## 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.

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 CMSAF, empleando QGis o software similar) para una región que cubra las tres estaciones<sup>1</sup>.
- 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.

 $<sup>^{1}</sup>$ 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**.

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.