

PRÁCTICAS DE GEOGRAFÍA. SECTOR SECUNDARIO INDUSTRIA.

I. Gráfica DE LA ENERGÍA PRIMARIA EN ESPAÑA DESDE EL AÑO 2013. Consumo principal.

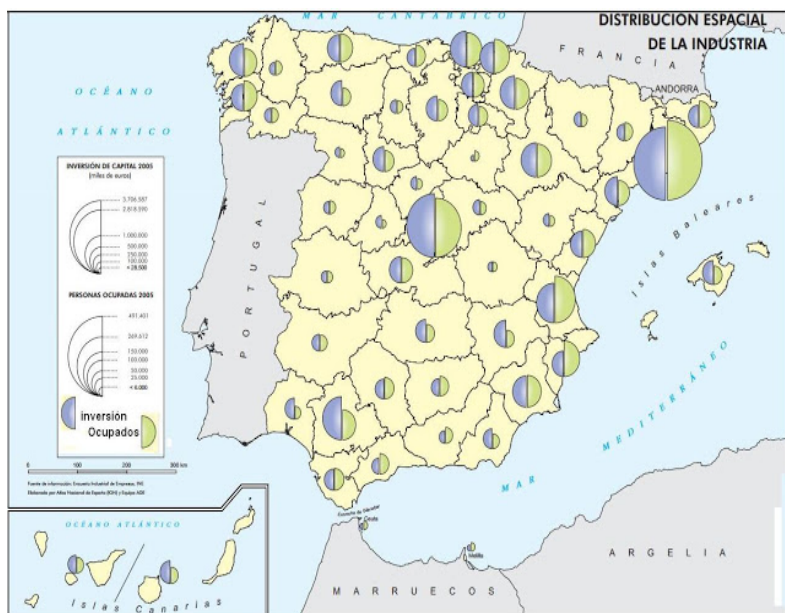
1. Realiza un diagrama sectorial con los datos de esta tabla y luego realiza un comentario.
2. Sigue las pautas abajo mencionadas para realizar tu comentario.

ENERGÍAS PRIMARIAS	CONSUMO (%)
Petróleo	43,5
Gas natural	21,4
Nuclear	12,1
Carbón	8,7
Eólica, solar y geotérmica	6,3
Biomasa, biocarbuos y residuos renovables.	5,2
Hidráulica	2,6

1. Realiza un análisis de los consumos de energías no renovables y renovables.
2. Relaciona este consumo con la producción de cada una de ellas.
3. Menciona los problemas de producción y recursos energéticos tradicionales en España.
4. *Perspectivas* de producción y consumo de cada uno de ellos.

II. MAPAS DE LOCALIZACIÓN INDUSTRIAL.

PRÁCTICA II.1



El mapa representa la distribución espacial de la industria en España en 2005 a través de la inversión y el empleo. Analízalo y responde las preguntas que se plantean.

- a) Localiza en el mapa y señala el nombre de las seis provincias con mayor población ocupada en la industria, citando las Comunidades Autónomas a las que pertenece cada una.
- b) Describe, a partir de la información contenida en el mapa, la situación industrial en Extremadura.
- c) A la vista del mapa comenta los factores que determinan la distribución espacial de la industria en España.

PRÁCTICA II.2

El siguiente mapa representa la estructura de la industria española y el espacio industrial. Analízalo y responde a las preguntas que se plantean.

- Comenta razonadamente la situación de los grandes polos industriales y su área de influencia.
- Describe los ejes de expansión industrial visibles en el mapa y sus condicionantes geográficos.
- ¿A qué provincias afecta el área de declive industrial y cuáles han sido sus causas?

