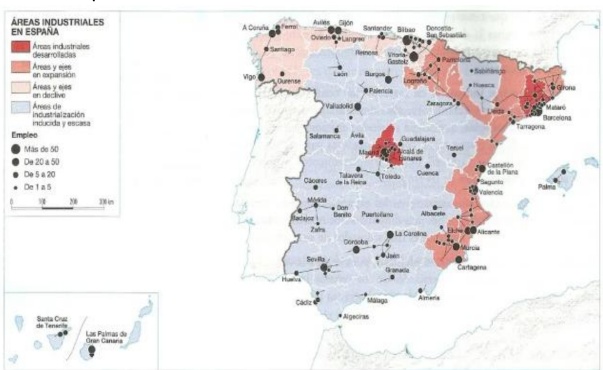


## FICHA 8 SECTOR INDUSTRIAL

En clase se hará referencia principalmente a las fuentes de energía y la evolución de la industria en España

## 1. Definiciones:

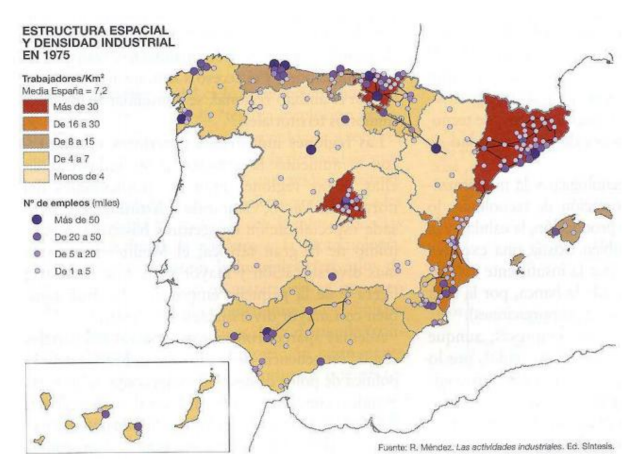
- Materia prima
- I+D+I
- Industria de bienes de equipo
- Polígono industrial
- Agroindustria
- Industria ecológica
- 2. Explique la producción industrial actual en el sector maduro
- 3. ¿Cuáles son los ejes y áreas industriales en declive actualmente?
- 4. Beneficios e inconvenientes de la energía eólica y nuclear.
- 5. Comente el siguiente mapa diferenciando las distintas áreas desarrollo industrial en nuestro país:



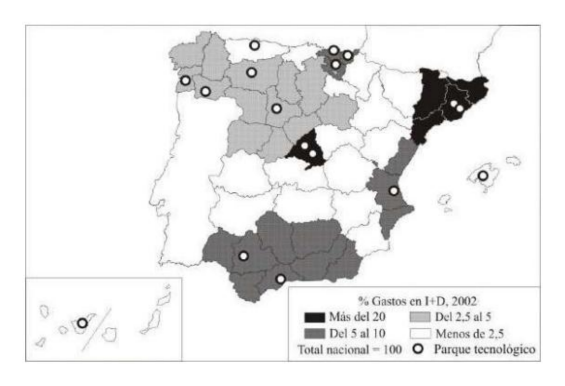
- 6. El mapa representa la estructura espacial y densidad industrial en 1975. Analícelo y responda a las siguientes preguntas:
  - a) Diga el nombre de las Comunidades Autónomas que figuran en cada uno de los intervalos de Trabajadores/Km2.
  - b) Explique los contrastes industriales existentes entre el centro y la periferia españoles.
  - c) ¿Ha cambiado sustancialmente esta situación a partir de 1975?. Explíquelo.
  - d) Diga el nombre de las Comunidades Autónomas que tienen más de 16 trabajadores/Km 2



- e) Identifique y diga el nombre de las ciudades con más de 50.000 empleos situadas en las Comunidades Autónomas de Galicia, Asturias, Aragón, Castilla y León y Andalucía.
- f) Explique los principales rasgos de la distribución espacial de la industria en España



## 7. Parques tecnológicos por Comunidades Autónomas:





- a) Señalar las provincias en las que se localizan los parques tecnológicos.
- b) Explicar las características de un parque tecnológico.
- c) ¿Cuáles son los factores que determinan la localización de esta red de parques tecnológicos?