0=calcGef(lat=lat,
                              modeTrk=modeTrk, modeRad='prev',
                              dataRad=dataRad,
                              betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
                              iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=HCPV,
                              modeShd='', ...),
                   Gef=dataRad,
                   ProdPVPS=as(dataRad, 'Gef')
                   )
  }
}

```

```

}

###Electric production
converter.default=list(Ki = c(0.01,0.025,0.05), Pnom=Pg)
converter=modifyList(converter.default, converter)

effSys.default=list(ModQual=3,ModDisp=2,OhmDC=1.5,OhmAC=1.5,MPP=1,TrafoMT=1,
Disp=0.5)
effSys=modifyList(effSys.default, effSys)

TONC=47
Ct=(TONC-20)/800
lambda=0.0045
Gef=radEf@GefI$Gef
night=radEf@solI$night
Ta=radEf@Ta$Ta

Tc=Ta+Ct*Gef
Pdc=Pg*Gef/1000*(1-lambda*(Tc-25))
Pdc[is.na(Pdc)]=0 #Necessary for the functions provided by fPump
PdcN=with(effSys,
          Pdc/converter$Pnom*(1-ModQual/100)*(1-ModDisp/100)*(1-OhmDC/100)
          )
PacN=with(converter,{
  A=Ki[3]
  B=Ki[2]+1
  C=Ki[1]-(PdcN)
  ##AC power normalized to the inverter
  result=(-B+sqrt(B^2-4*A*C))/(2*A)
})
PacN[PacN<0]<-0

Pac=with(converter,
          PacN*Pnom*(1-effSys$OhmAC/100))
Pdc=PdcN*converter$Pnom*(Pac>0)

###Pump
fun<-fPump(pump=pump, H=H)
##I limit power to the pump operating range.
rango=with(fun,Pac>=lim[1] & Pac<=lim[2])
Pac[!rango]<-0
Pdc[!rango]<-0
prodI=data.table(Pac=Pac,Pdc=Pdc,Q=0,Pb=0,Ph=0,f=0)
prodI=within(prodI,{
  Q[rango]<-fun$fQ(Pac[rango])
  Pb[rango]<-fun$fPb(Pac[rango])
  Ph[rango]<-fun$fPh(Pac[rango])
  f[rango]<-fun$fFreq(Pac[rango])
  etam=Pb/Pac
  etab=Ph/Pb
})

prodI[night,]<-NA
prodI[, Dates := indexI(radEf)]
setcolorder(prodI, c('Dates', names(prodI)[-length(prodI)]))

###daily, monthly and yearly values

```

```

by <- radEf@sample

if(radEf@type == 'prom'){
  prodDm <- prodI[, .(Eac = P2E(Pac, by)/1000,
                        Qd = P2E(Q, by)),
                    by = .(month(Dates), year(Dates))]
  prodDm[, Yf := Eac/(Pg/1000)]

  prodD <- prodDm[, .(Eac = Eac*1000,
                      Qd,
                      Yf),
                  by = .(Dates = indexD(radEf))]

  prodDm[, DayOfMonth := DOM(prodDm)]

  prody <- prodDm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
                  .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
                  by = .(Dates = year)]
  prodDm[, DayOfMonth := NULL]
} else {
  prodD <- prodI[, .(Eac = P2E(Pac, by)/1000,
                    Qd = P2E(Q, by)),
                  by = .(Dates = truncDay(Dates))]
  prodD[, Yf := Eac/Pg*1000]

  prodDm <- prodD[, lapply(.SD, mean, na.rm = TRUE),
                  .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
                  by = .(month(Dates), year(Dates))]
  prody <- prodD[, lapply(.SD, sum, na.rm = TRUE),
                  .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
                  by = .(Dates = year(Dates))]

}

prodDm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
prodDm[, c('month', 'year') := NULL]
setcolorder(prodDm, 'Dates')

result <- new('ProdPVPS',
             radEf,
             prodD=prodD,
             prodDm=prodDm,
             prody=prody,
             prodI=prodI,
             pump=pump,
             H=H,
             Pg=Pg,
             converter=converter,
             effSys=effSys
            )
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.5: *prodGCPV*

A.1.6. calcShd

```
calcShd<-function(radEf,##class='Gef'
```

```

        modeTrk='fixed',      #c('two','horiz','fixed')
        modeShd='prom',      #modeShd=c('area','bt','prom')
        struct=list(), #list(W=23.11, L=9.8, Nrow=2, Ncol=8),
        distances=data.frame() #data.table(Lew=40, Lns=30, H=0)){
}

stopifnot(is.list(struct), is.data.frame(distances))

##For now I only use modeShd = 'area'
##With different modeShd (to be defined) I will be able to calculate Gef in
a different way
##See macagnan thesis
prom=("prom" %in% modeShd)
prev <- as.data.tableI(radEf, complete=TRUE)
## shadow calculations
sol <- data.table(AzS = prev$AzS,
                  Als = prev$Als)
theta <- radEf@Theta
AngGen <- data.table(theta, sol)
FS <- fSombra(AngGen, distances, struct, modeTrk, prom)
## irradiance calculation
gef0 <- radEf@GefI
Bef0 <- gef0$Bef
Dcef0 <- gef0$Dcef
Gef0 <- gef0$Gef
Dief0 <- gef0$Dief
Ref0 <- gef0$Ref
## calculation
Bef <- Bef0*(1-FS)
Dcef <- Dcef0*(1-FS)
Def <- Dief0+Dcef
Gef <- Dief0+Ref0+Bef+Dcef #Including shadows
##Change names
nms <- c('Gef', 'Def', 'Dcef', 'Bef')
nmsIndex <- which(names(gef0) %in% nms)
names(gef0)[nmsIndex] <- paste(names(gef0)[nmsIndex], '0', sep='')
GefShd <- gef0
GefShd[, c(nms, 'FS') := .(Gef, Def, Dcef, Bef, FS)]

## daily, monthly and yearly values
by <- radEf@sample
nms <- c('Gef0', 'Def0', 'Bef0', 'G', 'D', 'B', 'Gef', 'Def', 'Bef')
nmsd <- paste(nms, 'd', sep = '')

Gefdm <- GefShd[, lapply(.SD/1000, P2E, by),
                by = .(month(truncDay(Dates)), year(truncDay(Dates))),
                .SDcols = nms]
names(Gefdm)[-c(1, 2)] <- nmsd

if(radEf@type == 'prom'){
  GefD <- Gefdm[, .SD[, -c(1, 2)] * 1000,
                .SDcols = nmsd,
                by = .(Dates = indexD(radEf))]

  Gefdm[, DayOfMonth := DOM(Gefdm)]

  Gefy <- Gefdm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
                .SDcols = nmsd,

```

```

        by = .(Dates = year)]
    Gefdm[, DayOfMonth := NULL]
  } else{
    GefD <- GefShd[, lapply(.SD/1000, P2E, by),
                        .SDcols = nms,
                        by = .(Dates = truncDay(Dates)))]
    names(GefD)[-1] <- nmsd

    Gefy <- GefD[, lapply(.SD[, -1], sum, na.rm = TRUE),
                  .SDcols = nmsd,
                  by = .(Dates = year(Dates)))]
  }

  Gefdm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
  Gefdm[, c('month', 'year') := NULL]
  setcolorder(Gefdm, c('Dates', names(Gefdm)[-length(Gefdm)]))

  ## Object of class Gef
  ## modifying the 'modeShd', 'GefI', 'GefD', 'Gefdm', and 'Gefy' slots
  ## from the original radEf object
  radEf@modeShd=modeShd
  radEf@GefI=GefShd
  radEf@GefD=GefD
  radEf@Gefdm=Gefdm
  radEf@Gefy=Gefy
  return(radEf)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.6: *calcShd*

A.1.7. optimShd

```

optimShd<-function(lat,
  modeTrk='fixed',
  modeRad='prom',
  dataRad,
  sample='hour',
  keep.night=TRUE,
  sunGeometry='michalsky',
  betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alfa=0,
  iS=2, alb=0.2, HCPV=FALSE,
  module=list(),
  generator=list(),
  inverter=list(),
  effSys=list(),
  modeShd='',
  struct=list(),
  distances=data.table(),
  res=2,          #resolution, distance spacing
  prog=TRUE){ #Drawing progress bar

  if (('bt' %in% modeShd) & (modeTrk!='horiz')) {
    modeShd[which(modeShd=='bt')]='area'
    warning('backtracking is only implemented for modeTrk=horiz')}

  ##I save function arguments for later use

  listArgs<-list(lat=lat, modeTrk=modeTrk, modeRad=modeRad,

```

```

        dataRad=dataRad,
        sample=sample, keep.night=keep.night,
        sunGeometry=sunGeometry,
        betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
        iS=iS, alb=alb, HCPV=HCPV,
        module=module, generator=generator,
        inverter=inverter, effSys=effSys,
        modeShd=modeShd, struct=struct,
        distances=data.table(Lew=NA, Lns=NA, D=NA))

##I think network on which I will do the calculations
Red=switch(modeTrk,
    horiz=with(distances,
        data.table(Lew=seq(Lew[1],Lew[2],by=res),
            H=0)),
    two=with(distances,
        data.table(
            expand.grid(Lew=seq(Lew[1],Lew[2],by=res),
                Lns=seq(Lns[1],Lns[2],by=res),
                H=0))),
    fixed=with(distances,
        data.table(D=seq(D[1],D[2],by=res),
            H=0))
)

casos<-dim(Red)[1] #Number of possibilities to study

##I prepare the progress bar
if (prog) {pb <- txtProgressBar(min = 0, max = casos+1, style = 3)
    setTxtProgressBar(pb, 0)}

###Calculations
##Reference: No shadows
listArgs0 <- modifyList(listArgs,
    list(modeShd='', struct=NULL, distances=NULL) )
Prod0<-do.call(prodGCPV, listArgs0)
YfAnnual0=mean(Prod0@prody$Yf) #I use mean in case there are several years
if (prog) {setTxtProgressBar(pb, 1)}

##The loop begins

##I create an empty vector of the same length as the cases to be studied
YfAnnual<-numeric(casos)

BT=('bt' %in% modeShd)
if (BT) { ##There is backtracking, then I must start from horizontal
radiation.
    RadBT <- as(Prod0, 'GO')
    for (i in seq_len(casos)){
        listArgsBT <- modifyList(listArgs,
            list(modeRad='prev', dataRad=RadBT,
                distances=Red[i,]))
        prod.i <- do.call(prodGCPV, listArgsBT)
        YfAnnual[i]=mean(prod.i@prody$Yf)
        if (prog) {setTxtProgressBar(pb, i+1)}
    }
} else {

```

```

    prom=('prom' %in% modeShd)
    for (i in seq_len(casos)){
      Gef0=as(Prod0, 'Gef')
      GefShd=calcShd(Gef0, modeTrk=modeTrk, modeShd=modeShd,
                     struct=struct, distances=Red[i,])
      listArgsShd <- modifyList(listArgs,
                               list(modeRad='prev', dataRad=GefShd)
                               )
      prod.i <- do.call(prodGCPV, listArgsShd)
      YfAnual[i]=mean(prod.i@prody$Yf)
      if (prog) {setTxtProgressBar(pb, i+1)}
    }
  }
  if (prog) {close(pb)}

###Results
FS=1-YfAnual/YfAnual0
GRR=switch(modeTrk,
            two=with(Red,Lew*Lns)/with(struct,L*W),
            fixed=Red$D/struct$L,
            horiz=Red$Lew/struct$L)
SombrADF=data.table(Red,GRR,FS,Yf=YfAnual)
FS.loess=switch(modeTrk,
                 two=loess(FS~Lew*Lns,data=SombrADF),
                 horiz=loess(FS~Lew,data=SombrADF),
                 fixed=loess(FS~D,data=SombrADF))
Yf.loess=switch(modeTrk,
                 two=loess(Yf~Lew*Lns,data=SombrADF),
                 horiz=loess(Yf~Lew,data=SombrADF),
                 fixed=loess(Yf~D,data=SombrADF))
result <- new('Shade',
              Prod0, ##contains ProdGCPV
              FS=FS,
              GRR=GRR,
              Yf=YfAnual,
              FS.loess=FS.loess,
              Yf.loess=Yf.loess,
              modeShd=modeShd,
              struct=struct,
              distances=Red,
              res=res
              )
  result
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.7: *optimShd*

A.1.8. meteoReaders

```

#### monthly means of irradiation ####
readG0dm <- function(G0dm, Ta = 25, lat = 0,
                     year = as.POSIXlt(Sys.Date())$year + 1900,
                     promDays = c(17, 14, 15, 15, 15, 10, 18, 18, 18, 19, 18,
                                   13),
                     source = '')
{
  if(missing(lat)){lat <- 0}

```

```

Dates <- as.IDate(paste(year, 1:12, promDays, sep = '-'), tz = 'UTC')
G0dm.dt <- data.table(Dates = Dates,
                      G0d = G0dm,
                      Ta = Ta)
setkey(G0dm.dt, 'Dates')
results <- new(Class = 'Meteo',
               latm = lat,
               data = G0dm.dt,
               type = 'prom',
               source = source)
}

#### file to Meteo (daily) ####
readBDd <- function(file, lat,
                    format = "%d/%m/%Y", header = TRUE,
                    fill = TRUE, dec = '.', sep = ';',
                    dates.col = 'Dates', ta.col = 'Ta',
                    g0.col = 'G0', keep.cols = FALSE)
{
  #stops if the arguments are not characters or numerics
  stopifnot(is.character(dates.col) || is.numeric(dates.col))
  stopifnot(is.character(ta.col) || is.numeric(ta.col))
  stopifnot(is.character(g0.col) || is.numeric(g0.col))

  #read from file and set it in a data.table
  bd <- fread(file, header = header, fill = fill, dec = dec, sep = sep)

  #check the columns
  if(!(dates.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', dates.col, 'is not
  in the file'))
  if(!(g0.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', g0.col, 'is not in
  the file'))
  if(!(ta.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', ta.col, 'is not in
  the file'))

  #name the dates column by Dates
  Dates <- bd[[dates.col]]
  bd[, (dates.col) := NULL]
  bd[, Dates := as.IDate(Dates, format = format)]

  #name the g0 column by G0
  G0 <- bd[[g0.col]]
  bd[, (g0.col) := NULL]
  bd[, G0 := as.numeric(G0)]

  #name the ta column by Ta
  Ta <- bd[[ta.col]]
  bd[, (ta.col) := NULL]
  bd[, Ta := as.numeric(Ta)]

  names0 <- NULL
  if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
    names0 <- c(names0, 'D0', 'B0')
  }

  names0 <- c(names0, 'Ta')

  if(all(c('TempMin', 'TempMax') %in% names(bd))){

```



```

    names0 <- c(names0, 'TempMin', 'TempMax')
  }
  if(keep.cols)
  {
    #keep the rest of the columns but reorder the columns
    setcolorder(bd, c('Dates', 'G0', names0))
  }
  else
  {
    #erase the rest of the columns
    cols <- c('Dates', 'G0', names0)
    bd <- bd[, ..cols]
  }

  setkey(bd, 'Dates')
  result <- new(Class = 'Meteo',
                latm = lat,
                data = bd,
                type = 'bd',
                source = file)
}

#### file to Meteo (intradaily) ####
readBDi <- function(file, lat,
                    format = "%d/%m/%Y %H:%M:%S",
                    header = TRUE, fill = TRUE, dec = '.',
                    sep = ';', dates.col = 'dates', times.col,
                    ta.col = 'Ta', g0.col = 'G0', keep.cols = FALSE)
{
  #stops if the arguments are not characters or numerics
  stopifnot(is.character(dates.col) || is.numeric(dates.col))
  stopifnot(is.character(ta.col) || is.numeric(ta.col))
  stopifnot(is.character(g0.col) || is.numeric(g0.col))

  #read from file and set it in a data.table
  bd <- fread(file, header = header, fill = fill, dec = dec, sep = sep)

  #check the columns
  if(!(dates.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', dates.col, 'is not
in the file'))
  if(!(g0.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', g0.col, 'is not in
the file'))
  if(!(ta.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', ta.col, 'is not in
the file'))

  if(!missing(times.col)){
    stopifnot(is.character(times.col) || is.numeric(times.col))
    if(!(times.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', times.col, 'is
not in the file'))

    #name the dates column by Dates
    format <- strsplit(format, ' ')
    dd <- as.IDate(bd[[dates.col]], format = format[[1]][1])
    tt <- as.ITime(bd[[times.col]], format = format[[1]][2])
    bd[, (dates.col) := NULL]
    bd[, (times.col) := NULL]
    bd[, Dates := as.POSIXct(dd, tt, tz = 'UTC')]
  }
}

```

```

else
{
  dd <- as.POSIXct(bd[[dates.col]], format = format, tz = 'UTC')
  bd[, (dates.col) := NULL]
  bd[, Dates := dd]
}

#name the g0 column by G0
G0 <- bd[[g0.col]]
bd[, (g0.col) := NULL]
bd[, G0 := as.numeric(G0)]

#name the ta column by Ta
Ta <- bd[[ta.col]]
bd[, (ta.col) := NULL]
bd[, Ta := as.numeric(Ta)]

names0 <- NULL
if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
  names0 <- c(names0, 'D0', 'B0')
}

names0 <- c(names0, 'Ta')

if(keep.cols)
{
  #keep the rest of the columns but reorder the columns
  setcolorder(bd, c('Dates', 'G0', names0))
}
else
{
  #erase the rest of the columns
  cols <- c('Dates', 'G0', names0)
  bd <- bd[, ..cols]
}

setkey(bd, 'Dates')
result <- new(Class = 'Meteo',
              latm = lat,
              data = bd,
              type = 'bdI',
              source = file)
}

dt2Meteo <- function(file, lat, source = '', type){
  ## Make sure its a data.table
  bd <- data.table(file)

  ## Dates is an as.POSIX element
  bd[, Dates := as.POSIXct(Dates, tz = 'UTC')]

  ## type
  if(missing(type)){
    sample <- median(diff(file$Dates))
    IsDaily <- as.numeric(sample, units = 'days')
    if(is.na(IsDaily)) IsDaily <- ifelse('G0d' %in% names(bd),

```

```

1, 0)

if(IsDaily >= 30) type <- 'prom'
else{
  type <- ifelse(IsDaily >= 1, 'bd', 'bdI')
}

}
if(!('Ta' %in% names(bd))){
  if(all(c('Tempmin', 'TempMax') %in% names(bd))){
    bd[, Ta := mean(c(Tempmin, TempMax))]
  } else bd[, Ta := 25]
}

## Columns of the data.table
nms0 <- switch(type,
  bd = ,
  prom = {
    nms0 <- 'G0d'
    if(all(c('D0d', 'B0d') %in% names(bd))){
      nms0 <- c(nms0, 'D0d', 'B0d')
    }
    nms0 <- c(nms0, 'Ta')
    if(all(c('TempMin', 'TempMax') %in% names(bd))){
      nms0 <- c(nms0, 'TempMin', 'TempMax')
    }
    nms0
  },
  bdI = {
    nms0 <- 'G0'
    if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
      nms0 <- c(nms0, 'D0', 'B0')
    }
    if('Ta' %in% names(bd)){
      nms0 <- c(nms0, 'Ta')
    }
    nms0
  })
## Columns order and set key
setcolorder(bd, c('Dates', nms0))
setkey(bd, 'Dates')
## Result
result <- new(Class = 'Meteo',
  latm = lat,
  data = bd,
  type = type,
  source = source)
}

#### Liu and Jordan, Collares-Pereira and Rabl proposals ####
collper <- function(sol, compD)
{
  Dates <- indexI(sol)
  x <- as.Date(Dates)
  ind.rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
  solI <- as.data.tableI(sol, complete = T)
  ws <- solI$ws
  w <- solI$w

```

```

a <- 0.409-0.5016*sin(ws+pi/3)
b <- 0.6609+0.4767*sin(ws+pi/3)

rd <- solI[, Bo0/Bo0d]
rg <- rd * (a + b * cos(w))

# Daily irradiation components
G0d <- compD$G0d[ind.rep]
B0d <- compD$B0d[ind.rep]
D0d <- compD$D0d[ind.rep]

# Daily profile
G0 <- G0d * rg
D0 <- D0d * rd

# This method may produce diffuse irradiance higher than
# global irradiance
G0 <- pmax(G0, D0, na.rm = TRUE)
B0 <- G0 - D0

# Negative values are set to NA
neg <- (B0 < 0) | (D0 < 0) | (G0 < 0)
is.na(G0) <- neg
is.na(B0) <- neg
is.na(D0) <- neg

# Daily profiles are scaled to keep daily irradiation values
day <- truncDay(indexI(sol))
sample <- sol@sample

G0dCP <- ave(G0, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))
B0dCP <- ave(B0, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))
D0dCP <- ave(D0, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))

G0 <- G0 * G0d/G0dCP
B0 <- B0 * B0d/B0dCP
D0 <- D0 * D0d/D0dCP

res <- data.table(G0, B0, D0)
return(res)
}

#### intradaily Meteo to daily Meteo ####
Meteoi2Meteod <- function(G0i)
{
  lat <- G0i@latm
  source <- G0i@source

  dt0 <- getData(G0i)
  dt <- dt0[, lapply(.SD, sum),
             .SDcols = names(dt0)[!names(dt0) %in% c('Dates', 'Ta')],
             by = .(Dates = as.IDate(Dates))]
  if('Ta' %in% names(dt0)){
    Ta <- dt0[, .(Ta = mean(Ta),
                      TempMin = min(Ta),
                      TempMax = max(Ta)),
              by = .(Dates = as.IDate(Dates))]
  }
}

```

```

    if(all(Ta$Ta == c(Ta$TempMin, Ta$TempMax))) Ta[, c('TempMin', 'TempMax')]
    := NULL]
    dt <- merge(dt, Ta)
  }
  if('G0' %in% names(dt)){
    names(dt)[names(dt) == 'G0'] <- 'G0d'
  }
  if('D0' %in% names(dt)){
    names(dt)[names(dt) == 'D0'] <- 'D0d'
  }
  if('B0' %in% names(dt)){
    names(dt)[names(dt) == 'B0'] <- 'B0d'
  }
  G0d <- dt2Meteo(dt, lat, source, type = 'bd')
  return(G0d)
}

#### daily Meteo to monthly Meteo ####
Meteod2Meteom <- function(G0d)
{
  lat <- G0d@latm
  source <- G0d@source

  dt <- getData(G0d)
  nms <- names(dt)[-1]
  dt <- dt[, lapply(.SD, mean),
    .SDcols = nms,
    by = .(month(Dates), year(Dates))]
  dt[, Dates := fBTd()]
  dt <- dt[, c('month', 'year') := NULL]

  setcolorder(dt, 'Dates')

  G0m <- dt2Meteo(dt, lat, source, type = 'prom')
  return(G0m)
}

zoo2Meteo <- function(file, lat, source = '')
{
  sample <- median(diff(index(file)))
  IsDaily <- as.numeric(sample, units = 'days')>=1
  type <- ifelse(IsDaily, 'bd', 'bdI')
  result <- new(Class = 'Meteo',
    latm = lat,
    data = file,
    type = type,
    source = source)
}

siarGET <- function(id, inicio, final, tipo = 'Mensuales', ambito = 'Estacion'){
  if(!(tipo %in% c('Horarios', 'Diarios', 'Semanales', 'Mensuales'))){
    stop('argument \'tipo\' must be: Horarios, Diarios, Semanales or
    Mensuales')
  }
  if(!(ambito %in% c('CCAA', 'Provincia', 'Estacion'))){
    stop('argument \'ambito\' must be: CCAA, Provincia or Estacion')
  }
}

```

```

mainURL <- "https://servicio.mapama.gob.es"

path <- paste('/apisiar/API/v1/Datos', tipo, ambito, sep = '/')

## prepare the APISiar
req <- request(mainURL) |>
  req_url_path(path) |>
  req_url_query(Id = id,
                FechaInicial = inicio,
                FechaFinal = final,
                ClaveAPI = '_Q8L_niYFBBmBs-
vB3UomUqdUYy98FTRX1aYbrZ8n2FXuHYGTV')
## execute it
resp <- req_perform(req)

##JSON to R
respJSON <- resp_body_json(resp, simplifyVector = TRUE)

if(!is.null(respJSON$MensajeRespuesta)){
  stop(respJSON$MensajeRespuesta)
}

res0 <- data.table(respJSON$Datos)

res <- switch(tipo,
  Horarios = {
    res0[, HoraMin := as.ITime(sprintf('%04d', HoraMin),
                                   format = '%H%M')]
    res0[, Fecha := as.IDate(Fecha, format = '%Y-%m-%d')]
    res0[, Fecha := as.IDate(ifelse(HoraMin == as.ITime(0),
                                   Fecha+1, Fecha))]
    res0[, Dates := as.POSIXct(HoraMin, Fecha,
                               tz = 'Europe/Madrid')]
    res0 <- res0[, .(Dates,
                     GO = Radiacion,
                     Ta = TempMedia)]
    return(res0)
  },
  Diarios = {
    res0[, Dates := as.IDate(Fecha)]
    res0 <- res0[, .(Dates,
                     GOd = Radiacion * 277.78,
                     Ta = TempMedia,
                     TempMin,
                     TempMax)]
    return(res0)
  },
  Semanales = res0,
  Mensuales = {
    promDays<-c(17,14,15,15,15,10,18,18,18,19,18,13)
    names(res0)[1] <- 'Year'
    res0[, Dates := as.IDate(paste(Year, Mes,
                                   promDays[Mes],
                                   sep = '-'))]
    res0 <- res0[, .(Dates,
                     GOd = Radiacion * 277.78,
                     Ta = TempMedia,
                     TempMin,

```

```

                                TempMax]]
                                })

    return(res)
}

haversine <- function(lat1, lon1, lat2, lon2) {
  R <- 6371 # Radius of the Earth in kilometers
  dLat <- (lat2 - lat1) * pi / 180
  dLon <- (lon2 - lon1) * pi / 180
  a <- sin(dLat / 2) * sin(dLat / 2) + cos(lat1 * pi / 180) *
    cos(lat2 * pi / 180) * sin(dLon / 2) * sin(dLon / 2)
  c <- 2 * atan2(sqrt(a), sqrt(1 - a))
  d <- R * c
  return(d)
}

readSIAR <- function(Lon = 0, Lat = 0,
                     inicio = paste(year(Sys.Date())-1, '01-01', sep = '-'),
                     final = paste(year(Sys.Date())-1, '12-31', sep = '-'),
                     tipo = 'Mensuales', n_est = 3){
  inicio <- as.Date(inicio)
  final <- as.Date(final)

  n_reg <- switch(tipo,
    Horarios = {
      tt <- difftime(final, inicio, units = 'days')
      tt <- (as.numeric(tt)+1)*48
      tt <- tt*n_est
      tt
    },
    Diarios = {
      tt <- difftime(final, inicio, units = 'days')
      tt <- as.numeric(tt)+1
      tt <- tt*n_est
      tt
    },
    Semanales = {
      tt <- difftime(final, inicio, units = 'weeks')
      tt <- as.numeric(tt)
      tt <- tt*n_est
      tt
    },
    Mensuales = {
      tt <- difftime(final, inicio, units = 'weeks')
      tt <- as.numeric(tt)/4.34524
      tt <- ceiling(tt)
      tt <- tt*n_est
      tt
    }
  )
  if(n_reg > 100) stop(paste('Number of requested records (', n_reg,
                             ') exceeds the maximum allowed (100)', sep = ''))
  )
  ## Obtain the nearest stations
  siar <- est_SIAR[
    Fecha_Instalacion <= final & (is.na(Fecha_Baja) | Fecha_Baja >= inicio)
  ]
}

```

```

## Weights for the interpolation
siar[, dist := haversine(Latitud, Longitud, Lat, Lon)]
siar <- siar[order(dist)][1:n_est]
siar[, peso := 1/dist]
siar[, peso := peso/sum(peso)]
## Is the given location within the polygon formed by the stations?
siar <- siar[, .(Estacion,Codigo, dist, peso)]

## List for the data.tables of siarGET
siar_list <- list()
for(codigo in siar$Codigo){
  siar_list[[codigo]] <- siarGET(id = codigo,
                                inicio = as.character(inicio),
                                final = as.character(final),
                                tipo = tipo)
  siar_list[[codigo]]$peso <- siar[Codigo == codigo, peso]
}

## Bind the data.tables
s_comb <- rbindlist(siar_list, use.names = TRUE, fill = TRUE)

nms <- names(s_comb)
nms <- nms[-c(1, length(nms))]

## Interpole
res <- s_comb[, lapply(.SD * peso, sum, na.rm = TRUE),
               .SDcols = nms,
               by = Dates]

## Source
mainURL <- "https://servicio.mapama.gob.es"
Estaciones <- siar[, paste(Estacion, '(', Codigo, ')', sep = '')]
Estaciones <- paste(Estaciones, collapse = ', ')
source <- paste(mainURL, '\n -Estaciones:', Estaciones, sep = ' ')

res <- switch(tipo,
              Horarios = {dt2Meteo(res, lat = Lat, source = mainURL, type =
'bdI')},
              Diarios = {dt2Meteo(res, lat = Lat, source = mainURL, type =
'bd')},
              Semanales = {res},
              Mensuales = {dt2Meteo(res, lat = Lat, source = source, type =
'prom')})
return(res)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.8: *meteoReaders*

A.2. Clases

A.2.1. Sol

```

setClass(
  Class='Sol', ##Solar angles
  slots = c(
    lat='numeric',#latitud in degrees, >0 if North
    sold='data.table',#daily angles
    soli='data.table',#intradaily angles

```



```

        sample='character',#sample of time
        method='character'#method used for geometry calculations
    ),
    validity=function(object) {return(TRUE)}
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.9: Clase *Sol*

A.2.2. Meteo

```

setClass(
  Class = 'Meteo', ##radiation and temperature data
  slots = c(
    latm='numeric',#latitud in degrees, >0 if North
    data='data.table',#data, including G (Wh/m2) and Ta (°C)
    type='character',#choose between 'prom', 'bd' and 'bdI'
    source='character'#origin of the data
  ),
  validity=function(object) {return(TRUE)}
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.10: Clase *Meteo*

A.2.3. G0

```

setClass(
  Class = 'G0',
  slots = c(
    GOD = 'data.table', #result of fCompD
    Godm = 'data.table', #monthly means
    GOy = 'data.table', #yearly values
    GOI = 'data.table', #result of fCompI
    Ta = 'data.table' #Ambient temperature
  ),
  contains = c('Sol', 'Meteo'),
  validity = function(object) {return(TRUE)}
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.11: Clase *G0*

A.2.4. Gef

```

setClass(
  Class='Gef',
  slots = c(
    GefD='data.table', #daily values
    Gefdm='data.table', #monthly means
    Gefy='data.table', #yearly values
    GefI='data.table', #result of fInclin
    Theta='data.table', #result of fTheta
    iS='numeric', #dirt index
    alb='numeric', #albedo
    modeTrk='character', #tracking mode
    modeShd='character', #shadow mode
    angGen='list', #includes alpha, beta and betaLim
    struct='list', #structure dimensions
    distances='data.frame' #distances between structures
  )
)

```

```
    ),  
    contains='GO',  
    validity=function(object) {return(TRUE)}  
)
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.12: Clase *Gef*

A.2.5. ProdGCPV

```
setClass(  
  Class='ProdGCPV',  
  slots = c(  
    prodD='data.table', #daily values  
    prodDm='data.table', #monthly means  
    prody='data.table', #yearly values  
    prodI='data.table', #results of fProd  
    module='list', #module characteristics  
    generator='list', #generator characteristics  
    inverter='list', #inverter characteristics  
    effSys='list' #efficiency values of the system  
  ),  
  contains='Gef',  
  validity=function(object) {return(TRUE)}  
)
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.13: Clase *ProdGCPV*

A.2.6. ProdPVPS

```
setClass(  
  Class='ProdPVPS',  
  slots = c(  
    prodD='data.table', #daily values  
    prodDm='data.table', #monthly means  
    prody='data.table', #yearly values  
    prodI='data.table', #results of fPump  
    Pg='numeric', #generator power  
    H='numeric', #manometric head  
    pump='list', #parameters of the pump  
    converter='list', #inverter characteristics  
    effSys='list' #efficiency values of the system  
  ),  
  contains='Gef',  
  validity=function(object) {return(TRUE)}  
)
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.14: Clase *ProdPVPS*

A.2.7. Shade

```
setClass(  
  Class='Shade',  
  slots = c(  
    FS='numeric', #shadows factor values  
    GRR='numeric', #Ground Requirement Ratio  
    Yf='numeric', #final productivity  
    FS.loess='loess', #local fitting of FS with loess  
    Yf.loess='loess', #local fitting of Yf with loess  
  )  
)
```

```

        modeShd='character', #mode of shadow
        struct='list',       #dimensions of the structures
        distances='data.frame', #distances between structures
        res='numeric'        #difference between the different steps of
the calculations
    ),
    contains='ProdGCPV',##Resultado de prodGCPV sin sombras (Prod0)
    validity=function(object) {return(TRUE)}
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.15: Clase **Shade**

A.3. Funciones

A.3.1. corrFdKt

```

#### monthly Kt ####
Ktm <- function(sol, G0dm){
  solf <- sol@solD[, .(Dates, Bo0d)]
  solf[, c('month', 'year') := .(month(Dates), year(Dates))]
  solf[, Bo0m := mean(Bo0d), by = .(month, year)]
  G0df <- G0dm@data[, .(Dates, G0d)]
  G0df[, c('month', 'year') := .(month(Dates), year(Dates))]
  G0df[, G0d := mean(G0d), by = .(month, year)]
  Ktm <- G0df$G0d/solf$Bo0m
  return(Ktm)
}

#### daily Kt ####
Ktd <- function(sol, G0d){
  Bo0d <- sol@solD$Bo0d
  G0d <- getG0(G0d)
  Ktd <- G0d/Bo0d
  return(Ktd)
}

### intradaily
Kti <- function(sol, G0i){
  Bo0 <- sol@solI$Bo0
  G0i <- getG0(G0i)
  Kti <- G0i/Bo0
  return(Kti)
}

#### monthly correlations ####

### Page ###
FdKtPage <- function(sol, G0dm){
  Kt <- Ktm(sol, G0dm)
  Fd=1-1.13*Kt
  return(data.table(Fd, Kt))
}

### Liu and Jordan ###
FdKtLJ <- function(sol, G0dm){
  Kt <- Ktm(sol, G0dm)
  Fd=(Kt<0.3)*0.595774 +

```

```

        (Kt>=0.3 & Kt<=0.7)*(1.39-4.027*Kt+5.531*Kt^2-3.108*Kt^3)+
        (Kt>0.7)*0.215246
    return(data.table(Fd, Kt))
}

#### daily correlations ####

### Collares-Pereira and Rabl
FdKtCPR <- function(sol, G0d){
    Kt <- Ktd(sol, G0d)
    Fd=(0.99*(Kt<=0.17))+(Kt>0.17 & Kt<0.8)*
        (1.188-2.272*Kt+9.473*Kt^2-21.856*Kt^3+14.648*Kt^4)+
        (Kt>=0.8)*0.2426688
    return(data.table(Fd, Kt))
}

### Erbs, Klein and Duffie ###
FdKtEKDd <- function(sol, G0d){
    ws <- sol@sold$ws
    Kt <- Ktd(sol, G0d)

    WS1=(abs(ws)<1.4208)
    Fd=WS1*((Kt<0.715)*(1-0.2727*Kt+2.4495*Kt^2-11.9514*Kt^3+9.3879*Kt^4)+
        (Kt>=0.715)*(0.143))+
        !WS1*((Kt<0.722)*(1+0.2832*Kt-2.5557*Kt^2+0.8448*Kt^3)+
        (Kt>=0.722)*(0.175))
    return(data.table(Fd, Kt))
}

### CLIMED1 ###
FdKtCLIMEDd <- function(sol, G0d){
    Kt <- Ktd(sol, G0d)
    Fd=(Kt<=0.13)*(0.952)+
        (Kt>0.13 & Kt<=0.8)*(0.868+1.335*Kt-5.782*Kt^2+3.721*Kt^3)+
        (Kt>0.8)*0.141
    return(data.table(Fd, Kt))
}

#### intradaily correlations ####

### intradaily EKD ###
FdKtEKDh <- function(sol, G0i){
    Kt <- Kti(sol, G0i)
    Fd=(Kt<=0.22)*(1-0.09*Kt)+
        (Kt>0.22 & Kt<=0.8)*(0.9511-0.1604*Kt+4.388*Kt^2-16.638*Kt^3+12.336*Kt^4)+
        (Kt>0.8)*0.165
    return(data.table(Fd, Kt))
}

### intradaily CLIMED
FdKtCLIMEDh <- function(sol, G0i){
    Kt <- Kti(sol, G0i)
    Fd=(Kt<=0.21)*(0.995-0.081*Kt)+
        (Kt>0.21 & Kt<=0.76)*(0.724+2.738*Kt-8.32*Kt^2+4.967*Kt^3)+
        (Kt>0.76)*0.180
    return(data.table(Fd, Kt))
}

```

```

### intradaily Boland, Ridley and Lauret ###
FdKtBRL <- function(sol, GOi){
  Kt <- Kti(sol, GOi)
  sample <- sol@sample

  solI <- as.data.tableI(sol, complete = TRUE)
  w <- solI$w
  night <- solI$night
  AlS <- solI$AlS

  GOd <- Meteoi2Meteod(GOi)
  ktd <- Ktd(sol, GOd)

  ##persistence
  pers <- persistence(sol, ktd)

  ##indexRep for ktd and pers
  Dates <- indexI(sol)
  x <- as.Date(Dates)
  ind.rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
  ktd <- ktd[ind.rep]
  pers <- pers[ind.rep]

  ##fd calculation
  Fd=(1+exp(-5.38+6.63*Kt+0.006*r2h(w)-0.007*r2d(AlS)+1.75*ktd+1.31*pers))
  ^(-1)

  return(data.table(Fd, Kt))
}

persistence <- function(sol, Ktd){
  kt <- data.table(indexD(sol), Ktd)
  ktNA <- na.omit(kt)
  iDay <- truncDay(ktNA[[1]])

  x <- rle(as.numeric(iDay))$lengths
  xLast <- cumsum(x)

  lag1 <- shift(ktNA$Ktd, -1, fill = NA)
  for (i in xLast){
    if ((i-1) != 0){lag1[i] <- ktNA$Ktd[i-1]}
  }

  lag2 <- shift(ktNA$Ktd, 1, fill = NA)
  for (i in xLast){
    if ((i+1) <= length(ktNA$Ktd)){lag2[i] <- ktNA$Ktd[i+1]}
  }
  pers <- data.table(lag1, lag2)
  pers[, mean := 1/2 * (lag1+lag2)]
  pers[, mean]
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.16: *corrFdKt*

A.3.2. fBTd

```
fBTd<-function(mode='prom',
```

```

        year= as.POSIXlt(Sys.Date())$year+1900,
        start=paste('01-01-',year,sep=''),
        end=paste('31-12-',year,sep=''),
        format='%d-%m-%Y'){
promDays<-c(17,14,15,15,15,10,18,18,18,19,18,13)
BTd=switch(mode,
  serie={
    start.<-as.POSIXct(start, format=format, tz='UTC')
    end.<-as.POSIXct(end, format=format, tz='UTC')
    res<-seq(start., end., by="1 day")
  },
  prom=as.POSIXct(paste(year, 1:12, promDays, sep='-'), tz='UTC')
)
BTd
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.17: *fBTd*

A.3.3. *fBTi*

```

intervalo <- function(day, sample){
  intervalo <- seq.POSIXt(from = as.POSIXct(paste(day, '00:00:00'), tz = 'UTC'
),
                        to = as.POSIXct(paste(day, '23:59:59'), tz = 'UTC'),
                        by = sample)
  return(intervalo)
}

fBTi <- function(d, sample = 'hour'){
  BTi <- lapply(d, intervalo, sample)
  BTi <- do.call(c, BTi)
  return(BTi)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.18: *fBTi*

A.3.4. *fCompD*

```

fCompD <- function(sol, G0d, corr = 'CPR', f)
{
  if(!(corr %in% c('CPR', 'Page', 'LJ', 'EKDd', 'CLIMEDd', 'user', 'none'))){
    warning('Wrong descriptor of correlation Fd-Ktd. Set CPR.')
    corr <- 'CPR'
  }
  if(class(sol)[1] != 'Sol'){
    sol <- sol[, calcSol(lat = unique(lat), BTi = Dates)]
  }
  if(class(G0d)[1] != 'Meteo'){
    dt <- copy(data.table(G0d))
    if(!('Dates' %in% names(dt))){
      dt[, Dates := indexD(sol)]
      setcolorder(dt, 'Dates')
      setkey(dt, 'Dates')
    }
    if('lat' %in% names(dt)){
      latg <- unique(dt$lat)
      dt[, lat := NULL]
    }else{latg <- getLat(sol)}
  }
}

```

```

    G0d <- dt2Meteo(dt, latg)
  }

  stopifnot(indexD(sol) == indexD(G0d))
  Bo0d <- sol@solD$Bo0d
  G0 <- getData(G0d)$G0

  is.na(G0) <- (G0>Bo0d)

  ### the Direct and Difuse data is not given
  if(corr != 'none'){
    Fd <- switch(corr,
      CPR = FdKtCPR(sol, G0d),
      Page = FdKtPage(sol, G0d),
      LJ = FdKtLJ(sol, G0d),
      CLIMEDd = FdKtCLIMEDd(sol, G0d),
      user = f(sol, G0d))

    Kt <- Fd$Kt
    Fd <- Fd$Fd
    D0d <- Fd * G0
    B0d <- G0 - D0d
  }
  ### the Direct and Difuse data is given
  else {
    G0 <- getData(G0d)$G0
    D0d <- getData(G0d)[['D0']]
    B0d <- getData(G0d)[['B0']]
    Fd <- D0d/G0
    Kt <- G0/Bo0d
  }

  result <- data.table(Dates = indexD(sol), Fd, Kt, G0d = G0, D0d, B0d)
  setkey(result, 'Dates')
  result
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.19: *fCompD*

A.3.5. fCompI

```

fCompI <- function(sol, compD, GOI,
  corr = 'EKDh', f,
  filterGO = TRUE){
  if(!(corr %in% c('EKDh', 'CLIMEDh', 'BRL', 'user', 'none'))){
    warning('Wrong descriptor of correlation Fd-Ktd. Set EKDh.')
    corr <- 'EKDh'
  }

  if(class(sol)[1] != 'Sol'){
    sol <- sol[, calcSol(lat = unique(lat), BTi = Dates)]
  }

  lat <- sol@lat
  sample <- sol@sample
  night <- sol@solI$night
  Bo0 <- sol@solI$Bo0
  Dates <- indexI(sol)

```

```

## If instantaneous values are not provided, compD is used instead.
if (missing(GOI)) {

  GOI <- collper(sol, compD)
  GO <- GOI$G0
  B0 <- GOI$B0
  D0 <- GOI$D0

  Fd <- D0/G0
  Kt <- G0/Bo0

} else { ## Use instantaneous values if provided through GOI

  if(class(GOI)[1] != 'Meteo'){
    dt <- copy(GOI)
    if(!('Dates' %in% names(GOI))){
      dt[, Dates := indexI(sol)]
      setcolorder(dt, 'Dates')
      setkey(dt, 'Dates')
    }
    if('lat' %in% names(GOI)){latg <- unique(GOI$lat)}
    else{latg <- lat}
    GOI <- dt2Meteo(dt, latg)
  }

  if (corr!='none'){
    GO <- getG0(GOI)
    ## Filter values: surface irradiation must be lower than
    ## extraterrestrial;
    if (filterG0) {is.na(GO) <- (GO > Bo0)}

    ## Fd-Kt correlation
    Fd <- switch(corr,
      EKDh = FdKtEKDh(sol, GOI),
      CLIMEDh = FdKtCLIMEDh(sol, GOI),
      BRL = FdKtBRL(sol, GOI),
      user = f(sol, GOI))

    Kt <- Fd$Kt
    Fd <- Fd$Fd
    D0 <- Fd * GO
    B0 <- G0 - D0

  } else {
    GO <- getG0(GOI)
    D0 <- getData(GOI)[['D0']]
    B0 <- getData(GOI)[['B0']]
    ## Filter values: surface irradiation must be lower than
    ## extraterrestrial;
    if (isTRUE(filterG0)) is.na(GO) <- is.na(D0) <- is.na(B0) <- (GO >
Bo0)

    Fd <- D0/G0
    Kt <- G0/Bo0
  }
}

## Values outside sunrise-sunset are set to zero
GO[night] <- D0[night] <- B0[night] <- Kt[night] <- Fd[night] <- 0

```



```

result <- data.table(Dates, Fd, Kt, G0, D0, B0)
setkey(result, 'Dates')
result
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.20: *fCompI*A.3.6. *fInclin*

```

fInclin <- function(compI, angGen, iS = 2, alb = 0.2, horizBright = TRUE, HCPV =
  FALSE){
  ##compI es class='G0'

  ##Arguments
  stopifnot(iS %in% 1:4)
  Beta <- angGen$Beta
  Alfa <- angGen$Alfa
  cosTheta <- angGen$cosTheta

  comp <- as.data.tableI(compI, complete=TRUE)
  night <- comp$night
  B0 <- comp$B0
  Bo0 <- comp$Bo0
  D0 <- comp$D0
  G0 <- comp$G0
  cosThzS <- comp$cosThzS
  is.na(cosThzS) <- night

  ##N.Martin method for dirt and non-perpendicular incidence
  Suc <- rbind(c(1, 0.17, -0.069),
              c(0.98,.2,-0.054),
              c(0.97,0.21,-0.049),
              c(0.92,0.27,-0.023))
  FTb <- (exp(-cosTheta/Suc[iS,2]) - exp(-1/Suc[iS,2]))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2]))
  )
  FTd <- exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (pi - Beta - sin(Beta))/
    (1 + cos(Beta))) +
          Suc[iS,3] * (sin(Beta) + (pi - Beta - sin(Beta))/
    (1 + cos(Beta)))^2))
  FTr <- exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 -
    cos(Beta))) +
          Suc[iS,3] * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 -
    cos(Beta)))^2))

  ##Hay and Davies method for diffuse treatment
  B <- B0 * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007) #The factor cosThzS>0.007 is
  needed to eliminate erroneous results near dawn
  k1 <- B0/(Bo0)
  Di <- D0 * (1-k1) * (1+cos(Beta))/2
  if (horizBright) Di <- Di * (1+sqrt(B0/G0) * sin(Beta/2)^3)
  Dc <- D0 * k1 * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007)
  R <- alb * G0 * (1-cos(Beta))/2
  D <- (Di + Dc)
  ##Extraterrestrial irradiance on the inclined plane
  Bo <- Bo0 * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007)
  ##Normal direct irradiance (DNI)
  Bn <- B0/cosThzS

```

```

##Sum of components
G <- B + D + R
Ref <- R * Suc[iS,1] * (1-FTr) * (!HCPV)
Ref[is.nan(FTr)] <- 0 #When cos(Beta)=1, FTr=NaN. Cancel Ref.
Dief <- Di * Suc[iS,1] * (1 - FTd) * (!HCPV)
Dcef <- Dc * Suc[iS,1] * (1 - FTb) * (!HCPV)
Def <- Dief + Dcef
Bef <- B * Suc[iS,1] * (1 - FTb)
Gef <- Bef + Def + Ref

result <- data.table(Bo, Bn,
                    G, D, Di, Dc, B, R,
                    FTb, FTd, FTr,
                    Dief, Dcef, Gef, Def, Bef, Ref)

## Use 0 instead of NA for irradiance values
result[night] <- 0
result[, Dates := indexI(compI)]
result[, .SD, by = Dates]
setcolorder(result, c('Dates', names(result)[-length(result)]))
result
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.21: *fInclin*A.3.7. *fProd*

```

## voc, iscn, vmpp, impp : *cell* values
## Voc, Isc, Vmpp, Imp: *module/generator* values

## Compute Current - Voltage characteristic of a solar *cell* with Gef
## and Ta
iv <- function(vocn, iscn, vmn, imn,
              TONC, CoefVT = 2.3e-3,
              Ta, Gef,
              vmin = NULL, vmax = NULL)
{
  ##Cell Constants
  Gstc <- 1000
  Ct <- (TONC - 20) / 800
  Vtn <- 0.025 * (273 + 25) / 300
  m <- 1.3

  ##Cell temperature
  Tc <- Ta + Ct * Gef
  Vt <- 0.025 * (Tc + 273)/300

  ## Series resistance
  Rs <- (vocn - vmn + m * Vtn * log(1 - imn/iscn)) / imn

  ## Voc and Isc at ambient conditions
  voc <- vocn - CoefVT * (Tc - 25)
  isc <- iscn * Gef/Gstc

  ## Ruiz method for computing voltage and current characteristic of a *cell*
  rs <- Rs * isc/voc
  koc <- voc/(m * Vt)
}

```

```

## Maximum Power Point
Dm0 <- (koc - 1)/(koc - log(koc))
Dm <- Dm0 + 2 * rs * Dm0^2

impp <- isc * (1 - Dm/koc)
vmpp <- voc * (1 - log(koc/Dm)/koc - rs * (1 - Dm/koc))

vdc <- vmpp
idc <- impp

## When the MPP is below/above the inverter voltage limits, it
## sets the voltage point at the corresponding limit.

## Auxiliary functions for computing the current at a defined
## voltage.
ilimit <- function(v, koc, rs)
{
  if (is.na(koc))
    result <- NA
  else
  {
    ## The IV characteristic is an implicit equation. The starting
    ## point is the voltage of the cell (imposed by the inverter
    ## limit).

    izero <- function(i, v, koc, rs)
    {
      vp <- v + i * rs
      Is <- 1/(1 - exp(-koc * (1 - rs)))
      result <- i - (1 - Is * (exp(-koc * (1 - vp)) - exp(-koc * (1 -
rs))))
    }

    result <- uniroot(f = izero,
                      interval = c(0,1),
                      v = v,
                      koc = koc,
                      rs = rs)$root
  }
  result
}

## Inverter minimum voltage
if (!is.null(vmin))
{
  if (any(vmpp < vmin, na.rm = TRUE))
  {
    indMIN <- which(vmpp < vmin)
    imin <- sapply(indMIN, function(i)
    {
      vocMIN <- voc[i]
      kocMIN <- koc[i]
      rsMIN <- rs[i]
      vmin <- vmin/vocMIN
      ##v debe estar entre 0 y 1
      vmin[vmin < 0] <- 0
      vmin[vmin > 1] <- 1
      ilimit(vmin, kocMIN, rsMIN)
    })
  }
}

```

```

    })
    iscMIN <- isc[indMIN]
    idc[indMIN] <- imin * iscMIN
    vdc[indMIN] <- vmin
    warning('Minimum MPP voltage of the inverter has been reached')}
}

if (!is.null(vmax))
{
  if (any(vmpp > vmax, na.rm = TRUE))
  {
    indMAX <- which(vmpp > vmax)
    imax <- sapply(indMAX, function(i)
    {
      vocMAX <- voc[i]
      kocMAX <- koc[i]
      rsMAX <- rs[i]
      vmax <- vmax / vocMAX
      ##v debe estar entre 0 y 1
      vmax[vmax < 0] <- 0
      vmax[vmax > 1] <- 1
      ilimit(vmax, kocMAX, rsMAX)
    })
    iscMAX <- isc[indMAX]
    idc[indMAX] <- imax * iscMAX
    vdc[indMAX] <- vmax
    warning('Maximum MPP voltage of the inverter has been reached')
  }
}
data.table(Ta, Tc, Gef, voc, isc, vmpp, impp, vdc, idc)
}

fProd <- function(inclin,
  module=list(),
  generator=list(),
  inverter=list(),
  effSys=list()
)
{
  stopifnot(is.list(module),
    is.list(generator),
    is.list(inverter),
    is.list(effSys)
  )
  ## Extract data from objects
  if (class(inclin)[1]=='Gef') {
    indInclin <- indexI(inclin)
    gefI <- as.data.tableI(inclin, complete = TRUE)
    Gef <- gefI$Gef
    Ta <- gefI$Ta
  } else {
    Gef <- inclin$Gef
    Ta <- inclin$Ta
  }

  ## Module, generator, and inverter parameters
  module.default <- list(Vocn = 57.6,

```

```

        Iscn = 4.7,
        Vmn = 46.08,
        Imn = 4.35,
        Ncs = 96,
        Ncp = 1,
        CoefVT = 0.0023,
        TONC = 47)
module <- modifyList(module.default, module)
## Make these parameters visible because they will be used often.
Ncs <- module$Ncs
Ncp <- module$Ncp

generator.default <- list(Nms = 12,
                          Nmp = 11)
generator <- modifyList(generator.default, generator)
generator$Pg <- (module$Vmn * generator$Nms) *
               (module$Imn * generator$Nmp)
Nms <- generator$Nms
Nmp <- generator$Nmp

inverter.default <- list(Ki = c(0.01,0.025,0.05),
                        Pinv = 25000,
                        Vmin = 420,
                        Vmax = 750,
                        Gumb = 20)
inverter <- modifyList(inverter.default, inverter)
Pinv <- inverter$Pinv

effSys.default <- list(ModQual = 3,
                      ModDisp = 2,
                      OhmDC = 1.5,
                      OhmAC = 1.5,
                      MPP = 1,
                      TrafoMT = 1,
                      Disp = 0.5)
effSys <- modifyList(effSys.default, effSys)

## Solar Cell i-v
vocn <- with(module, Vocn / Ncs)
iscn <- with(module, Iscn / Ncp)
vmn <- with(module, Vmn / Ncs)
imn <- with(module, Imn / Ncp)
vmin <- with(inverter, Vmin / (Ncs * Nms))
vmax <- with(inverter, Vmax / (Ncs * Nms))

cell <- iv(vocn, iscn,
          vmn, imn,
          module$TONC, module$CoefVT,
          Ta, Gef,
          vmin, vmax)

## Generator voltage and current
Idc <- Nmp * Ncp * cell$idc
Isc <- Nmp * Ncp * cell$isc
Impp <- Nmp * Ncp * cell$impp
Vdc <- Nms * Ncs * cell$vdc
Voc <- Nms * Ncs * cell$voc
Vmpp <- Nms * Ncs * cell$vmpp

```

```

##DC power (normalization with nominal power of inverter)
##including losses
PdcN <- with(effSys, (Idc * Vdc) / Pinv *
                  (1 - ModQual / 100) *
                  (1 - ModDisp / 100) *
                  (1 - MPP / 100) *
                  (1 - OhmDC / 100)
                )

##Normalized AC power to the inverter
Ki <- inverter$Ki
if (is.matrix(Ki)) { #Ki is a matrix of nine coefficients-->dependence with
tension
  VP <- cbind(Vdc, PdcN)
  PacN <- apply(VP, 1, solvePac, Ki)
} else { #Ki is a vector of three coefficients-->without dependence on
voltage
  A <- Ki[3]
  B <- Ki[2] + 1
  C <- Ki[1] - (PdcN)
  PacN <- (-B + sqrt(B^2 - 4 * A * C))/(2 * A)
}
EffI <- PacN / PdcN
pacNeg <- PacN <= 0
PacN[pacNeg] <- PdcN[pacNeg] <- EffI[pacNeg] <- 0

##AC and DC power without normalization
Pac <- with(effSys, PacN * Pinv *
            (Gef > inverter$Gumb) *
            (1 - OhmAC / 100) *
            (1 - TrafoMT / 100) *
            (1 - Disp / 100))
Pdc <- PdcN * Pinv * (Pac > 0)

## Result
resProd <- data.table(Tc = cell$Tc,
                      Voc, Isc,
                      Vmpp, Impp,
                      Vdc, Idc,
                      Pac, Pdc,
                      EffI)
if (class(inclin)[1] %in% 'Gef'){
  result <- resProd[, .SD,
                    by=.(Dates = indInclin)]
  attr(result, 'generator') <- generator
  attr(result, 'module') <- module
  attr(result, 'inverter') <- inverter
  attr(result, 'effSys') <- effSys
  return(result)
} else {
  result <- cbind(inclin, resProd)
  return(result)
}
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.22: *fProd*A.3.8. *fPump*

```

fPump <- function(pump, H){

  w1=3000 ##synchronous rpm frequency
  wm=2870 ##rpm frequency with slip when applying voltage at 50 Hz
  s=(w1-wm)/w1
  fen=50 ##Nominal electrical frequency
  fmin=sqrt(H/pump$a)
  fmax=with(pump, (-b*Qmax+sqrt(b^2*Qmax^2-4*a*(c*Qmax^2-H)))/(2*a))
  ##fb is rotation frequency (Hz) of the pump,
  ##fe is the electrical frequency applied to the motor
  ##which makes it rotate at a frequency fb (and therefore also the pump).
  fb=seq(fmin,min(60,fmax),length=1000) #The maximum frequency is 60
  fe=fb/(1-s)

  ###Flow
  Q=with(pump, (-b*fb-sqrt(b^2*fb^2-4*c*(a*fb^2-H)))/(2*c))
  Qmin=0.1*pump$Qn*fb/50
  Q=Q+(Qmin-Q)*(Q<Qmin)

  ###Hydraulic power
  Ph=2.725*Q*H

  ###Mechanical power
  Q50=50*Q/fb
  H50=H*(50/fb)^2
  etab=with(pump, j*Q50^2+k*Q50+1)
  Pb50=2.725*H50*Q50/etab
  Pb=Pb50*(fb/50)^3

  ###Electrical power
  Pbc=Pb*50/fe
  etam=with(pump, g*(Pbc/Pmn)^2+h*(Pbc/Pmn)+i)
  Pmc=Pbc/etam
  Pm=Pmc*fe/50
  Pac=Pm
  ##Pdc=Pm/(etac*(1-cab))

  ###I build functions for flow, frequency and powers
  ###to adjust the AC power.
  fQ<-splinefun(Pac,Q)
  fFreq<-splinefun(Pac,fe)
  fPb<-splinefun(Pac,Pb)
  fPh<-splinefun(Pac,Ph)
  lim=c(min(Pac),max(Pac))
  ##lim marks the operating range of the pump
  result<-list(lim = lim,
               fQ = fQ,
               fPb = fPb,
               fPh = fPh,
               fFreq = fFreq)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.23: *fPump*

A.3.9. fSolD

```
fSolD <- function(lat, BTd, method = 'michalsky'){
  if (abs(lat) > 90){
    lat <- sign(lat) * 90
    warning(paste('Latitude outside acceptable values. Set to', lat))
  }
  sun <- data.table(Dates = unique(as.IDate(BTd)),
                    lat = lat)

  ##### solarAngles #####

  ##Declination
  sun[, decl := declination(Dates, method = method)]
  ##Eccentricity
  sun[, eo := eccentricity(Dates, method = method)]
  ##Equation of time
  sun[, EoT := eot(Dates)]
  ##Solar time
  sun[, ws := sunrise(Dates, lat, method = method,
                      decl = decl)]
  ##Extraterrestrial irradiance
  sun[, Bo0d := bo0d(Dates, lat, method = method,
                     decl = decl,
                     eo = eo,
                     ws = ws
                     )]

  setkey(sun, Dates)
  return(sun)
}
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.24: *fSolD*

A.3.10. fSolI

```
fSolI <- function(sold, sample = 'hour', BTi,
                  EoT = TRUE, keep.night = TRUE, method = 'michalsky')
{
  #Solar constant
  Bo <- 1367

  if(missing(BTi)){
    d <- sold$Dates
    BTi <- fBTi(d, sample)
  }
  sun <- data.table(Dates = as.IDate(BTi),
                    Times = as.ITime(BTi))
  sun <- merge(sold, sun, by = 'Dates')
  sun[, eqtime := EoT]
  sun[, EoT := NULL]

  #sun hour angle
  sun[, w := sunHour(Dates, BTi, EoT = EoT, method = method, eqtime = eqtime)]

  #classify night elements
  sun[, night := abs(w) >= abs(ws)]

  #zenith angle
  sun[, cosThzS := zenith(Dates, lat, BTi,
```



```

                                method = method,
                                decl = decl,
                                w = w
                                )]

#solar altitude angle
sun[, AlS := asin(cosThzS)]

#azimuth
sun[, AzS := azimuth(Dates, lat, BTi, sample,
                    method = method,
                    decl = decl,
                    w = w,
                    cosThzS = cosThzS)]

#Extraterrestrial irradiance
sun[, Bo0 := Bo * eo * cosThzS]

#When it is night there is no irradiance
sun[night == TRUE, Bo0 := 0]

#Erase columns that are in sold
sun[, decl := NULL]
sun[, eo := NULL]
sun[, eqtime := NULL]
sun[, ws := NULL]
sun[, Bo0d := NULL]

#Column Dates with Times
sun[, Dates := as.POSIXct(Dates, Times, tz = 'UTC')]
sun[, Times := NULL]

#keep night
if(!keep.night){
  sun <- sun[night == FALSE]
}

return(sun)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.25: *fSolI*

A.3.11. fSombra

```

fSombra<-function(angGen, distances, struct, modeTrk='fixed',prom=TRUE){

  stopifnot(modeTrk %in% c('two','horiz','fixed'))
  res=switch(modeTrk,
             two={fSombra6(angGen, distances, struct, prom)},
             horiz={fSombraHoriz(angGen, distances, struct)},
             fixed= {fSombraEst(angGen, distances, struct)}
             )
  return(res)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.26: *fSombra*

```
fSombra2X<-function(angGen,distances,struct)
```

```

{
  stopifnot(is.list(struct), is.data.frame(distances))
  ##I prepare starting data
  P=with(struct,distances/W)
  b=with(struct,L/W)
  AzS=angGen$AzS
  Beta=angGen$Beta
  AlS=angGen$AlS

  d1=abs(P$Lew*cos(AzS)-P$Lns*sin(AzS))
  d2=abs(P$Lew*sin(AzS)+P$Lns*cos(AzS))
  FC=sin(AlS)/sin(Beta+AlS)
  s=b*cos(Beta)+(b*sin(Beta)+P$H)/tan(AlS)
  FS1=1-d1
  FS2=s-d2
  SombraCond=(FS1>0)*(FS2>0)*(P$Lew*Azs>=0)
  SombraCond[is.na(SombraCond)]<-FALSE #NAs are of no use to me in a logical
vector. I replace them with FALSE
  ## Result
  FS=SombraCond*(FS1*FS2*FC)/b
  FS[FS>1]<-1
  return(FS)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.27: *fSombra2X*

```

fSombra6<-function(angGen, distances, struct, prom=TRUE)
{
  stopifnot(is.list(struct),
            is.data.frame(distances))
  ##distances only has three distances, so I generate a grid
  if (dim(distances)[1]==1){
    Red <- distances[, .(Lew = c(-Lew, 0, Lew, -Lew, Lew),
                          Lns = c(Lns, Lns, Lns, 0, 0),
                          H=H)]
  } else { #distances is an array, so there is no need to generate the grid
    Red<-distances[1:5,]} #I only need the first 5 rows...necessary in case
a wrong data.frame is delivered

  ## I calculate the shadow due to each of the 5 followers
  SombraGrupo<-matrix(ncol=5,nrow=dim(angGen)[1]) ###VECTORIZE
  for (i in 1:5) {SombraGrupo[,i]<-fSombra2X(angGen,Red[i,],struct)}
  ##To calculate the Average Shadow, I need the number of followers in each
position (distrib)
  distrib=with(struct,c(1,Ncol-2,1,Nrow-1,(Ncol-2)*(Nrow-1),Nrow-1))
  vProm=c(sum(distrib[c(5,6)]),
          sum(distrib[c(4,5,6)]),
          sum(distrib[c(4,5)]),
          sum(distrib[c(2,3,5,6)]),
          sum(distrib[c(1,2,4,5)]))
  Nseg=sum(distrib) ##Total number of followers
  ##With the SWEEP function I multiply the Shadow Factor of each type (
ShadowGroup columns) by the vProm result

  if (prom==TRUE){
    ## Average Shadow Factor in the group of SIX followers taking into
account distribution
    FS=rowSums(sweep(SombraGrupo,2,vProm,'*'))/Nseg
    FS[FS>1]<-1
  }
}

```

```

} else {
  ## Shadow factor on follower #5 due to the other 5 followers
  FS=rowSums(SombraGrupo)
  FS[FS>1]<-1}
return(FS)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.28: *fSombra6*

```

fSombraEst<-function(angGen, distances, struct)
{
  stopifnot(is.list(struct),is.data.frame(distances))
  ## I prepare starting data
  dist <- with(struct, distances/L)
  Alfa <- angGen$Alfa
  Beta <- angGen$Beta
  AlS <- angGen$AlS
  AzS <- angGen$AzS
  cosTheta <- angGen$cosTheta
  h <- dist$H #It must be previously normalized
  d <- dist$D
  ## Calculations
  s=cos(Beta)+cos(Alfa-AzS)*(sin(Beta)+h)/tan(AlS)
  FC=sin(AlS)/sin(Beta+AlS)
  SombraCond=(s-d>0)
  FS=(s-d)*SombraCond*FC*(cosTheta>0)
  ## Result
  FS=FS*(FS>0)
  FS[FS>1]<-1
  return(FS)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.29: *fSombraEst*

```

fSombraHoriz<-function(angGen, distances, struct)
{
  stopifnot(is.list(struct),is.data.frame(distances))
  ## I prepare starting data
  d <- with(struct, distances/L)
  AzS <- angGen$AzS
  AlS <- angGen$AlS
  Beta <- angGen$Beta
  lew <- d$Lew #It must be previously normalized
  ## Calculations
  Beta0=atan(abs(sin(AzS)/tan(AlS)))
  FS=1-lew*cos(Beta0)/cos(Beta-Beta0)
  SombraCond=(FS>0)
  ## Result
  FS=FS*SombraCond
  FS[FS>1]<-1
  return(FS)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.30: *fSombraHoriz*

A.3.12. fTemp

```

fTemp<-function(sol, BD)

```

```

{
  ##sol is an object with class='Sol'
  ##BD is an object with class='Meteo', whose 'data' slot contains two columns
  called "TempMax" and "TempMin"

  stopifnot(class(sol)=='Sol')
  stopifnot(class(BD)=='Meteo')

  checkIndexD(indexD(sol), indexD(BD))

  Dates<-indexI(sol)
  x <- as.Date(Dates)
  ind.rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))

  TempMax <- BD@data$TempMax[ind.rep]
  TempMin <- BD@data$TempMin[ind.rep]
  ws <- sol@sold$ws[ind.rep]
  w <- sol@solI$w

  ##Generate temperature sequence from database Maxima and Minima

  Tm=(TempMin+TempMax)/2
  Tr=(TempMax-TempMin)/2

  wp=pi/4

  a1=pi*12*(ws-w)/(21*pi+12*ws)
  a2=pi*(3*pi-12*w)/(3*pi-12*ws)
  a3=pi*(24*pi+12*(ws-w))/(21*pi+12*ws)

  T1=Tm-Tr*cos(a1)
  T2=Tm+Tr*cos(a2)
  T3=Tm-Tr*cos(a3)

  Ta=T1*(w<=ws)+T2*(w>ws&w<=wp)+T3*(w>wp)

  ##Result
  result<-data.table(Dates, Ta)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.31: *fTemp***A.3.13. fTheta**

```

fTheta<-function(sol, beta, alfa=0, modeTrk='fixed', betaLim=90,
  BT=FALSE, struct, dist)
{
  stopifnot(modeTrk %in% c('two','horiz','fixed'))
  if (!missing(struct)) {stopifnot(is.list(struct))}
  if (!missing(dist)) {stopifnot(is.data.frame(dist))}

  betaLim=d2r(betaLim)
  lat=getLat(sol, 'rad')
  signLat=ifelse(sign(lat)==0, 1, sign(lat)) ##When lat=0, sign(lat)=0. I
  change it to sign(lat)=1

  solI<-as.data.tableI(sol, complete=TRUE, day = TRUE)
  AIS=solI$AIS

```

```

AzS=solI$AzS
decl=solI$decl
w<-solI$w

night<-solI$night

Beta<-switch(modeTrk,
  two = {Beta2x=pi/2-AlS
    Beta=Beta2x+(betaLim-Beta2x)*(Beta2x>betaLim)},
  fixed = rep(d2r(beta), length(w)),
  horiz={BetaHoriz0=atan(abs(sin(AzS)/tan(AlS)))
    if (BT){lew=dist$Lew/struct$L
      Longitud=lew*cos(BetaHoriz0)
      Cond=(Longitud>=1)
      Longitud[Cond]=1
      ## When Cond==TRUE Length=1
      ## and therefore asin(Length)=pi/2,
      ## so that BetaHoriz=BetaHoriz0
      BetaHoriz=BetaHoriz0+asin(Longitud)-pi/2
    } else {
      BetaHoriz=BetaHoriz0
      rm(BetaHoriz0)}
    Beta=ifelse(BetaHoriz>betaLim,betaLim,BetaHoriz)}
)
is.na(Beta) <- night

Alfa<-switch(modeTrk,
  two = AzS,
  fixed = rep(d2r(alfa), length(w)),
  horiz=pi/2*sign(AzS))
is.na(Alfa) <- night

cosTheta<-switch(modeTrk,
  two=cos(Beta-(pi/2-AlS)),
  horiz={
    t1=sin(decl)*sin(lat)*cos(Beta)
    t2=cos(decl)*cos(w)*cos(lat)*cos(Beta)
    t3=cos(decl)*abs(sin(w))*sin(Beta)
    cosTheta=t1+t2+t3
    rm(t1,t2,t3)
    cosTheta
  },
  fixed={
    t1=sin(decl)*sin(lat)*cos(Beta)
    t2=-signLat*sin(decl)*cos(lat)*sin(Beta)*cos(Alfa)
    t3=cos(decl)*cos(w)*cos(lat)*cos(Beta)
    t4=signLat*cos(decl)*cos(w)*sin(lat)*sin(Beta)*cos(Alfa)
    t5=cos(decl)*sin(w)*sin(Alfa)*sin(Beta)
    cosTheta=t1+t2+t3+t4+t5
    rm(t1,t2,t3,t4,t5)
    cosTheta
  }
)
is.na(cosTheta) <- night
cosTheta=cosTheta*(cosTheta>0) #when cosTheta<0, Theta is greater than 90°,
and therefore the Sun is behind the panel.

```

```

result <- data.table(Dates = indexI(sol),
                    Beta, Alfa, cosTheta)
return(result)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.32: f_{θ} **A.3.14. HQCurve**

```

## HQCurve: no visible binding for global variable 'fb'
## HQCurve: no visible binding for global variable 'Q'
## HQCurve: no visible binding for global variable 'x'
## HQCurve: no visible binding for global variable 'y'
## HQCurve: no visible binding for global variable 'group.value'

if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('fb', 'Q', 'x', 'y', 'group.
value'))

HQCurve<-function(pump){
  w1=3000 #synchronous rpm frequency
  wm=2870 #rpm frequency with slip when applying voltage at 50 Hz
  s=(w1-wm)/w1
  fen=50 #Nominal electrical frequency

  f=seq(35,50,by=5)
  Hn=with(pump,a*50^2+b*50*Qn+c*Qn^2) #height corresponding to flow rate and
    nominal frequency

  kiso=Hn/pump$Qn^2 #To paint the isoyield curve I take into account the laws of
    similarity
  Qiso=with(pump,seq(0.1*Qn,Qmax,l=10))
  Hiso=kiso*Qiso^2 #Isoperformance curve

  Curva<-expand.grid(fb=f,Q=Qiso)

  Curva<-within(Curva,{
    fe=fb/(1-s)
    H=with(pump,a*fb^2+b*fb*Q+c*Q^2)

    is.na(H) <- (H<0)
    Q50=50*Q/fe
    H50=H*(50/fe)^2
    etab=with(pump,j*Q50^2+k*Q50+1)
    Pb50=2.725*H50*Q50/etab
    Pb=Pb50*(fb/50)^3

    Pbc=Pb*50/fe
    etam=with(pump,g*(Pbc/Pmn)^2+h*(Pbc/Pmn)+i)
    Pmc=Pbc/etam
    Pm=Pmc*fe/50

    etac=0.95 #Variable frequency drive performance
    cab=0.05 #Cable losses
    Pdc=Pm/(etac*(1-cab))
    rm(etac,cab,Pmc,Pbc,Pb50,Q50,H50)
  })

###H-Q curve at different frequencies

```

```

##I check if I have the lattice package available, which should have been
loaded in .First.lib
lattice.disp<-"lattice" %in% .packages()
latticeExtra.disp<-"latticeExtra" %in% .packages()
if (lattice.disp && latticeExtra.disp) {
  p<-xyplot(H~Q,groups=factor(fb),data=Curva, type='l',
    par.settings=custom.theme.2(),
    panel=function(x,y,groups,...){
      panel.superpose(x,y,groups,...)
      panel.xyplot(Qiso,Hiso,col='black',...)
      panel.text(Qiso[1], Hiso[1], 'ISO', pos=3)}
  )
  p=p+glayer(panel.text(x[1], y[1], group.value, pos=3))
  print(p)
  result<-list(result=Curva, plot=p)
} else {
  warning('lattice and/or latticeExtra packages are not available. Thus, the
plot could not be created')
  result<-Curva}
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.33: *HQCurve*

A.3.15. local2Solar

```

local2Solar <- function(x, lon=NULL){
  tz=attr(x, 'tzone')
  if (tz==' ' || is.null(tz)) {tz='UTC'}
  ##Daylight savings time
  A0=3600*dst(x)
  A0neg=(A0<0)
  if (any(A0neg)) {
    A0[A0neg]=0
    warning('Some Daylight Savings Time unknown. Set to zero.')
  }
  ##Difference between local longitude and time zone longitude LH
  LH=lonHH(tz)
  if (is.null(lon))
    {deltaL=0
    } else
    {deltaL=d2r(lon)-LH
    }
  ##Local time corrected to UTC
  tt <- format(x, tz=tz)
  result <- as.POSIXct(tt, tz='UTC')-A0+r2sec(deltaL)
  result
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.34: *local2Solar*

A.3.16. markovG0

```

## Objects loaded at startup from data/MTM.RData
if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c(
  'MTM', ## Markov Transition Matrices
  'Ktmtm', ## Kt limits to choose a matrix from MTM
  'Ktlim' ## Daily kt range of each matrix.
))

```

```

markovG0 <- function(G0dm, sold){
  sold <- copy(sold)
  timeIndex <- sold$Dates
  Bo0d <- sold$Bo0d
  Bo0dm <- sold[, mean(Bo0d), by = .(month(Dates), year(Dates))][[3]]
  ktm <- G0dm/Bo0dm

  ##Calculates which matrix to work with for each month
  whichMatrix <- findInterval(ktm, Ktmtm, all.inside = TRUE)

  ktd <- state <- numeric(length(timeIndex))
  state[1] <- 1
  ktd[1] <- ktm[state[1]]
  for (i in 2:length(timeIndex)){
    iMonth <- month(timeIndex[i])
    colMonth <- whichMatrix[iMonth]
    rng <- Ktlim[, colMonth]
    classes <- seq(rng[1], rng[2], length=11)
    matMonth <- MTM[(10*colMonth-9):(10*colMonth),]
    ## http://www-rohan.sdsu.edu/~babailey/stat575/mcsim.r
    state[i] <- sample(1:10, size=1, prob=matMonth[state[i-1],])
    ktd[i] <- runif(1, min=classes[state[i]], max=classes[state[i]+1])
  }
  G0dmMarkov <- data.table(ktd, Bo0d)
  G0dmMarkov <- G0dmMarkov[, mean(ktd*Bo0d), by = .(month(timeIndex), year(
timeIndex))][[3]]
  fix <- G0dm/G0dmMarkov
  indRep <- month(timeIndex)
  fix <- fix[indRep]
  G0d <- data.table(Dates = timeIndex, G0d = ktd * Bo0d * fix)
  G0d
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.35: *markovG0*

A.3.17. NmgPVPS

```

## NmgPVPS: no visible binding for global variable 'Pnom'
## NmgPVPS: no visible binding for global variable 'group.value'

if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('Pnom', 'group.value'))

NmgPVPS <- function(pump, Pg, H, Gd, Ta=30,
                    lambda=0.0045, TONC=47,
                    eta=0.95, Gmax=1200, t0=6, Nm=6,
                    title='', theme=custom.theme.2()){

  ##I build the type day by IEC procedure
  t=seq(-t0,t0,l=2*t0*Nm);
  d=Gd/(Gmax*2*t0)
  s=(d*pi/2-1)/(1-pi/4)
  G=Gmax*cos(t/t0*pi/2)*(1+s*(1-cos(t/t0*pi/2)))
  G[G<0]<-0
  G=G/(sum(G,na.rm=1)/Nm)*Gd
  Red<-expand.grid(G=G,Pnom=Pg,H=H,Ta=Ta)
  Red<-within(Red,{Tcm<-Ta+G*(TONC-20)/800
                    Pdc=Pnom*G/1000*(1-lambda*(Tcm-25)) #Available DC power

```



```

Pac=Pdc*eta})) #Inverter yield

res=data.table(Red,Q=0)

for (i in seq_along(H)){
  fun=fPump(pump, H[i])
  Cond=res$H==H[i]
  x=res$Pac[Cond]
  z=res$Pdc[Cond]
  rango=with(fun,x>=lim[1] & x<=lim[2]) #I limit the power to the
operating range of the pump.
  x[!rango]<-0
  z[!rango]<-0
  y=res$Q[Cond]
  y[rango]<-fun$fQ(x[rango])
  res$Q[Cond]=y
  res$Pac[Cond]=x
  res$Pdc[Cond]=z
}

resumen <- res[, lapply(.SD, function(x)sum(x, na.rm = 1)/Nm),
                by = .(Pnom, H)]
param=list(pump=pump, Pg=Pg, H=H, Gd=Gd, Ta=Ta,
           lambda=lambda, TONC=TONC, eta=eta,
           Gmax=Gmax, t0=t0, Nm=Nm)

###Abacus with common X-axes

##I check if I have the lattice package available, which should have been
loaded in .First.lib
lattice.disp<-"lattice" %in% .packages()
latticeExtra.disp<-"latticeExtra" %in% .packages()
if (lattice.disp && latticeExtra.disp){
  tema<-theme
  tema1 <- modifyList(tema, list(layout.width = list(panel=1,
                                                    ylab = 2, axis.left=1.0,
                                                    left.padding=1, ylab.axis.padding=1,
                                                    axis.panel=1)))
  tema2 <- modifyList(tema, list(layout.width = list(panel=1,
                                                    ylab = 2, axis.left=1.0, left.padding=1,
                                                    ylab.axis.padding=1, axis.panel=1)))
  temaT <- modifyList(tema, list(layout.heights = list(panel = c(1, 1))))
  p1 <- xyplot(Q~Pdc, groups=H, data=resumen,
              ylab="Qd (m\u00b3/d)",type=c('l','g'),
              par.settings = tema1)

  p1lab<-p1+glayer(panel.text(x[1], y[1], group.value, pos=2, cex=0.7))

  ##I paint the linear regression because Pnom~Pdc depends on the height.
  p2 <- xyplot(Pnom~Pdc, groups=H, data=resumen,
              ylab="Pg",type=c('l','g'), #type=c('smooth','g'),
              par.settings = tema2)
  p2lab<-p2+glayer(panel.text(x[1], y[1], group.value, pos=2, cex=0.7))

  p<-update(c(p1lab, p2lab, x.same = TRUE),
            main=paste(title, '\nSP', pump$Qn, 'A', pump$stages, ' ',
                      'Gd ', Gd/1000, " kWh/m\u00b2",sep=''),

```

```

        layout = c(1, 2),
        scales=list(x=list(draw=FALSE)),
        xlab='',
        ylab = list(c("Qd (m\u00b3/d)", "Pg (Wp)"), y = c(1/4, 3/4)),
        par.settings = temaT
    )

    print(p)
    result<-list(I=res,D=resumen, plot=p, param=param)
} else {
    warning('lattice, latticeExtra packages are not all available. Thus, the
    plot could not be created')
    result<-list(I=res,D=resumen, param=param)
}
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.36: *NmgPVPS*

A.3.18. solarAngles

```

#### Declination ####
declination <- function(d, method = 'michalsky')
{
    ##Method check
    if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
        warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
michalsky")
        method = 'michalsky'
    }

    ## x is an IDate
    d <- as.IDate(d)
    ## Day of year
    dn <- yday(d)
    ## Days from 2000-01-01
    origin <- as.IDate('2000-01-01')
    jd <- as.numeric(d - origin)
    X <- 2 * pi * (dn - 1) / 365

    switch(method,
        michalsky = {
            meanLong <- (280.460 + 0.9856474 * jd)%%360
            meanAnomaly <- (357.528 + 0.9856003 * jd)%%360
            eclipLong <- (meanLong + 1.915 * sin(d2r(meanAnomaly)) +
                0.02 * sin(d2r(2 * meanAnomaly)))%%360
            excen <- 23.439 - 0.0000004 * jd
            sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))
            sinExcen <- sin(d2r(excen))
            asin(sinEclip * sinExcen)
        },
        cooper = {
            ##P.I. Cooper. "The Absorption of Solar Radiation in Solar Stills
". Solar Energy 12 (1969).
            d2r(23.45) * sin(2 * pi * (dn + 284) / 365)
        },
        strous = {
            meanAnomaly <- (357.5291 + 0.98560028 * jd)%%360
            coefC <- c(1.9148, 0.02, 0.0003)
            sinC <- sin(outer(1:3, d2r(meanAnomaly), '*'))
        }
    )
}

```

```

        C <- colSums(coefC * sinC)
        trueAnomaly <- (meanAnomaly + C) %% 360
        eclipLong <- (trueAnomaly + 282.9372) %% 360
        excen <- 23.435
        sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))
        sinExcen <- sin(d2r(excen))
        asin(sinEclip * sinExcen)
    },
    spencer = {
        ## J.W. Spencer. "Fourier Series Representation of the Position
of the Sun". 2 (1971).
        ##URL: http://www.mail-archive.com/sundial@uni-koeln.de/msg01050.
html.
        0.006918 - 0.399912 * cos(X) + 0.070257 * sin(X) -
        0.006758 * cos(2 * X) + 0.000907 * sin(2 * X) -
        0.002697 * cos(3 * X) + 0.001480 * sin(3 * X)
    })
}

#### Eccentricity ####
eccentricity <- function(d, method = 'michalsky')
{
    ##Method check
    if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
        warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
michalsky")
        method = 'michalsky'
    }

    ##x is an IDate
    d <- as.IDate(d)
    ##Day of year
    dn <- yday(d)
    X <- 2 * pi * (dn-1)/365

    switch(method,
        cooper = 1 + 0.033*cos(2*pi*dn/365),
        spencer = ,
        michalsky = ,
        strous = 1.000110 + 0.034221*cos(X) +
            0.001280*sin(X) + 0.000719*cos(2*X) +
            0.000077*sin(2*X)
    )
}

#### Equation of time

##Alan M.Whitman "A simple expression for the equation of time"
##EoT=ts-t, donde ts es la hora solar real y t es la hora solar
##media. Valores negativos implican que el sol real se retrasa
##respecto al medio
eot <- function(d)
{
    ## d in an IDate
    d <- as.IDate(d)
    ## Day of year

```

```

dn <- yday(d)
M <- 2 * pi/365.24 * dn
EoT <- 229.18 * (-0.0334 * sin(M) +
               0.04184 * sin(2 * M + 3.5884))
EoT <- h2r(EoT/60)
return(EoT)
}

#### Solar time ####
sunrise <- function(d, lat, method = 'michalsky',
                   decl = declination(d, method))
{
  ##Method check
  if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
    warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
michalsky")
    method = 'michalsky'
  }

  cosWs <- -tan(d2r(lat)) * tan(decl)
  #sunrise, negative since it is before noon
  ws <- -acos(cosWs)
  #Polar day/night
  polar <- which(is.nan(ws))
  ws[polar] <- -pi * (cosWs[polar] < -1) + 0 * (cosWs[polar] > 1)
  return(ws)
}

#### Extraterrestrial irradiation ####
bo0d <- function(d, lat, method = 'michalsky',
                decl = declination(d, method),
                eo = eccentricity(d, method),
                ws = sunrise(d, lat, method))
{
  ##Method check
  if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
    warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
michalsky")
    method = 'michalsky'
  }

  #solar constant
  Bo <- 1367
  latr <- d2r(lat)
  #The negative sign due to the definition of ws
  Bo0d <- -24/pi * Bo * eo * (ws * sin(latr) * sin(decl) +
                             cos(latr) * cos(decl) * sin(ws))
  return(Bo0d)
}

#### Sun hour angle ####
sunHour <- function(d, BTi, sample = '1 hour', EoT = TRUE, method = 'michalsky',
                   eqtime = eot(d))
{
  ##Method check
  if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){

```

```

    warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
michalsky")
    method = 'michalsky'
}

if(missing(BTi)){
  BTi <- fBTi(d = d, sample = sample)
}else {
  if (inherits(BTi, 'data.table')) {
    Times <- as.ITime(BTi$Times)
    Dates <- as.IDate(BTi$Dates)
    BTi <- as.POSIXct(Dates, Times, tz = 'UTC')
  }
  else {
    BTi <- as.POSIXct(BTi, tz = 'UTC')
  }
}
rep <- cumsum(c(1, diff(as.Date(BTi)) != 0))
if(EoT)
{
  EoT <- eqtime
  if(length(EoT) != length(BTi)){EoT <- EoT[rep]}
}else{EoT <- 0}

jd <- as.numeric(julian(BTi, origin = '2000-01-01 12:00:00 UTC'))
T0 <- hms(BTi)

w=switch(method,
  cooper = h2r(T0-12)+EoT,
  spencer = h2r(T0-12)+EoT,
  michalsky = {
    meanLong <- (280.460+0.9856474*jd)%%360
    meanAnomaly <- (357.528+0.9856003*jd)%%360
    eclipLong <- (meanLong +1.915*sin(d2r(meanAnomaly))+0.02*sin(
d2r(2*meanAnomaly)))%%360
    excen <- 23.439-0.0000004*jd

    sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))
    cosEclip <- cos(d2r(eclipLong))
    cosExcen <- cos(d2r(excen))

    ascension <- r2d(atan2(sinEclip*cosExcen, cosEclip))%%360

    ##local mean sidereal time, LMST
    ##T0 has been previously corrected with local2Solar in order
    ##to include the longitude, daylight savings, etc.
    lmst <- (h2d(6.697375 + 0.0657098242*jd + T0))%%360
    w <- (lmst-ascension)
    w <- d2r(w + 360*(w < -180) - 360*(w > 180))
  },
  strous = {
    meanAnomaly <- (357.5291 + 0.98560028*jd)%%360
    coefC <- c(1.9148, 0.02, 0.0003)
    sinC <- sin(outer(1:3, d2r(meanAnomaly), '*'))
    C <- colSums(coefC*sinC)
    trueAnomaly <- (meanAnomaly + C)%%360
    eclipLong <- (trueAnomaly + 282.9372)%%360
    excen <- 23.435
  }
}

```

```

        sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))
        cosEclip <- cos(d2r(eclipLong))
        cosExcen <- cos(d2r(excen))

        ascension <- r2d(atan2(sinEclip*cosExcen, cosEclip))%%360

        ##local mean sidereal time, LMST
        ##T0 has been previously corrected with local2Solar in order
        ##to include the longitude, daylight savings, etc.
        lmst <- (280.1600+360.9856235*jd)%%360
        w <- (lmst-ascension)
        w <- d2r(w + 360*(w< -180) - 360*(w>180))
    }
    )
    return(w)
}

#### zenith angle ####
zenith <- function(d, lat, BTi, sample = '1 hour', method = 'michalsky',
                  decl = declination(d, method),
                  w = sunHour(d, BTi, sample, method = method))
{
    ##Method check
    if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
        warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
michalsky")
        method = 'michalsky'
    }

    if(missing(BTi)){BTi <- fBTi(d, sample)}
    x <- as.Date(BTi)
    rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
    latr <- d2r(lat)
    if(length(decl) == length(BTi)){decl <- decl}
    else{decl <- decl[rep]}
    zenith <- sin(decl) * sin(latr) +
        cos(decl) * cos(w) * cos(latr)
    zenith <- ifelse(zenith > 1, 1, zenith)
    return(zenith)
}

#### azimuth ####
azimuth <- function(d, lat, BTi, sample = '1 hour', method = 'michalsky',
                  decl = declination(d, method),
                  w = sunHour(d, BTi, sample, method = method),
                  cosThzS = zenith(d, lat, BTi, sample, method, decl, w))
{
    ##Method check
    if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
        warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
michalsky")
        method = 'michalsky'
    }

    signLat <- ifelse(sign(lat) == 0, 1, sign(lat)) #if the sign of lat is 0, it
changes it to 1
    if(missing(BTi)){BTi <- fBTi(d, sample)}

```

```

x <- as.Date(BTi)
rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
latr <- d2r(lat)
if(length(decl) != length(BTi)){decl <- decl[rep]}
AlS <- asin(cosThzS)
cosazimuth <- signLat * (cos(decl) * cos(w) * sin(latr) -
                        cos(latr) * sin(decl)) / cos(AlS)
cosazimuth <- ifelse(abs(cosazimuth)>1, sign(cosazimuth), cosazimuth)
azimuth <- sign(w)*acos(cosazimuth)
return(azimuth)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.37: *solarAngles***A.3.19. utils-angles**

```

#degrees to radians
d2r<-function(x){x*pi/180}

#radians to degrees
r2d<-function(x){x*180/pi}

#hours to radians
h2r<-function(x){x*pi/12}

#hours to degrees
h2d<-function(x){x*180/12}

#radians to hours
r2h<-function(x){x*12/pi}

#degrees to hours
d2h<-function(x){x*12/180}

#radians to seconds
r2sec<-function(x){x*12/pi*3600}

#radians to minutes
r2min<-function(x){x*12/pi*60}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.38: *utils-angles***A.3.20. utils-time**

```

#complete time to hours
t2h <- function(x)
{
  hour(x)+minute(x)/60+second(x)/3600
}

#hours minutes and seconds to hours
hms <- function(x)
{
  hour(x)+minute(x)/60+second(x)/3600
}

#day of the year
doy <- function(x){

```

```

    as.numeric(format(x, '%j'))
}

#day of the month
dom <- function(x){
  as.numeric(format(x, '%d'))
}

#trunc days
truncDay <- function(x){as.POSIXct(trunc(x, units='days'))}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.39: *utils-time*

A.4. Métodos

A.4.1. `as.data.tableI`

```

setGeneric('as.data.tableI',
  function(object, complete=FALSE, day=FALSE){standardGeneric('as.data.
    tableI')}})

setMethod('as.data.tableI',
  signature=(object='Sol'),
  definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    sol <- copy(object)
    BTi <- indexI(sol)
    BTi <- truncDay(BTi)
    ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units='days')!=0))
    solI <- sol@solI
    solD <- sol@solD[ind.rep]
    if(complete){
      data <- data.table(solI, solD[, Dates := NULL])
    } else{data <- solI}
    if(day){
      ind <- indexI(sol)
      data[, day := doy(ind)]
      data[, month := month(ind)]
      data[, year := year(ind)]
    }
    return(data)
  }
)

setMethod('as.data.tableI',
  signature = (object='G0'),
  definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    g0 <- copy(object)
    BTi <- indexI(g0)
    BTi <- truncDay(BTi)
    ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi)!=0))
    G0I <- g0@G0I
    solI <- g0@solI
    solD <- g0@solD[ind.rep]
    Ta <- g0@Ta
    if(length(Ta[[1]]!=length(G0I[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]
    if(complete){
      data <- data.table(solI,
        G0I[, Dates := NULL],

```



```

                                sold[, Dates := NULL],
                                Ta[, Dates := NULL])
  } else{
    GOI[, Kt := NULL]
    GOI[, Fd := NULL]
    data <- GOI
  }
  if(day){
    ind <- indexI(object)
    data[, day := doy(ind)]
    data[, month := month(ind)]
    data[, year := year(ind)]
  }
  return(data)
}
)

setMethod('as.data.tableI',
signature = (object='Gef'),
definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
  gef <- copy(object)
  BTi <- indexI(gef)
  BTi <- truncDay(BTi)
  ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units='days')!=0))
  GefI <- gef@GefI
  GOI <- gef@GOI
  solI <- gef@solI
  sold <- gef@sold[ind.rep]
  Ta <- gef@Ta
  if(length(Ta[[1]]!=length(GefI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]
  if(complete){
    data <- data.table(solI,
                        GOI[, Dates := NULL],
                        sold[, Dates := NULL],
                        Ta[, Dates := NULL],
                        GefI[, Dates := NULL])
  } else {
    data <- GefI[, c('Dates','Gef',
                    'Bef', 'Def')]
  }
  if(day){
    ind <- indexI(object)
    data[, day := doy(ind)]
    data[, month := month(ind)]
    data[, year := year(ind)]
  }
  return(data)
}
)

setMethod('as.data.tableI',
signature = (object='ProdGCPV'),
definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
  prodgcpv <- copy(object)
  BTi <- indexI(prodgcpv)
  BTi <- truncDay(BTi)
  ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units = 'days')!=0))
  prodI <- prodgcpv@prodI

```

```

Theta <- prodgcpv@Theta
GefI <- prodgcpv@GefI
GOI <- prodgcpv@GOI
solI <- prodgcpv@solI
sold <- prodgcpv@sold[ind.rep]
Ta <- prodgcpv@Ta
if(length(Ta[[1]]!=length(prodI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]
if(complete){
  data <- data.table(solI,
                     GOI[, Dates := NULL],
                     sold[, Dates := NULL],
                     Ta[, Dates := NULL],
                     GefI[, Dates := NULL],
                     prodI[, Dates := NULL],
                     Theta[, Dates := NULL])
} else {
  data <- prodI[, c('Dates', 'Pac', 'Pdc')]
}
if(day){
  ind <- indexI(object)
  data[, day := doy(ind)]
  data[, month := month(ind)]
  data[, year := year(ind)]
}
return(data)
}
)

setMethod('as.data.tableI',
signature = (object='ProdPVPS'),
definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
  prodpvps <- copy(object)
  BTi <- indexI(prodpvps)
  BTi <- truncDay(BTi)
  ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units='days')!=0))
  prodI <- prodpvps@prodI
  Theta <- prodpvps@Theta
  GefI <- prodpvps@GefI
  GOI <- prodpvps@GOI
  solI <- prodpvps@solI
  sold <- prodpvps@sold[ind.rep]
  Ta <- prodpvps@Ta
  if(length(Ta[[1]]!=length(prodI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]
  if(complete){
    data <- data.table(solI,
                       GOI[, Dates := NULL],
                       sold[, Dates := NULL],
                       Ta[, Dates := NULL],
                       GefI[, Dates := NULL],
                       prodI[, Dates := NULL],
                       Theta[, Dates := NULL])
  } else {
    data <- prodI[, c('Dates', 'Pac', 'Pdc')]
  }
  if(day){
    ind <- indexI(object)
    data[, day := doy(ind)]
    data[, month := month(ind)]
  }
}
)

```

```

        data[, year := year(ind)]
    }
    return(data)
}
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.40: *as.data.tableI*

A.4.2. *as.data.tableD*

```

setGeneric('as.data.tableD', function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
  standardGeneric('as.data.tableD')})

setMethod('as.data.tableD',
  signature=(object='Sol'),
  definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    sol <- copy(object)
    sold <- sol@sold
    data <- sold
    if(day){
      ind <- indexD(object)
      data[, day := doy(ind)]
      data[, month := month(ind)]
      data[, year := year(ind)]
    }
    return(data)
  }
)

setMethod('as.data.tableD',
  signature = (object='G0'),
  definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    g0 <- copy(object)
    GOD <- g0@GOD
    sold <- g0@sold
    if(complete){
      data <- data.table(GOD, sold[, Dates := NULL])
    } else {
      GOD[, Fd := NULL]
      GOD[, Kt := NULL]
      data <- GOD
    }
    if(day){
      ind <- indexD(object)
      data[, day := doy(ind)]
      data[, month := month(ind)]
      data[, year := year(ind)]
    }
    return(data)
  })

setMethod('as.data.tableD',
  signature = (object='Gef'),
  definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    gef <- copy(object)
    GefD <- gef@GefD
    GOD <- gef@GOD
    sold <- gef@sold

```

```

        if(complete){
            data <- data.table(GefD,
                               GOD[, Dates := NULL],
                               sold[, Dates := NULL])
        } else {data <- GefD[, c('Dates', 'Gefd',
                                'Defd', 'Befd')]}

        if(day){
            ind <- indexD(object)
            data[, day := doy(ind)]
            data[, month := month(ind)]
            data[, year := year(ind)]
        }
        return(data)
    }
)

setMethod('as.data.tableD',
signature = (object='ProdGCPV'),
definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    prodgcpv <- copy(object)
    prodD <- prodgcpv@prodD
    GefD <- prodgcpv@GefD
    GOD <- prodgcpv@GOD
    sold <- prodgcpv@sold
    if(complete){
        data <- data.table(prodD,
                            GefD[, Dates := NULL],
                            GOD[, Dates := NULL],
                            sold[, Dates := NULL]
                            )
    } else { data <- prodD[, c('Dates', 'Eac',
                                'Edc', 'Yf')]}

    if(day){
        ind <- indexD(object)
        data[, day := doy(ind)]
        data[, month := month(ind)]
        data[, year := year(ind)]
    }
    return(data)
}
)

setMethod('as.data.tableD',
signature = (object='ProdPVPS'),
definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    prodpvps <- copy(object)
    prodD <- prodpvps@prodD
    GefD <- prodpvps@GefD
    GOD <- prodpvps@GOD
    sold <- prodpvps@sold
    if(complete){
        data <- data.table(prodD,
                            GefD[, Dates := NULL],
                            GOD[, Dates := NULL],
                            sold[, Dates := NULL]
                            )
    } else { data <- prodD[, c('Dates', 'Eac',
                                'Qd', 'Yf')]}

```

```

        if(day){
            ind <- indexD(object)
            data[, day := doy(ind)]
            data[, month := month(ind)]
            data[, year := year(ind)]
        }
        return(data)
    }
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.41: *as.data.tableD***A.4.3. as.data.tableM**

```

setGeneric('as.data.tableM', function(object, complete = FALSE, day=FALSE){
    standardGeneric('as.data.tableM')})

setMethod('as.data.tableM',
    signature=(object='G0'),
    definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
        g0 <- copy(object)
        G0dm <- g0@G0dm
        data <- G0dm
        if(day){
            ind <- indexD(object)
            data[, month := month(ind)]
            data[, year := year(ind)]
        }
        return(data)
    }
)

setMethod('as.data.tableM',
    signature=(object='Gef'),
    definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
        gef <- copy(object)
        Gefdm <- gef@Gefdm
        G0dm <- gef@G0dm
        if(complete){
            data <- data.table(Gefdm, G0dm[, Dates := NULL])
        } else {data <- Gefdm}
        if(day){
            ind <- indexD(object)
            data[, month := month(ind)]
            data[, year := year(ind)]
        }
        return(data)
    }
)

setMethod('as.data.tableM',
    signature = (object='ProdGCPV'),
    definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
        prodgcpv <- copy(object)
        prodDm <- prodgcpv@prodDm
        Gefdm <- prodgcpv@Gefdm
        G0dm <- prodgcpv@G0dm
        if(complete){

```

```

        data <- data.table(prodDm,
                           Gefdm[, Dates := NULL],
                           G0dm[, Dates := NULL])
    } else {data <- prodDm}
    if(day){
        ind <- indexD(object)
        data[, month := month(ind)]
        data[, year := year(ind)]
    }
    return(data)
}
)

setMethod('as.data.tableM',
signature = (object='ProdPVPS'),
definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    prodpvps <- copy(object)
    prodDm <- prodpvps@prodDm
    Gefdm <- prodpvps@Gefdm
    G0dm <- prodpvps@G0dm
    if(complete){
        data <- data.table(prodDm,
                           Gefdm[, Dates := NULL],
                           G0dm[, Dates := NULL])
    } else {data <- prodDm}
    if(day){
        ind <- indexD(object)
        data[, month := month(ind)]
        data[, year := year(ind)]
    }
    return(data)
}
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.42: *as.data.tableM*A.4.4. *as.data.tableY*

```

setGeneric('as.data.tableY', function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    standardGeneric('as.data.tableY')})

setMethod('as.data.tableY',
signature=(object='G0'),
definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    g0 <- copy(object)
    G0y <- g0@G0y
    data <- G0y
    if(day){data[, year := Dates]}
    return(data)
}
)

setMethod('as.data.tableY',
signature = (object='Gef'),
definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    gef <- copy(object)
    Gefy <- gef@Gefy
    G0y <- gef@G0y

```

```

        if(complete){
            data <- data.table(Gefy, G0y[, Dates := NULL])
        } else {data <- Gefy}
        if(day){data[, year := Dates]}
        return(data)
    }
)

setMethod('as.data.tableY',
  signature = (object='ProdGCPV'),
  definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    prodgcpv <- copy(object)
    prody <- prodgcpv@prody
    Gefy <- prodgcpv@Gefy
    G0y <- prodgcpv@G0y
    if(complete){
        data <- data.table(prody,
                           Gefy[, Dates := NULL],
                           G0y[, Dates := NULL])
    } else {data <- prody}
    if(day){data[, year := Dates]}
    return(data)
  }
)

setMethod('as.data.tableY',
  signature = (object='ProdPVPS'),
  definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    prodpvps <- copy(object)
    prody <- prodpvps@prody
    Gefy <- prodpvps@Gefy
    G0y <- prodpvps@G0y
    if(complete){
        data <- data.table(prody,
                           Gefy[, Dates := NULL],
                           G0y[, Dates := NULL])
    } else {data <- prody}
    if(day){data[, year := Dates]}
    return(data)
  }
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.43: *as.data.tableY*

A.4.5. compare

```

## compareFunction: no visible binding for global variable 'name'
## compareFunction: no visible binding for global variable 'x'
## compareFunction: no visible binding for global variable 'y'
## compareFunction: no visible binding for global variable 'group.value'

if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('name', 'x', 'y', 'group.value'))

setGeneric('compare', signature='...', function(...){standardGeneric('compare')}
  })

compareFunction <- function(..., vars){

```

```

dots <- list(...)
nms0 <- substitute(list(...))
if (!is.null(names(nms0))){ ##in do.call
  nms <- names(nms0[-1])
} else {
  nms <- as.character(nms0[-1])
}
foo <- function(object, label){
  yY <- colMeans(as.data.tableY(object, complete = TRUE)[, ..vars])
  yY <- cbind(stack(yY), name=label)
  yY
}
cdata <- mapply(FUN=foo, dots, nms, SIMPLIFY=FALSE)
z <- do.call(rbind, cdata)
z$ind <- ordered(z$ind, levels=vars)
p <- dotplot(ind~values, groups=name, data=z, type='b',
             par.settings=solaR.theme)
print(p+glayer(panel.text(x[length(x)], y[length(x)],
                          label=group.value, cex=0.7, pos=3, srt=45)))
return(z)
}

setMethod('compare',
          signature='G0',
          definition=function(...){
            vars <- c('D0d', 'B0d', 'G0d')
            res <- compareFunction(..., vars=vars)
            return(res)
          }
)

setMethod('compare',
          signature='Gef',
          definition=function(...){
            vars <- c('Defd', 'Befd', 'Gefd')
            res <- compareFunction(..., vars=vars)
            return(res)
          }
)

setMethod('compare',
          signature='ProdGCPV',
          definition=function(...){
            vars <- c('G0d', 'Gefd', 'Yf')
            res <- compareFunction(..., vars=vars)
            return(res)
          }
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.44: *compare*

A.4.6. getData

```

## extracts the data for class Meteo ##
setGeneric('getData', function(object){standardGeneric('getData')})

### getData ####

```



```
setMethod('getData',
  signature = (object = 'Meteo'),
  definition = function(object){
    result <- object@data
    return(result)
  })
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.45: *getData***A.4.7. getG0**

```
## extracts the global irradiance for class Meteo ##
setGeneric('getG0', function(object){standardGeneric('getG0')})

### getG0 ###
setMethod('getG0',
  signature = (object = 'Meteo'),
  definition = function(object){
    result <- getData(object)
    return(result$G0)
  })
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.46: *getG0***A.4.8. getLat**

```
## extracts the latitude from the objects ##
setGeneric('getLat', function(object, units = 'rad')
{standardGeneric('getLat')})

## extracts the latitude from the objects ##
setGeneric('getLat', function(object, units = 'rad')
{standardGeneric('getLat')})

setMethod('getLat',
  signature = (object = 'Meteo'),
  definition = function(object, units = 'rad'){
    stopifnot(units %in% c('deg', 'rad'))
    result = switch(units,
      rad = d2r(object@latm),
      deg = object@latm)
    return(result)
  })
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.47: *getLat***A.4.9. indexD**

```
## extract the index of the daily data ##
setGeneric('indexD', function(object){standardGeneric('indexD')})
### indexD ###
setMethod('indexD',
  signature = (object = 'Sol'),
  definition = function(object){as.POSIXct(object@solD$Dates)
  })

setMethod('indexD',
  signature = (object = 'Meteo'),
```

```
definition = function(object){as.POSIXct(getData(object)$Dates)})
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.48: *indexD*A.4.10. *indexI*

```
## extract the index of the intradaily data ##
setGeneric('indexI', function(object){standardGeneric('indexI')})
### indexI ###
setMethod('indexI',
  signature = (object = 'Sol'),
  definition = function(object){as.POSIXct(object@solI$Dates)
})
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.49: *indexI*A.4.11. *levelplot*

```
setGeneric('levelplot')

setMethod('levelplot',
  signature=c(x='formula', data='Meteo'),
  definition=function(x, data,
    par.settings = solaR.theme,
    panel = panel.levelplot.raster, interpolate = TRUE
  ,
    xscale.components = xscale.solar,
    yscale.components = yscale.solar,
    ...){
    data0=getData(data)
    ind=data0$Dates
    data0$day=doy(ind)
    data0$month=month(ind)
    data0$year=year(ind)
    data0$w=h2r(hms(ind)-12)
    levelplot(x, data0,
      par.settings = par.settings,
      xscale.components = xscale.components,
      yscale.components = yscale.components,
      panel = panel, interpolate = interpolate,
      ...)
  }
)

setMethod('levelplot',
  signature=c(x='formula', data='Sol'),
  definition=function(x, data,
    par.settings = solaR.theme,
    panel = panel.levelplot.raster, interpolate = TRUE
  ,
    xscale.components = xscale.solar,
    yscale.components = yscale.solar,
    ...){
    data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
    ind=data0$Dates
    data0$day=doy(ind)
    data0$month=month(ind)
    data0$year=year(ind)
  }
)
```

```

        levelplot(x, data0,
                  par.settings = par.settings,
                  xscale.components = xscale.components,
                  yscale.components = yscale.components,
                  panel = panel, interpolate = interpolate,
                  ...)
      }
    )

setMethod('levelplot',
  signature=c(x='formula', data='G0'),
  definition=function(x, data,
    par.settings = solaR.theme,
    panel = panel.levelplot.raster, interpolate = TRUE
  ,
    xscale.components = xscale.solar,
    yscale.components = yscale.solar,
    ...){
    data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
    ind=data0$Dates
    data0$day=doy(ind)
    data0$month=month(ind)
    data0$year=year(ind)
    levelplot(x, data0,
              par.settings = par.settings,
              xscale.components = xscale.components,
              yscale.components = yscale.components,
              panel = panel, interpolate = interpolate,
              ...)
    }
  )

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.50: *levelplot*

A.4.12. losses

```

setGeneric('losses', function(object){standardGeneric('losses')})

setMethod('losses',
  signature=(object='Gef'),
  definition=function(object){
    dat <- as.data.tableY(object, complete=TRUE)
    isShd=('Gef0d' %in% names(dat)) ##is there shadows?
    if (isShd) {
      shd <- with(dat, mean(1-Gefd/Gef0d))
      eff <- with(dat, mean(1-Gef0d/Gd))
    } else {
      shd <- 0
      eff <- with(dat, mean(1-Gefd/Gd))
    }
    result <- data.table(Shadows = shd, AoI = eff)
    result
  }
)

setMethod('losses',
  signature=(object='ProdGCPV'),
  definition=function(object){

```

```

datY <- as.data.tableY(object, complete=TRUE)
module0=object@module
module0$CoefVT=0 ##No losses with temperature
Pg=object@generator$Pg
Nm=1/sample2Hours(object@sample)
datI <- as.data.tableI(object, complete=TRUE)
if (object@type=='prom'){
  datI[, DayOfMonth := DOM(datI)]
  YfDC0 <- datI[, sum(Vmpp*Imp/p/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
    by = month(Dates)][[2]]
  YfDC0 <- sum(YfDC0, na.rm = TRUE)
  YfAC0 <- datI[, sum(Pdc*EffI/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
    by = month(Dates)][[2]]
  YfAC0 <- sum(YfAC0, na.rm = TRUE)
} else {
  datI[, DayOfMonth := DOM(datI)]
  YfDC0 <- datI[, sum(Vmpp*Imp/p/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
    by = year(Dates)][[2]]
  YfAC0 <- datI[, sum(Pdc*EffI/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
    by = year(Dates)][[2]]
}
gen <- mean(1-YfDC0/datY$Gefd)
YfDC <- datY$Edc/Pg*1000
DC=mean(1-YfDC/YfDC0)
inv=mean(1-YfAC0/YfDC)
AC=mean(1-datY$Yf/YfAC0)
result0 <- losses(as(object, 'Gef'))
result1 <- data.table(Generator = gen,
  DC = DC,
  Inverter = inv,
  AC = AC)
result <- data.table(result0, result1)
result
}
)

###compareLosses

## compareLosses,ProdGCPV: no visible binding for global variable 'name'
if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('name'))

setGeneric('compareLosses', signature='...', function(...){standardGeneric('
  compareLosses')})

setMethod('compareLosses', 'ProdGCPV',
  definition=function(...){
    dots <- list(...)
    nms0 <- substitute(list(...))
    if (!is.null(names(nms0))){ ##do.call
      nms <- names(nms0[-1])
    } else {
      nms <- as.character(nms0[-1])
    }
    foo <- function(object, label){
      yY <- losses(object)
      yY <- cbind(yY, name=label)
      yY
    }
  }

```

```

        cdata <- mapply(FUN=foo, dots, nms, SIMPLIFY=FALSE)
        z <- do.call(rbind, cdata)
        z <- melt(z, id.vars = 'name')
        p <- dotplot(variable~value*100, groups=name, data=z,
                     par.settings=solaR.theme, type='b',
                     auto.key=list(corner=c(0.95,0.2), cex=0.7), xlab='
Losses (%)')
        print(p)
        return(z)
    }
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.51: *losses*

A.4.13. mergeSolar

```

setGeneric('mergesolaR', signature='...', function(...){standardGeneric('
mergesolaR')})

fooMeteo <- function(object, var){yY <- getData(object)[, .SD,
                                                         by = Dates,
                                                         .SDcols = var]}

fooG0 <- function(object, var){yY <- as.data.tableD(object)[, .SD,
                                                         by = Dates,
                                                         .SDcols = var]}

mergeFunction <- function(..., foo, var){
  dots <- list(...)
  dots <- lapply(dots, as, class(dots[[1]])) ##the first element is the one
  that dictates the class to everyone
  nms0 <- substitute(list(...))
  if (!is.null(names(nms0))){ ##do.call
    nms <- names(nms0[-1])
  } else {
    nms <- as.character(nms0[-1])
  }
  cdata <- sapply(dots, FUN=foo, var, simplify=FALSE)
  z <- cdata[[1]]
  for (i in 2:length(cdata)){
    z <- merge(z, cdata[[i]], by = 'Dates', suffixes = c("", paste0('.', i))
  )
  }
  names(z)[-1] <- nms
  z
}

setMethod('mergesolaR',
          signature='Meteo',
          definition=function(...){
            res <- mergeFunction(..., foo=fooMeteo, var='G0')
            res
          }
)

setMethod('mergesolaR',
          signature='G0',
          definition=function(...){

```

```

        res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='G0d')
        res
      }
    )

setMethod('mergesolaR',
  signature='Gef',
  definition=function(...){
    res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Gefd')
    res
  }
)

setMethod('mergesolaR',
  signature='ProdGCPV',
  definition=function(...){
    res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Yf')
    res
  }
)

setMethod('mergesolaR',
  signature='ProdPVPS',
  definition=function(...){
    res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Yf')
    res
  }
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.52: *mergeSolaR*A.4.14. *shadeplot*

```

setGeneric('shadeplot', function(x, ...)standardGeneric('shadeplot'))

setMethod('shadeplot', signature(x='Shade'),
  function(x,
    main='',
    xlab=expression(L[ew]),
    ylab=expression(L[ns]),
    n=9, ...){
    red=x@distances
    FS.loess=x@FS.loess
    Yf.loess=x@Yf.loess
    struct=x@struct
    mode=x@modeTrk
    if (mode=='two'){
      Lew=seq(min(red$Lew),max(red$Lew),length=100)
      Lns=seq(min(red$Lns),max(red$Lns),length=100)
      Red=expand.grid(Lew=Lew,Lns=Lns)
      FS=predict(FS.loess,Red)
      Red$FS=as.numeric(FS)
      AreaG=with(struct,L*W)
      GRR=Red$Lew*Red$Lns/AreaG
      Red$GRR=GRR
      FS.m<-matrix(1-FS,
        nrow=length(Lew),
        ncol=length(Lns))
    }
  }
)

```

```

GRR.m<-matrix(GRR,
              nrow=length(Lew),
              ncol=length(Lns))
niveles=signif(seq(min(FS.m),max(FS.m),l=n+1),3)
pruebaCB<-( "RColorBrewer" %in% .packages())
if (pruebaCB) {
  paleta=rev(brewer.pal(n, 'YlOrRd'))
} else {
  paleta=rev(heat.colors(n))}
par(mar=c(4.1,4.1,2.1,2.1))
filled.contour(x=Lew,y=Lns,z=FS.m,#...,
               col=paleta, #levels=niveles,
               nlevels=n,
               plot.title=title(xlab=xlab,
                               ylab=ylab, main=main),
               plot.axes={
                 axis(1);axis(2);
                 contour(Lew, Lns, FS.m,
                        nlevels=n, #levels=niveles,
                        col="black", labcex=.8, add=TRUE)
                 contour(Lew, Lns, GRR.m,
                        col="black", lty=3, labcex=.8, add=
TRUE)

                 grid(col="white",lty=3)},
               key.title=title("1-FS",cex.main=.8))
}
if (mode=='horiz') {
  Lew=seq(min(red$Lew),max(red$Lew),length=100)
  FS=predict(FS.loess,Lew)
  GRR=Lew/struct$L
  plot(GRR,1-FS,main=main,type='l',...)
  grid()
}
if (mode=='fixed'){
  D=seq(min(red$D),max(red$D),length=100)
  FS=predict(FS.loess,D)
  GRR=D/struct$L
  plot(GRR,1-FS,main=main,type='l',...)
  grid()
}
}
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.53: *shadeplot*

A.4.15. window

```

setMethod('[',
signature='Meteo',
definition=function(x, i, j,...){
  if (!missing(i)) {
    i <- truncDay(i)
  } else {
    i <- indexD(x)[1]
  }
  if (!missing(j)) {
    j <- truncDay(j)+86400-1 ##The end is the last second of the day
  } else {
    nDays <- length(indexD(x))
    j <- indexD(x)[nDays]+86400-1
  }
}

```

```

    }
    stopifnot(j>i)
    if (!is.null(i)) i <- truncDay(i)
    if (!is.null(j)) j <- truncDay(j)+86400-1
    d <- indexD(x)
    x@data <- x@data[(d >= i & d <= j)]
    x
  }
)

setMethod('[',
  signature='Sol',
  definition=function(x, i, j, ...){
    if (!missing(i)) {
      i <- truncDay(i)
    } else {
      i <- indexD(x)[1]
    }
    if (!missing(j)) {
      j <- truncDay(j)+86400-1##The end is the last second of the
day
    } else {
      nDays <- length(indexD(x))
      j <- indexD(x)[nDays]+86400-1
    }
    stopifnot(j>i)
    if(!is.null(i)) i <- truncDay(i)
    if(!is.null(j)) j <- truncDay(j)
    d1 <- indexD(x)
    d2 <- indexI(x)
    x@solD <- x@solD[(d1 >= i & d1 <= j)]
    x@solI <- x@solI[(d2 >= i & d2 <= j)]
    x
  }
)

setMethod('[',
  signature='GO',
  definition=function(x, i, j, ...){
    sol <- as(x, 'Sol')[i=i, j=j, ...] ##Sol method
    meteo <- as(x, 'Meteo')[i=i, j=j, ...] ##Meteo method
    i <- indexI(sol)[1]
    j <- indexI(sol)[length(indexI(sol))]
    d1 <- indexD(x)
    d2 <- indexI(x)
    GOIw <- x@GOI[(d2 >= i & d2 <= j)]
    Taw <- x@Ta[(d2 >= i & d2 <= j)]
    G0dw <- x@G0D[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]
    G0dmw <- G0dw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm= TRUE),
      .SDcols = c('G0d', 'D0d', 'B0d'),
      by = .(month(Dates), year(Dates))]
    if (x@type=='prom'){
      G0dmw[, DayOfMonth := DOM(G0dmw)]
      G0yw <- G0dmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
        .SDcols = c('G0d', 'D0d', 'B0d'),
        by = .(Dates = year)]
      G0dmw[, DayOfMonth := NULL]
    }
  }
)

```



```

    } else {
      GOyw <- G0dw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
                          .SDcols = c('G0d', 'D0d', 'B0d'),
                          by = .(Dates = year(unique(truncDay(Dates)))))]
    }
    G0dmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
    G0dmw[, c('month', 'year') := NULL]
    setcolororder(G0dmw, 'Dates')
    result <- new('G0',
                  meteo,
                  sol,
                  GOD=G0dw,
                  G0dm=G0dmw,
                  GOy=GOyw,
                  GOI=GOIw,
                  Ta=Taw)

    result
  }
)

setMethod('[',
signature='Gef',
definition=function(x, i, j, ...){
  g0 <- as(x, 'G0')[i=i, j=j, ...] ##G0 method
  i <- indexI(g0)[1]
  j <- indexI(g0)[length(indexI(g0))]
  d1 <- indexD(x)
  d2 <- indexI(x)
  GefIw <- x@GefI[(d2 >= i & d2 <= j)]
  Thetaw <- x@Theta[(d2 >= i & d2 <= j)]
  Gefdw <- x@GefD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]
  nms <- c('Bod', 'Bnd', 'Gd', 'Dd',
           'Bd', 'Gefd', 'Defd', 'Befd')
  Gefdmw <- Gefdw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),
                  .SDcols = nms,
                  by = .(month(Dates), year(Dates))]
  if (x@type=='prom'){
    Gefdmw[, DayOfMonth:= DOM(Gefdmw)]
    Gefyw <- Gefdmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum),
                    .SDcols = nms,
                    by = .(Dates = year)]
    Gefdmw[, DayOfMonth := NULL]
  } else {
    Gefyw <- Gefdw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
                    .SDcols = nms,
                    by = .(Dates = year)]
  }
  Gefdmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
  Gefdmw[, c('month', 'year') := NULL]
  setcolororder(Gefdmw, 'Dates')
  result <- new('Gef',
                g0,
                GefD=Gefdw,
                Gefdm=Gefdmw,
                Gefy=Gefyw,
                GefI=GefIw,
                Theta=Thetaw,

```

```

        iS=x@iS,
        alb=x@alb,
        modeTrk=x@modeTrk,
        modeShd=x@modeShd,
        angGen=x@angGen,
        struct=x@struct,
        distances=x@distances
    )

    result
}
)

setMethod('[',
signature='ProdGCPV',
definition=function(x, i, j, ...){
    gef <- as(x, 'Gef')[i=i, j=j, ...] ##Gef method
    i <- indexI(gef)[1]
    j <- indexI(gef)[length(indexI(gef))]
    d1 <- indexD(x)
    d2 <- indexI(x)
    prodIw <- x@prodI[(d2 >= i & d2 <= j)]
    prodDw <- x@prodD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]
    prodDmw <- prodDw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),
                          .SDcols = c('Eac', 'Edc'),
                          by = .(month(Dates), year(Dates))]
    prodDmw$Yf <- prodDw$Yf
    if (x@type=='prom'){
        prodDmw[, DayOfMonth := DOM(prodDmw)]
        prodyw <- prodDmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
                          .SDcols = c('Eac', 'Edc', 'Yf'),
                          by = .(Dates = year)]
        prodDmw[, DayOfMonth := NULL]
    } else {
        prodyw <- prodDw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
                          .SDcols = c('Eac', 'Edc', 'Yf'),
                          by = .(Dates = year)]
    }
    prodDmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
    prodDmw[, c('month', 'year') := NULL]
    setcolorder(prodDmw, c('Dates', names(prodDmw)[-length(prodDmw)]))
    result <- new('ProdGCPV',
                  gef,
                  prodD=prodDw,
                  prodDm=prodDmw,
                  prody=prodyw,
                  prodI=prodIw,
                  module=x@module,
                  generator=x@generator,
                  inverter=x@inverter,
                  effSys=x@effSys
    )

    result
}
)

setMethod('[',
signature='ProdPVPS',

```

```

definition=function(x, i, j, ...){
  gef <- as(x, 'Gef')[i=i, j=j, ...] ##Gef method
  i <- indexI(gef)[1]
  j <- indexI(gef)[length(indexI(gef))]
  d1 <- indexD(x)
  d2 <- indexI(x)
  prodIw <- x@prodI[(d2 >= i & d2 <= j)]
  prodDw <- x@prodD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]
  prodDmw <- prodDw[, .(Eac = Eac/1000,
                        Qd = Qd,
                        Yf = Yf),
                    by = .(month(Dates), year(Dates))]
  if (x@type=='prom'){
    prodDmw[, DayOfMonth := DOM(prodDmw)]
    prodyw <- prodDmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
                        .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
                        by = .(Dates = year)]
    prodDmw[, DayOfMonth := NULL]
  } else {
    prodyw <- prodDw[, .(Eac = sum(Eac, na.rm = TRUE)/1000,
                        Qd = sum(Qd, na.rm = TRUE),
                        Yf = sum(Yf, na.rm = TRUE)),
                    by = .(Dates = year)]
  }
  prodDmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
  prodDmw[, c('month', 'year') := NULL]
  setcolorder(prodDmw, c('Dates', names(prodDmw)[-length(prodDmw)]))
  result <- new('ProdPVPS',
               gef,
               prodD=prodDw,
               prodDm=prodDmw,
               prody=prodyw,
               prodI=prodIw,
               pump=x@pump,
               H=x@H,
               Pg=x@Pg,
               converter=x@converter,
               effSys=x@effSys
               )
  result
}
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.54: *window*

A.4.16. writeSolar

```

setGeneric('writeSolar', function(object, file,
                                   complete=FALSE, day=FALSE,
                                   timeScales=c('i', 'd', 'm', 'y'), sep=',',
                                   ...){
  standardGeneric('writeSolar')})

setMethod('writeSolar', signature=(object='Sol'),
          definition=function(object, file, complete=FALSE, day=FALSE,
                              timeScales=c('i', 'd', 'm', 'y'), sep=',', ...){
    name <- strsplit(file, '\\.')[[1]][1]
    ext <- strsplit(file, '\\.')[[1]][2]

```

```

timeScales <- match.arg(timeScales, several.ok=TRUE)
if ('i' %in% timeScales) {
  zI <- as.data.tableI(object, complete=complete, day=day)
  write.table(zI,
              file=file, sep=sep, row.names = FALSE, ...)
}
if ('d' %in% timeScales) {
  zD <- as.data.tableD(object, complete=complete, day = day)
  write.table(zD,
              file=paste(name, 'D', ext, sep='.'),
              sep=sep, row.names = FALSE, ...)
}
if ('m' %in% timeScales) {
  zM <- as.data.tableM(object, complete=complete, day = day)
  write.table(zM,
              file=paste(name, 'M', ext, sep='.'),
              sep=sep, row.names = FALSE, ...)
}
if ('y' %in% timeScales) {
  zY <- as.data.tableY(object, complete=complete, day = day)
  write.table(zY,
              file=paste(name, 'Y', ext, sep='.'),
              sep=sep, row.names = FALSE, ...)
}
})

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.55: *writeSolar*

A.4.17. xyplot

```

#####
## THEMES
#####
xscale.solar <- function(...){ans <- xscale.components.default(...); ans$top=
  FALSE; ans}
yscale.solar <- function(...){ans <- yscale.components.default(...); ans$right=
  FALSE; ans}

solaR.theme <- function(pch=19, cex=0.7, region=rev(brewer.pal(9, 'YlOrRd')),
  ...) {
  theme <- custom.theme.2(pch=pch, cex=cex, region=region, ...)
  theme$strip.background$col='transparent'
  theme$strip.shingle$col='transparent'
  theme$strip.border$col='transparent'
  theme
}

solaR.theme.2 <- function(pch=19, cex=0.7, region=rev(brewer.pal(9, 'YlOrRd')),
  ...) {
  theme <- custom.theme.2(pch=pch, cex=cex, region=region, ...)
  theme$strip.background$col='lightgray'
  theme$strip.shingle$col='lightgray'
  theme
}

#####
## XYPLOT
#####

```

```

setGeneric('xyplot')

setMethod('xyplot',
  signature = c(x = 'data.frame', data = 'missing'),
  definition = function(x, data,
    par.settings = solaR.theme.2,
    xscale.components=xscale.solar,
    yscale.components=yscale.solar,
    scales = list(y = 'free'),
    ...){
    N <- length(x)-1
    x0 <- x[, lapply(.SD, as.numeric), by = Dates]
    x0 <- melt(x0, id.vars = 'Dates')
    x0$variable <- factor(x0$variable,
      levels = rev(levels(factor(x0$variable))))
    xyplot(value ~ Dates | variable, x0,
      par.settings = par.settings,
      xscale.components = xscale.components,
      yscale.components = yscale.components,
      scales = scales,
      type = 'l', layout = c(1,N),
      ...)
  })

setMethod('xyplot',
  signature=c(x='formula', data='Meteo'),
  definition=function(x, data,
    par.settings=solaR.theme,
    xscale.components=xscale.solar,
    yscale.components=yscale.solar,
    ...){
    data0=getData(data)
    xyplot(x, data0,
      par.settings = par.settings,
      xscale.components = xscale.components,
      yscale.components = yscale.components,
      strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
  }
)

setMethod('xyplot',
  signature=c(x='formula', data='Sol'),
  definition=function(x, data,
    par.settings=solaR.theme,
    xscale.components=xscale.solar,
    yscale.components=yscale.solar,
    ...){
    data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
    data0[, w := h2r(hms(Dates)-12)]
    xyplot(x, data0,
      par.settings = par.settings,
      xscale.components = xscale.components,
      yscale.components = yscale.components,
      strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
  }
)

setMethod('xyplot',

```

```

signature=c(x='formula', data='GO'),
definition=function(x, data,
                    par.settings=solaR.theme,
                    xscale.components=xscale.solar,
                    yscale.components=yscale.solar,
                    ...){
  data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
  xyplot(x, data0,
        par.settings = par.settings,
        xscale.components = xscale.components,
        yscale.components = yscale.components,
        strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
}
)

setMethod('xyplot',
signature=c(x='formula', data='Shade'),
definition=function(x, data,
                    par.settings=solaR.theme,
                    xscale.components=xscale.solar,
                    yscale.components=yscale.solar,
                    ...){
  data0=as.data.table(data)
  xyplot(x, data0,
        par.settings = par.settings,
        xscale.components = xscale.components,
        yscale.components = yscale.components,
        strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
}
)

setMethod('xyplot',
signature=c(x='Meteo', data='missing'),
definition=function(x, data,
                    ...){
  x0=getData(x)
  xyplot(x0,
        scales=list(cex=0.6, rot=0, y='free'),
        strip=FALSE, strip.left=TRUE,
        par.strip.text=list(cex=0.6),
        ylab = '',
        ...)
}
)

setMethod('xyplot',
signature=c(x='GO', data='missing'),
definition=function(x, data, ...){
  x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)
  x0 <- melt(x0, id.vars = 'Dates')
  xyplot(value~Dates, x0, groups = variable,
        par.settings=solaR.theme.2,
        xscale.components=xscale.solar,
        yscale.components=yscale.solar,
        superpose=TRUE,
        auto.key=list(space='right'),
        ylab='Wh/m\u00b2',
        type = 'l',

```

```

        ... )
    }
)

setMethod('xyplot',
  signature=c(x='ProdGCPV', data='missing'),
  definition=function(x, data, ...){
    x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)
    xyplot(x0,
      strip = FALSE, strip.left = TRUE,
      ylab = '', ...)
  }
)

setMethod('xyplot',
  signature=c(x='ProdPVPS', data='missing'),
  definition=function(x, data, ...){
    x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)
    xyplot(x0,
      strip = FALSE, strip.left = TRUE,
      ylab = '', ...)
  }
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.56: *xyplot*

A.5. Conjunto de datos

A.5.1. aguiar

```
data(MTM)
Ktlim
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.57: *aguiar₁*

```

      [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9] [,10]
[1,] 0.031 0.058 0.051 0.052 0.028 0.053 0.044 0.085 0.010 0.319
[2,] 0.705 0.694 0.753 0.753 0.807 0.856 0.818 0.846 0.842 0.865

```

```
Ktmtm
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.58: *aguiar₂*

```
[1] 0.30 0.35 0.40 0.45 0.50 0.55 0.60 0.65 0.70 1.00
```

```
head(MTM)
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.59: *aguiar₃*

```

      V1    V2    V3    V4    V5    V6    V7    V8    V9 V10
1 0.229 0.333 0.208 0.042 0.083 0.042 0.042 0.021 0.000 0

```

```

2 0.167 0.319 0.194 0.139 0.097 0.028 0.042 0.000 0.014 0
3 0.250 0.250 0.091 0.136 0.091 0.046 0.046 0.023 0.068 0
4 0.158 0.237 0.158 0.263 0.026 0.053 0.079 0.026 0.000 0
5 0.211 0.053 0.211 0.158 0.053 0.053 0.158 0.105 0.000 0
6 0.125 0.125 0.250 0.188 0.063 0.125 0.000 0.125 0.000 0

```

A.5.2. SIAR

```

data(SIAR)
head(est_SIAR)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.60: *SIAR*

	Estacion	Codigo	Longitud	Latitud	Altitud	Fecha_Instalacion	Fecha_Baja
	<char>	<char>	<num>	<num>	<int>	<Date>	<Date>
1:	Villena	A01	-0.8844444444	38.67639	519	1999-11-09	2000-03-19
2:	Camp de Mirra	A02	-0.7727777778	38.67917	589	1999-11-09	<NA>
3:	Vila Joiosa	A03	-0.2561111111	38.52778	73	1999-11-10	<NA>
4:	Ondara	A04	0.0063888889	38.81833	38	1999-11-10	<NA>
5:	Dénia Gata	A05	0.0825000000	38.79250	86	1999-11-15	<NA>
6:	Pinoso	A06	-1.0605555556	38.42722	629	1999-11-14	<NA>

A.5.3. helios

```

data(helios)
head(helios)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.61: *helios*

	yyyy.mm.dd	G.O.	TambMax	TambMin
1	2009/01/01	980.14	11.77	6.31
2	2009/01/02	1671.80	15.08	7.27
3	2009/01/03	671.02	9.33	6.36
4	2009/01/04	2482.80	11.71	1.11
5	2009/01/05	1178.19	7.33	-1.54
6	2009/01/06	1722.31	7.77	-0.78

A.5.4. prodEx

```

data(prodEx)
head(prodEx)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.62: *prodEx*

	Dates	1	2	3	4	5	6	7
	<Date>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2007-07-02	8.874982	8.847533	7.173181	8.874982	8.920729	8.975626	8.948177
2:	2007-07-03	8.710291	8.691992	8.655395	8.710291	8.737740	8.792637	8.774338
3:	2007-07-04	8.746889	8.737740	8.865832	8.737740	8.765188	8.838384	8.810935
4:	2007-07-05	8.280266	8.271117	8.408359	8.280266	8.344313	8.380911	8.353462
5:	2007-07-06	8.399209	8.417508	8.509003	8.435807	8.490704	8.490704	8.499854
6:	2007-07-07	8.197921	8.170473	8.335163	8.225370	8.243669	8.307715	8.298565

	8	9	10	11	12	13	14	15
	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	8.948177	8.948177	8.984775	8.783487	8.865832	8.966476	8.884131	8.774338
2:	8.774338	8.746889	8.801786	8.545601	8.682843	8.774338	8.691992	8.591348
3:	8.792637	8.801786	8.829234	8.545601	8.618797	8.829234	8.719441	8.618797
4:	8.362612	8.316864	8.380911	8.179622	8.271117	8.353462	8.280266	8.207071
5:	8.527302	8.472405	8.509003	8.316864	8.426658	8.490704	8.435807	8.344313
6:	8.280266	8.243669	8.326014	8.152174	8.161323	8.316864	8.234519	8.143024
	16	17	18	19	20	21	22	
	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	
1:	8.829234	8.627946	8.911580	8.807886	6.505270	3.742131	3.980018	
2:	8.646245	8.426658	8.710291	8.563900	3.952569	4.080662	3.238911	
3:	8.664544	8.426658	8.728590	8.612697	6.331430	1.363270	1.043039	
4:	8.261968	8.188772	7.950886	8.222320	5.498829	3.998316	2.461206	
5:	8.408359	8.371761	8.463256	8.332113	6.551017	5.361587	4.959010	
6:	8.179622	8.170473	8.243669	8.161323	6.669960	5.215195	4.922413	

A.5.5. pumpCoef

```
data(pumpCoef)
head(pumpCoef)
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.63: *pumpCoef*

	Qn	stages	Qmax	Pmn	a	b	c	g	h	i	j
	<int>	<int>	<num>	<int>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2	6	2.6	370	0.01409736	0.018576	-3.6324	-0.32	0.74	0.22	-0.1614
2:	2	9	2.6	370	0.02114604	0.027864	-5.4486	-0.32	0.74	0.22	-0.1614
3:	2	13	2.6	550	0.03054428	0.040248	-7.8702	-0.12	0.49	0.27	-0.1614
4:	2	18	2.6	750	0.04229208	0.055728	-10.8972	-0.16	0.42	0.47	-0.1614
5:	2	23	2.6	1100	0.05403988	0.071208	-13.9242	-0.20	0.51	0.42	-0.1614
6:	2	28	2.6	1500	0.06578768	0.086688	-16.9512	-0.24	0.50	0.49	-0.1614
	k	l									
	<num>	<num>									
1:	0.5247	0.0694									
2:	0.5247	0.0694									
3:	0.5247	0.0694									
4:	0.5247	0.0694									
5:	0.5247	0.0694									
6:	0.5247	0.0694									

Bibliografía

- [LJ60] B. Y. H. Liu y R. C. Jordan. “The interrelationship and characteristic distribution of direct, diffuse, and total solar radiation”. En: *Solar Energy* 4 (1960), págs. 1-19.
- [Pag61] J. K. Page. “The calculation of monthly mean solar radiation for horizontal and inclined surfaces from sunshine records for latitudes 40N-40S”. En: *U.N. Conference on New Sources of Energy*. Vol. 4. 98. 1961, págs. 378-390.
- [Coo69] P.I. Cooper. “The Absorption of Solar Radiation in Solar Stills”. En: *Solar Energy* 12 (1969).
- [Spe71] J.W. Spencer. “Fourier Series Representation of the Position of the Sun”. En: 2 (1971). URL: <http://www.mail-archive.com/sundial@uni-koeln.de/msg01050.html>.
- [CR79] M. Collares-Pereira y Ari Rabl. “The average distribution of solar radiation: correlations between diffuse and hemispherical and between daily and hourly insolation values”. En: *Solar Energy* 22 (1979), págs. 155-164.
- [Sta85] Richard Stallman. *GNU Emacs*. Un editor de texto extensible, personalizable, auto-documentado y en tiempo real. 1985. URL: <https://www.gnu.org/software/emacs/>.
- [Mic88] Joseph J. Michalsky. “The Astronomical Almanac’s algorithm for approximate solar position (1950-2050)”. En: *Solar Energy* 40.3 (1988), págs. 227-235. ISSN: 0038-092X. DOI: DOI:10.1016/0038-092X(88)90045-X.
- [RBD90] D.T. Reindl, W.A. Beckman y J.A. Duffie. “Evaluation of hourly tilted surface radiation models”. En: *Solar Energy* 45.1 (1990), págs. 9-17. ISSN: 0038-092X. DOI: [https://doi.org/10.1016/0038-092X\(90\)90061-G](https://doi.org/10.1016/0038-092X(90)90061-G). URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0038092X9090061G>.
- [Dom+03] Carsten Dominik et al. *Org Mode*. Un sistema de organización de notas, planificación de proyectos y autoría de documentos con una interfaz de texto plano. 2003. URL: <https://orgmode.org>.
- [ZG05] Achim Zeileis y Gabor Grothendieck. “zoo: S3 Infrastructure for Regular and Irregular Time Series”. En: *Journal of Statistical Software* 14.6 (2005), págs. 1-27. DOI: 10.18637/jss.v014.i06.
- [Sar08] Deepayan Sarkar. *Lattice: Multivariate Data Visualization with R*. New York: Springer, 2008. ISBN: 978-0-387-75968-5. URL: <http://lmdvr.r-forge.r-project.org>.
- [Str11] L. Strous. *Position of the Sun*. 2011. URL: <http://aa.quae.nl/en/reken/zonpositie.html>.
- [Per12] Oscar Perpiñán. “solaR: Solar Radiation and Photovoltaic Systems with R”. En: *Journal of Statistical Software* 50.9 (2012), págs. 1-32. DOI: 10.18637/jss.v050.i09.

- [Uni20] European Union. *NextGenerationEU*. 2020. URL: https://next-generation-eu.europa.eu/index_es.
- [BOE22a] BOE. *Real Decreto-ley 10/2022, de 13 de mayo, por el que se establece con carácter temporal un mecanismo de ajuste de costes de producción para la reducción del precio de la electricidad en el mercado mayorista*. 2022. URL: <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2022-7843>.
- [BOE22b] BOE. *Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes en el marco del Plan Nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra en Ucrania*. 2022. URL: <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2022-4972>.
- [dem22] Ministerio para transición ecológica y el reto demográfico. *Plan + Seguridad Energética*. 2022. URL: <https://www.miteco.gob.es/es/ministerio/planes-estrategias/seguridad-energetica.html#planSE>.
- [Eur22] Consejo Europeo. *REPowerEU*. 2022. URL: <https://www.consilium.europa.eu/es/policies/eu-recovery-plan/repowereu/>.
- [Hac22] Ministerio de Hacienda. *Mecanismo de Recuperación y Resiliencia*. 2022. URL: <https://www.hacienda.gob.es/es-ES/CDI/Paginas/FondosEuropeos/Fondos-relacionados-COVID/MRR.aspx>.
- [Mer+23] Olaf Mersmann et al. *microbenchmark: Accurate Timing Functions*. Proporciona infraestructura para medir y comparar con precisión el tiempo de ejecución de las expresiones de R. 2023. URL: <https://github.com/joshuaulrich/microbenchmark>.
- [Min23] pesca y alimentación Ministerio de agricultura. *Sistema de Información Agroclimática para el Regadío*. 2023. URL: <https://servicio.mapa.gob.es/websiar/>.
- [Per23] O. Perpiñán. *Energía Solar Fotovoltaica*. 2023. URL: <https://oscarperpinan.github.io/esf/>.
- [R C23] R Core Team. *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. R Foundation for Statistical Computing. Vienna, Austria, 2023. URL: <https://www.R-project.org/>.
- [UNE23] UNEF. “Fomentando la biodiversidad y el crecimiento sostenible”. En: *Informe anual UNEF* (2023). URL: <https://www.unef.es/es/recursos-informes?idMultimediaCategoria=18>.
- [Wan+23] Chris Wanstrath et al. *GitHub*. 2023. URL: <https://github.com/>.
- [Bar+24] Tyson Barrett et al. *data.table: Extension of ‘data.frame’*. R package version 1.15.99, <https://Rdatatable.gitlab.io/data.table>, <https://github.com/Rdatatable/data.table>. 2024. URL: <https://r-datatable.com>.
- [Nat24] National Renewable Energy Laboratory. *Best Research-Cell Efficiency Chart*. <https://www.nrel.gov/pv/cell-efficiency.html>. 2024.
- [Pro24] ESS Project. *Emacs Speaks Statistics (ESS)*. Un paquete adicional para GNU Emacs diseñado para apoyar la edición de scripts y la interacción con varios programas de análisis estadístico. 2024. URL: <https://ess.r-project.org/>.
- [Wic+24] H. Wickham et al. *profvis: Interactive Visualizations for Profiling R Code*. R package version 0.3.8.9000. 2024. URL: <https://github.com/rstudio/profvis>.