



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO
INDUSTRIAL

Grado en Ingeniería Eléctrica

TRABAJO FIN DE GRADO

TÍTULO DEL TRABAJO

Francisco Delgado López

Tutor: Óscar Perpiñán Lamigueiro

Departamento: Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física Aplicada

Madrid, Septiembre, 2024

Copyright ©2024. Francisco Delgado López

Esta obra está licenciada bajo la licencia Creative Commons Atribución-No Comercial-Sin Derivadas 3.0 Unported (CC BY-NC-ND 3.0). Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.es> o envíe una carta a Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, EE.UU.

Todas las opiniones aquí expresadas son del autor, y no reflejan necesariamente las opiniones de la Universidad Politécnica de Madrid.

Título: título del trabajo

Autor: Francisco Delgado López

Tutor: Óscar Perpiñán Lamigueiro

EL TRIBUNAL

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Realizado el acto de defensa y lectura del Trabajo Fin de Grado el día de de ... en, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid, acuerda otorgarle la CALIFICACIÓN de:

VOCAL

SECRETARIO

PRESIDENTE

Agradecimientos

Agradezco a ...

Resumen

Este proyecto se resume en

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

Abstract

In this project.....

Keywords: solar geometry, solar radiation, solar energy, photovoltaic, visualitation methods, temporal series, space-time data, S4

Índice general

Agradecimientos	VII
Resumen	IX
Abstract	XI
Índice general	XII
Índice de figuras	XIII
Índice de tablas	XIV
1 Introducción	1
1.1. Objetivos	1
1.2. Análisis previo de soluciones	2
1.3. Aspectos técnicos	3
2 Estado del arte	5
2.1. Situación actual de la generación fotovoltaica	5
2.2. Soluciones existentes y sus carencias	6
3 Parte teórica y desarrollo del código	7
4 Ejemplo práctico de aplicación	9
4.1. solaR2	9
4.2. solaR	9
4.3. PVsyst	9
4.4. Comparación entre los tres	9
5 Detalles de la programación	11
A Código completo	13
A.1. Constructores	13
A.2. Métodos	14
A.3. Clases	14
A.4. Tests	14
Bibliografía	15

Índice de figuras

Índice de tablas

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 estas producciones 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 [CITAR CÓDIGO]

- Tratamiento de datos meteorológicos (en especial de radiación), procedentes de datos ofrecidos del usuario y de la red de estaciones SIAR [Min23] [CITAR CÓDIGO]
- Una vez calculado lo anterior, se pueden hacer estimaciones de:
 - Los componentes de radiación horizontal [CITAR CALCG0].
 - Los componentes de radiación eficaz en el plano inclinado [CITAR CALCGEF].
 - La producción de sistemas fotovoltaicos conectados a red [CITAR PRODGCPV] y sistemas fotovoltaicos de bombeo [CITAR PRODPVPS].

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 \LaTeX (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 apartado [ref:sec:ejemplos] se realizará un ejemplo práctico que compare los resultados entre **PVsyst**, **solaR** y **solaR2**

1.3. Aspectos técnicos

Para elaborar un paquete en R se deben aportar una serie de ficheros:

- **R**: Fichero que contiene todos los archivos .R que se van a ejecutar en la instalación del paquete. Esto incluye funciones, clases y métodos.
- **data**: Aquí se incluyen los datos externos que el paquete necesita para funcionar.
- **DESCRIPTION**: Contiene metadatos sobre el paquete, como el nombre, la versión, el autor, etc.
- **NAMESPACE**: Especifica qué funciones y datos se exportan y se importan.
- **inst**: Se usa para almacenar archivos importantes pero que no se almacenan en el resto de ficheros.
- **tests**: Se utiliza para almacenar scripts de pruebas que aseguran que el código del paquete funcione correctamente.
- **man**: Donde se alojan los ficheros .Rd relacionados con el manual de uso del paquete. En estos se almacenan la información de funciones, métodos, clases y datos.

Una vez se tienen todos estos ficheros, el paquete se construye y se prueba.

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.

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.

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.

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 Next-GenerationEU[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.

2.2. Soluciones existentes y sus carencias

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.

Parte teórica y desarrollo del código

...

Ejemplo práctico de aplicación

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

4.1. solaR2

...

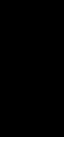
4.2. solaR

...

4.3. PVsyst

...

4.4. Comparación entre los tres



Detalles de la programación

...

Código completo

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

A.1. Constructores

calcSol

```

1 calcSol <- function(lat, BTd,
2                     sample = 'hour', BTi,
3                     EoT = TRUE,
4                     keep.night = TRUE,
5                     method = 'michalsky')
6 {
7   if(missing(BTd)) BTd <- truncDay(BTi)
8   sold <- fSold(lat, BTd, method = method)
9   soli <- fSoli(sold = sold, sample = sample,
10               BTi = BTi, keep.night = keep.night,
11               EoT = EoT)
12
13   if(!missing(BTi)){
14     sample <- soli$Dates[2]-soli$Dates[1]
15     sample <- format(sample)
16   }
17
18   sold[, lat := NULL]
19   soli[, lat := NULL]
20   result <- new('Sol',
21               lat = lat,
22               sold = sold,
23               soli = soli,
24               sample = sample,
25               method = method)
26   return(result)
27 }

```

A.2. Métodos**A.3. Clases****A.4. Tests**

Bibliografía

- [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/>.
- [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](https://doi.org/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>.
- [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](https://doi.org/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/joshualrich/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>.
- [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>.