**PASOS DEL PROYECTO**

1. **ELEGIR TEMATICA**

**¿Qué características tiene un país europeo que apuesta por la energía solar fotovoltaica?**

1. **OBTENCION DE DATOS**

[**https://datacommons.org/**](https://datacommons.org/)

[**https://globalsolaratlas.info/map?c=36.385913,-18.720703,5&r=PRT**](https://globalsolaratlas.info/map?c=36.385913,-18.720703,5&r=PRT)

**https://globalsolaratlas.info/global-pv-potential-study**

[**Global Photovoltaic Power Potential by Country | Data Catalog (worldbank.org)**](https://datacatalog.worldbank.org/search/dataset/0038379)

1. **DEFINIR HIPÓTESIS**

¿Qué características tiene un país europeo que apuesta por la energía solar fotovoltaica?

¿Dependerá del tipo de población?

* Habitantes / km2
* Nivel de educación
* Esperanza de vida
* Actividad profesional

¿Dependerá del clima?

* Precipitaciones medias

¿Dependerá de la superficie del país?

* Superficie km2
* Superficie verde

¿Dependen exclusivamente de la irradiación horizontal global (GHI)? – información de contraste para los 10 países con mayor capacidad de producción

1. **PROCESADO DE DATOS**

Juntar los datos y ponerlos en formato entendible

1. **LIMPIEZA DE DATOS**

Eliminar columnas inútiles, duplicados…

1. EXPLORATORIO

