

SECTORES DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL EN ESPAÑA

Las actividades industriales se agrupan en torno a sectores que se identifican por el destino final de los bienes producidos o de acuerdo con la naturaleza u origen de las materias primas utilizadas.

1.- Sectores que se identifican por el destino final de los bienes producidos

1.1.- Industrias de base transforman materias primas en productos semielaborados que, a su vez, son empleados como materia prima por otras industrias. Ejemplo: siderúrgica y metalúrgica.

1.2.- Industrias de bienes de equipo producen bienes, máquinas o herramientas que son utilizadas por otras industrias en sus procesos fabriles.

1.3.- Industrias de uso y consumo transforman materias con distinto grado de elaboración o productos diversos en bienes que son usados o consumidos directamente por la población. Ejemplo: textil, calzado.

2.- Sectores que se identifican con la naturaleza u origen de las materias primas utilizadas

Distinguimos sectores tradicionales, dinámicos y de vanguardia.

Tradicionales sobre ellos se desarrolló la industrialización de España. Fundamentalmente relacionados con los metales. Requieren en su mayoría mano de obra de poca cualificación.

- Metalurgia.
- Siderurgia.
- Transformados metálicos.
- Fabricación de electrodomésticos.
- Construcción naval.
- Textil, cuero, calzado y confección.

Dinámicos son abastecedores de bienes y productos absolutamente imprescindibles en el funcionamiento de la propia sociedad industrial. Alto componente tecnológico. Requieren mano de obra cualificada.

- Automóvil.
- Sector químico.
- Agroalimentario.

Vanguardia tienen una clara proyección de futuro. Son sectores de tecnología punta que requieren una mano de obra altamente cualificada. Son la base de la nueva revolución industrial.

- Electrónica.
- Informática.
- Telecomunicaciones.