

TEMA 12. LA ACTIVIDAD Y LOS ESPACIOS INDUSTRIALES

1. El mapa representa la estructura espacial y densidad industrial en 1975.

Analícelo y responda a las siguientes preguntas:

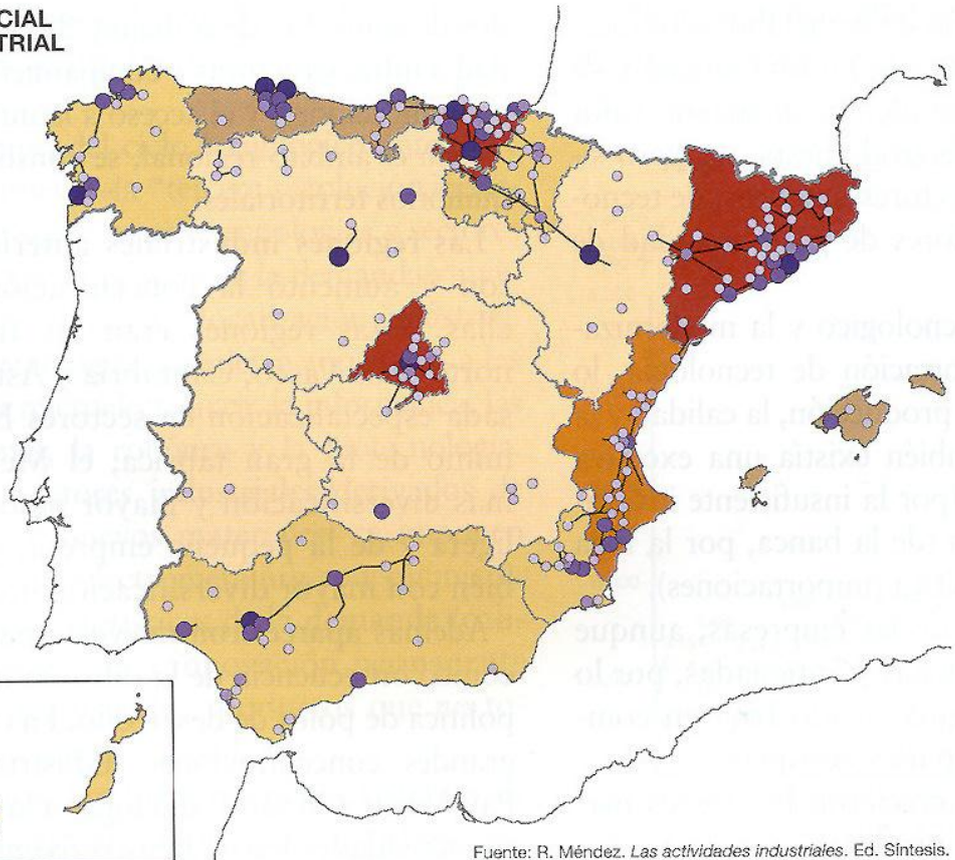
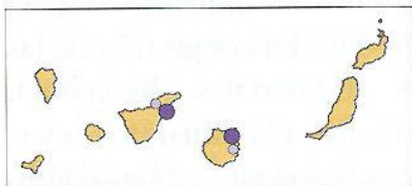
- Diga el nombre de las Comunidades Autónomas que tienen más de 16 trabajadores/Km².
- Identifique y dé nombre los núcleos con más de 50.000 empleos en las Comunidades Autónomas de Galicia, Asturias, Aragón, Castilla y León y Andalucía.
- Explique los principales rasgos de la distribución espacial de la industria en España.
- Diga el nombre de las Comunidades Autónomas que figuran en cada uno de los intervalos de Trabajadores/Km².
- Explique los contrastes industriales existentes entre el centro y la periferia españoles.
- ¿Ha cambiado sustancialmente esta situación a partir de 1975? Explíquelo.

ESTRUCTURA ESPACIAL Y DENSIDAD INDUSTRIAL EN 1975

Trabajadores/Km²
Media España = 7,2



Nº de empleos (miles)



Fuente: R. Méndez. *Las actividades industriales*. Ed. Síntesis.

2. En el gráfico se representan los componentes de la actividad económica española según su aportación al Producto Interior Bruto (PIB) en 2006. Analicelo y conteste a las siguientes preguntas:

- ¿Qué actividades integran el Sector Primario y qué peso tiene éste en la formación del PIB? En relación con los demás sectores, explique por qué tiene tan escasa representación. (Hasta 1,5 puntos).
- ¿Qué porcentaje aporta el Sector Terciario y qué actividades se incluyen en él? (Hasta 1 punto).
- El Sector Secundario está representado por dos componentes ¿Cuáles son y qué porcentaje aporta cada uno de ellos? ¿Cuál de ellos ha tenido un papel esencial como desencadenante de la crisis económica actual y por qué? (Hasta 1,5 puntos).

(Valoración: hasta 4 puntos)



En el siguiente gráfico se representan los residuos peligrosos generados por el sector industrial en 2004. Analicelo y responda a las siguientes cuestiones:

- Enumera las comunidades autónomas que más residuos peligrosos generan.
- ¿A que se debe que estas comunidades generen tal cantidad de residuos?
¿Qué industrias se asientan en estas comunidades?
- ¿Qué problemas pueden generar una mala gestión de estos residuos industriales?

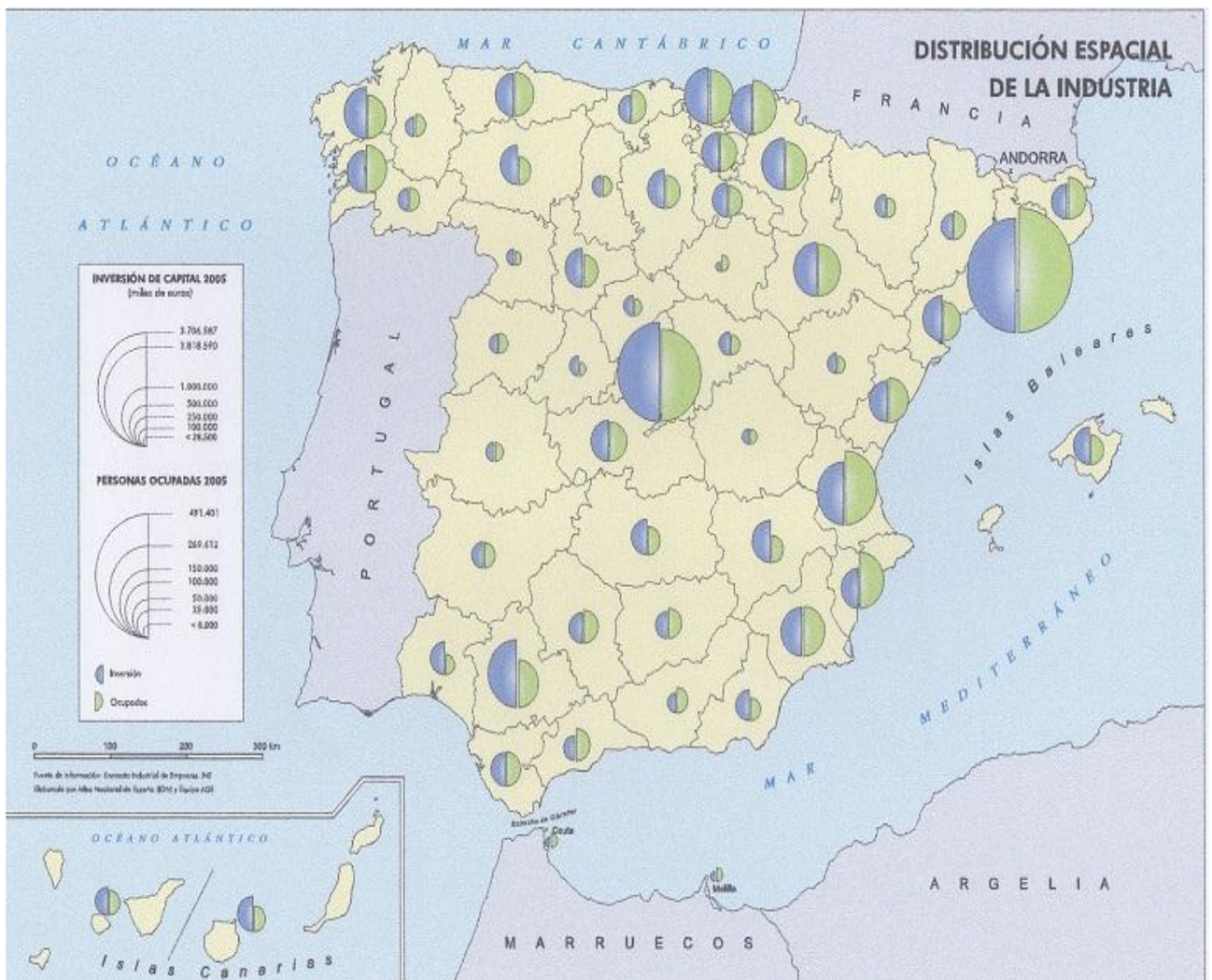
**RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS
EN EL SECTOR INDUSTRIAL (2004)**

Comunidad Autónoma	Toneladas
Andalucía	254.489
Aragón	71.143
Asturias (Principado de)	155.022
Baleares (Illes)	4.346
Canarias	9.609
Cantabria	100.270
Castilla y León	96.336
Castilla-La Mancha	54.234
Cataluña	437.635
Comunidad Valenciana	113.973
Extremadura	17.459
Galicia	144.989
Madrid (Comunidad de)	84.676
Murcia (Región de)	41.803
Navarra (Comunidad Foral de)	47.105
País Vasco	327.327
Rioja (La)	9.946

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

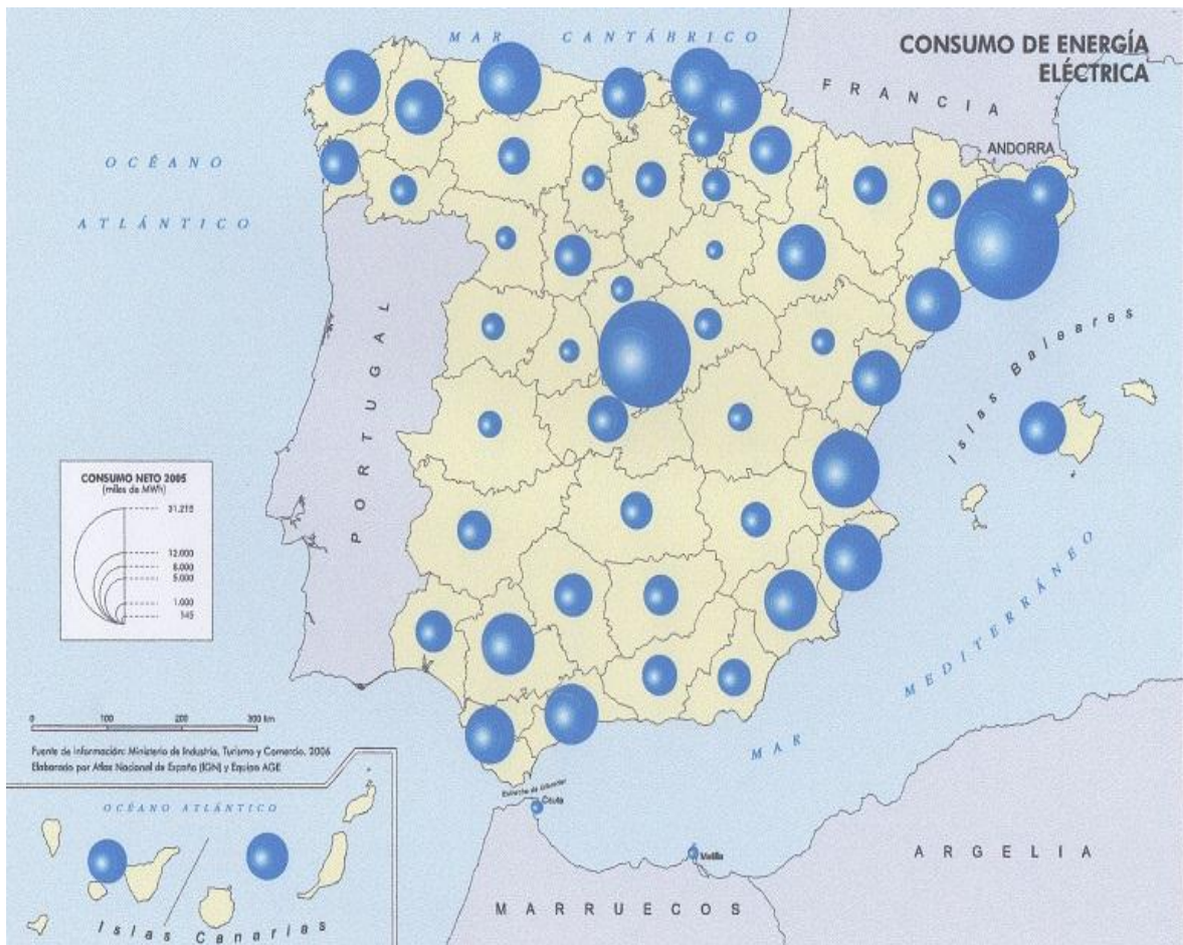
En el siguiente mapa se muestra la distribución espacial de la industria. Análzalo y responde a las siguientes preguntas:

- a) ¿En que provincias se localizan las principales concentraciones industriales?, ¿por qué?
- b) ¿siempre ha sido así? Razona tu respuesta.
- c) Indica cuales son las causas de la escasa industrialización en las siguientes comunidades autónomas. Extremadura, Castilla La mancha y Andalucía
- d) ¿Coincide la distribución espacial de la industria con las zonas donde las empresas realizan un mayor gasto en actividades innovadoras?



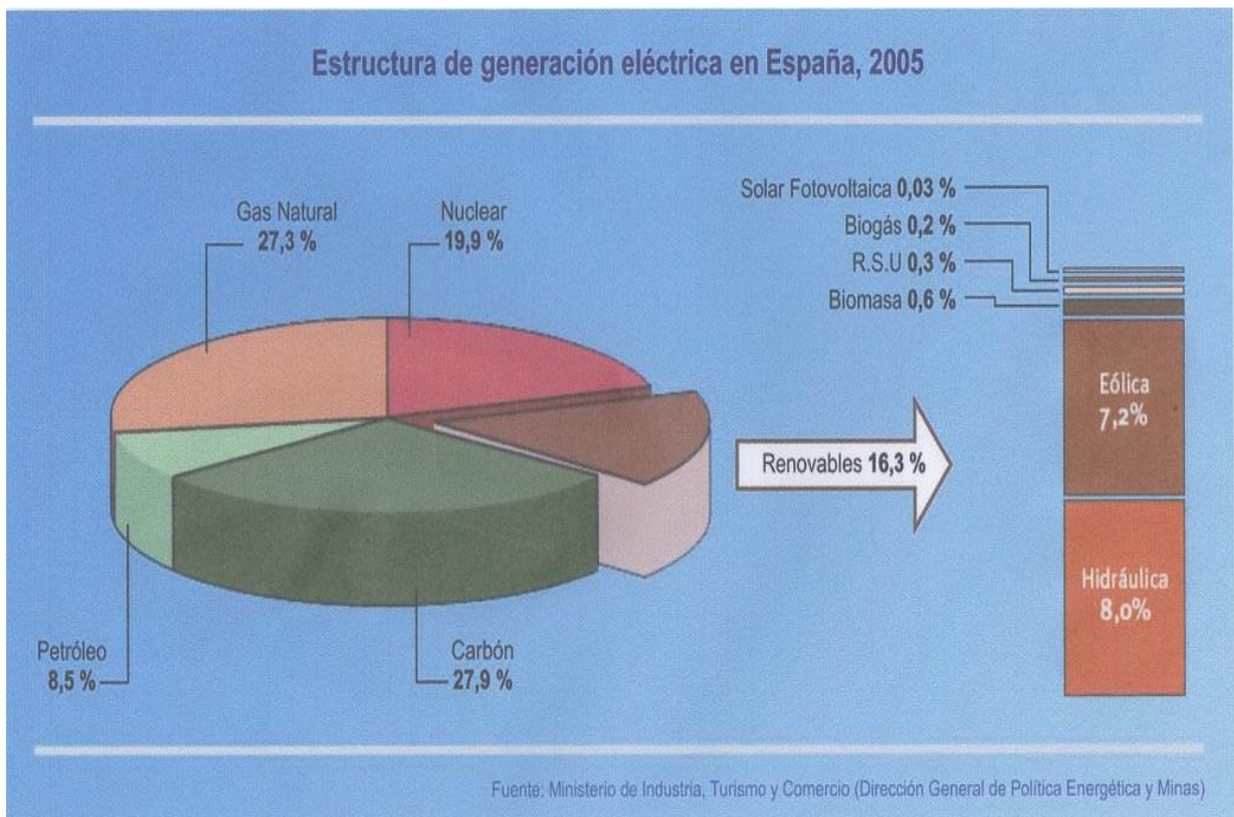
En el siguiente mapa se representa el consumo de energía eléctrica en España. Responde a las siguientes preguntas:

- Indica que comunidades autónomas son las principales productoras de energía eléctrica del país.
- Indica las provincias que mayor consumo energético presentan en el mapa. ¿Coincide el gasto energético con el establecimiento industrial en suelo español?
- Comenta cuales son los principales problemas energéticos que presenta España.



En el siguiente gráfico se representa la estructura de la generación eléctrica en España en 2005. Responda a las siguientes cuestiones:

- Comenta las diferencias y similitudes que presenta la generación de electricidad de diversas fuentes entre los siglos XX y XXI.
- Indica cuales son las provincias que abastecen de electricidad por medio del carbón.
- Compara las diversas fuentes de las que nos abastecemos de electricidad e indica las ventajas e inconvenientes de cada una de ellas.



En el siguiente mapa aparece la evolución del empleo industrial entre 2002 y 2006. Responda a las siguientes preguntas:

- Indica el nombre de las provincias que mayor volumen de empleo industrial generaron durante este periodo.
- ¿Qué tipos de industrias generaron mayor empleo en ese momento? ¿Por qué?
- Relaciona los movimientos migratorios de la primera década del siglo XXI con la actividad industrial.

