Actividad: cálculo de radiación

Energía Solar Fotovoltaica

Oscar Perpiñán Lamigueiro

En esta actividad vas a estimar las medias mensuales de la radiación global incidente en el plano horizontal y en el plano de un generador.

1. Radiación en el plano horizontal

Para el cálculo de la **radiación en el plano horizontal** seguiremos el siguiente itinerario:

- 1. Obtén series temporales de **medidas diarias** de radiación solar de 3 estaciones meteorológicas (recomendable longitud de 10 años).
- 2. Filtra cada serie empleando límites físicos.
- 3. Obtén una serie temporal **diaria** representativa de la región calculando la media de las tres series temporales.
- 4. Compara esta serie temporal media con las series temporales de cada estación usando métricas estadísticas (MBD, RMSD, MAD).
- 5. Elige una localización dentro del perímetro definido por las tres estaciones. Obtén las **12 medias mensuales** en esta localización empleando interpolación espacial (IDW) a partir de las **12 medias mensuales** de la radiación filtrada de cada estación (punto 2)
- 6. Obtén medias temporales de radiación solar de un servicio satelital (preferiblemente CM-SAF, empleando QGis o software similar; véase anexo) para una región que cubra las tres estaciones¹.
- 7. Compara las medias mensuales de las tres estaciones con las estimaciones satelitales empleando métricas estadísticas.
- 8. Combina la estimación satelital en la localización del punto 5 con las medias mensuales obtenidas en ese punto.

 $^{^{1}}$ Los datos de radiación proporcionados por CMSAF son medias diarias de **irradiancia** (W/m^{2}). Por tanto, debes multiplicarlos por 24 para obtener valores diarios de **irradiación**.

2. Radiación en el plano del generador

A continuación, realizaremos el cálculo de la **radiación en el plano del generador**. Este generador está localizado en el hemisferio norte, orientado al sur y con una inclinación de 30°. Seguiremos el siguiente itinerario:

- 1. En la localización elegida en el punto 5 anterior, calcula la declinación, duración del día, e irradiación extra-atmosférica diaria en el plano horizontal **para los días promedio**.
- 2. Calcula el índice de claridad y fracción de difusa para las 12 medias mensuales obtenidas en el punto 8 (o, en su defecto, punto 5). Con estos parámetros obtén las medias mensuales de irradiación difusa y directa diarias en el plano horizontal.
- 3. Calcula el coseno del ángulo cenital y el coseno del ángulo de incidencia para cada día promedio (mes). Deberías obtener 24 valores por día (un total de 12·24=288 valores por parámetro).
- 4. Calcula los perfiles intradiaarios rd y rg para cada dia promedio (mes). Deberías obtener 24 valores por mes (un total de 12·24=288 valores por parámetro).
- 5. Obtén los perfiles de irradiancia difusa, global y diaria para cada día promedio (mes). Deberías obtener 24 valores por mes (un total de 12·24=288 valores por componente).
- 6. Obtén la irradiancia en el plano del generador realizando la transformación de los valores del punto 12 del plano horizontal al plano del generador.
- 7. Suma los resultados del paso anterior para obtener las 12 medias mensuales de radiación diaria (global, difusa y directa) en el plano del generador. Comprueba que estos resultados son superiores a los valores de la radiación en el plano horizontal.

Anexo: QGIS

QGIS is un proyecto de código abierto de un sistema de información geográfica (SIG). Este software es capaz de manejar datos vectoriales (puntos, líneas y polígonos) y tipo raster (matrices de datos georeferenciados).

Deberías leer este tutorial para aprender a trabajar con ficheros tipo raster, y este tutorial para trabajar con datos vectoriales.

Hay varios plugins que proporcionan capacidades adicionales. Este documento es una guía en el proceso de instalación y utilización de plugins. Te pueden interesar los siguientes:

- Point sampling tool, para extraer valores de un fichero raster en un punto concreto.
- Interpolation plugin, para realizar una interpolación IDW de datos vectoriales.
- Además, también es recomendable el plugin para utilizar GRASS. Este documento proporciona instrucciones para instalarlo y trabajar con él.

Procedimiento

- 1. Añadir capa ráster: leer los 12 ficheros .nc de CMSAF.
- 2. Establecer proyección a EPSG:4326
- 3. Calculador raster: doble click en la capa, y en la expresión del cuadro inferior multiplicar por 24 (create on-the-fly raster).
- 4. Añadir capa de texto delimitado: leer fichero SIAR.csv (ubicaciones de estaciones). Establecer proyección a EPSG:4326.
- 5. Utilizar Point sampling tool
 - a) Layer containing sampling points: SIAR
 - b) Layers with bands to get values from: 12 SISmm.
 - c) Output point vector layer: crear un nuevo fichero.
 - d) Aceptar: aparece una nueva capa con el nombre del fichero creado.
 - *e*) En esta nueva capa, con el botón derecho aparece un menú de opciones: tabla de atributos (valores extraídos). También se puede exportar.