

TÉRMINOS GEOGRÁFICOS. TEMA 9 SECTOR SECUNDARIO

Autarquía económica: política económica que pretende el desarrollo de un país con los recursos propios, sin recurrir a las importaciones.

Central termoeléctrica: instalación empleada para la generación de energía eléctrica a partir de la energía liberada en forma de calor, normalmente mediante la combustión de algún combustible fósil como petróleo, gas natural o carbón. Este calor es empleado por un ciclo termodinámico convencional para mover un alternador y producir energía eléctrica. Por otro lado, también existen centrales termoeléctricas que emplean fisión nuclear del uranio para producir electricidad. Este tipo de instalación recibe el nombre de **central nuclear**.

Dependencia energética: Cuando un país consume más recursos energéticos de los que produce en su territorio, por lo que debe recurrir a la importación de estos, mayoritariamente el petróleo, gas natural y carbón.

Descongestión o descentralización industrial: medidas tendentes a solucionar la excesiva aglomeración industrial fomentando la aparición de una aureola de ciudades industriales y el desarrollo industrial en las zonas atrasadas.

Deseconomías de escala o externas: son consecuencias negativas para la empresa industrial derivadas de la excesiva aglomeración de fábricas en un área determinada que reducen los beneficios de la aglomeración. Constituye un factor que impulsa la descongestión industrial y la descentralización urbana.

Deslocalización al movimiento que realizan algunas empresas, generalmente multinacionales, trasladando sus centros de trabajo en países desarrollados a países con menores costes para ellos, generalmente del Tercer Mundo.

Economías de escala: proceso mediante el cual los costos unitarios de producción disminuyen al aumentar la cantidad de unidades producidas o, dicho de otra forma, aumentos de la productividad o disminuciones del costo medio de producción, derivados del aumento del tamaño o escala de la planta.

Economías externas: Son las ventajas que un determinado entorno aportan a una empresa.

Energía hidroeléctrica: La energía hidroeléctrica es una energía renovable. Esta energía se obtiene en las centrales hidroeléctricas que convierten la fuerza de la caída del agua embalsada en electricidad.

Energías renovables: Las energías renovables son aquellas que se extraen de elementos renovables de la naturaleza, como el sol o el viento y que, por tanto, no corren peligro de agotarse. También se las denomina energías alternativas. (Ver en el tema cada una de ellas)

Fordismo: método de producción desarrollado por H. Ford a partir de la Primera Guerra Mundial para aumentar la productividad en la fábrica de productos estandarizados. Se basaba en la especialización del trabajo, la instalación en grandes fábricas de transportadores y de cadenas de montaje, y en la normalización y simplificación de los productos.

Fuente de Energía: Las fuentes de energía son aquellos recursos y materias primas que se utilizan para producir energía.

Holding: es una sociedad financiera que participa en el capital de otras empresas y así puede contralrar todas sus actividades.

I+D: son una serie de iniciativas estatales y particulares que buscan mediante la conjunción de la investigación y el desarrollo tecnológico mejorar la competitividad de la producción industrial.

I+D+I: es un concepto de reciente aparición que incorpora la innovación al anterior concepto de (I+D), y sería aquella actividad encaminada a propiciar un avance de la tecnología para la obtención: de nuevos productos, de nuevos procesos de producción o de mejoras sustanciales de los ya existentes.

Incubadoras de empresas: son edificios destinados a alojar empresas innovadoras durante los primeros años de su desarrollo, mientras se decide si son o no viables.

Industria básica o pesada: La industria de base es aquella que transforma determinadas materias primas en productos semielaborados que son empleados, a su vez, por otras industrias. Ejemplo la siderometalúrgica. Requieren grandes inversiones de capital.

Industria endógena: es aquella que se desarrolla a partir de factores de producción de la zona, como materias prima, energía, mano de obra.

Industria de bienes de equipo: Transforman los productos procedentes de las industrias de base en maquinaria y aparatos que emplearán otras actividades industriales posteriormente. Ejemplo fábricas de conglomerados metálicos Requieren enormes inversiones de capital y mano de obra cualificada.

Industria de bienes de consumo: Sector industrial que fabrica bienes para ser utilizados directamente por los consumidores. Automóvil, electrodomésticos... También denominada: **Industrias ligeras:** Estas industrias transforman las materias primas o los productos semielaborados en productos destinados al consumo.

Industria petroquímica: Es la industria basada en el petróleo y el gas natural que utiliza como materias primas para la obtención de productos químicos (gasóleo, gasolina, plásticos, barnices.)

Industria siderúrgica: se denomina siderurgia a la técnica del tratamiento del mineral de hierro para obtener diferentes tipos de éste o de sus aleaciones. El proceso de transformación del mineral de hierro comienza desde su extracción en las minas. El hierro se encuentra presente en la naturaleza en forma de óxidos, hidróxidos, carbonatos, silicatos y sulfuros. Los más utilizados por la siderurgia son los óxidos hidróxidos y carbonatos.

INI: Instituto Nacional de Industria creado en 1941 para impulsar desde el Estado (época autárquica franquista) a los sectores estratégicos de la industria nacional que requerían fuertes inversiones y proporcionaban escasa rentabilidad por lo que no atraían la inversión privada.

Materias Primas: Son los recursos que se extraen de la naturaleza y que son transformados posteriormente mediante la actividad industrial para elaborar productos.

Multinacional: Empresa que cuenta con establecimientos productivos en distintos países y que actúa con una estrategia común establecida por su sede central.

OPEP: Organización de Países Productores y Exportadores de Petróleo. Agrupa a los mayores productores de petróleo para coordinar producción y precio del barril de petróleo atendiendo a condiciones del mercado, pero también a intereses geoestratégicos

Parque tecnológico: zonas industriales destinadas a la localización de empresas del sector de las nuevas tecnologías. Se encuentran muy vinculadas al ámbito universitario y de investigación y buscan aproximar la investigación al desarrollo tecnológico e industrial.

PIB: El Producto Interior Bruto se fija descontando del producto nacional bruto los bienes producidos fuera del país, aunque sea mediante capital nacional. Se incluyen los producidos dentro del país por empresas extranjeras.

PNB: Mide el valor producido por los sectores de la actividad económica de un país durante un año entero. Se contabiliza también el valor de los bienes y servicios realizados en el extranjero por los ciudadanos del país.

Polígono industrial: superficie de terreno limitada, cercana a la ciudad y dotada de una infraestructura industrial adecuada a la localización industrial.

Polo de desarrollo: Es una región poco favorecida (económicamente) donde el Estado intentó promover el desarrollo industrial. Está vinculada a los Planes de Desarrollo que se llevaron a cabo en España en las décadas de los 60 y 70.

Polos de promoción y desarrollo: Son políticas estatales tendentes a favorecer, mediante diversos incentivos, la implantación de industrias en zonas menos desarrolladas. La diferencia fundamental entre ambos residía en el tope de subvenciones recibidas (10% en los de desarrollo y 20% en los de promoción).

PYME: se denomina a la pequeña y mediana empresa, es decir todas aquellas empresas que contratan a menos de 100 trabajadores. En España suponen el 90% de las empresas y emplean al 60% de la población ocupada en este sector.

Reconversión industrial: Consiste en un proceso de modernización de una empresa o de una industria a base de reformas que permitan a las industrias en crisis adaptarse a las nuevas condiciones tecnológicas y de mercado en condiciones de competitividad.

Reindustrialización: Consiste en recomponer el tejido industrial de las zonas más afectadas por la reconversión, creando en ellas nuevas actividades económicas e industrias con futuro.

Recurso: Es todo elemento, conocido o por descubrir, susceptible de ser empleado por el hombre, independientemente de que en ese momento se disponga de la tecnología suficiente o no para su aprovechamiento.

Sector Secundario: Este sector engloba todas las actividades que transforman los recursos de la naturaleza. Integra a la actividad industrial, que es aquel conjunto de operaciones necesarias para transformar una materia prima en un productor elaborado, que a su vez, puede utilizarse como materia prima de otra industria. Esta actividad, junto con la construcción, se engloba dentro del sector secundario.

SEPI: Sociedad Estatal de Participaciones Industriales, heredada del INI tras su desaparición en 1995, con el objetivo de fortalecer y modernizar todas sus empresas.

Tercera Revolución Industrial: Iniciada a mitad de los años 70 basa su desarrollo en las nuevas tecnologías de la información, en la electrónica y sobre todo en la informática

Zonas de preferente localización espacial: áreas que sin la consideración de polos, se estiman apropiadas para la expansión industrial.

ZUR: son zonas de urgente reindustrialización, áreas delimitadas en las que se incentiva, durante un máximo de tres años, la instalación y ampliación de empresas generadoras de empleo estable para poder diversificar la estructura productiva y fomentar el progreso técnico.