

Tema 10

ESPACIOS Y ACTIVIDADES INDUSTRIALES

ACTIVIDADES

1.- Contesta a las siguientes preguntas.

Encuentra las respuestas, si lo necesitas, en tus apuntes o en el libro:

1. ¿Qué circunstancias favorecieron en el S.XIX el desarrollo de la industria en Vascongadas?
2. ¿Qué significa “Reconversión industrial”? ¿En qué momentos y a qué tipo de industrias ha habido necesidad de aplicársela en España?
3. Explica las dificultades que tiene en España los sectores industriales de vanguardia
4. Haz una tabla donde se expresen los principales lugares de producción de energías renovables en España.
5. Describe las razones por las que Madrid, Cataluña y País Vasco son las zonas de mayor concentración y densidad industrial de España.
6. ¿A qué llamamos en Geografía un “Eje”? Nombra y describe algunos españoles por razones industriales
7. Describe la situación actual del sector de construcción naval en España
8. Define “Energías Renovables”, “Industrias de Bienes de Equipo”, Central Termoeléctrica”, Industria petroquímica” y “parque tecnológico”. Pon algunos ejemplos españoles de cada uno.
9. ¿Qué es la Industria?
10. Describe y cuantifica la distribución en España de la población activa dedicada al sector industrial
11. ¿Qué circunstancias retrasaron la industrialización en España en el S.XIX?
12. ¿Qué fueron los Polos de Promoción y Desarrollo?
13. ¿Cuál son las problemáticas y dificultades que presenta la población activa dedicada al sector de la construcción en España?
14. Describe la situación actual del sector de automoción en España
15. Describe la situación de nuestra minería y concreta nuestra producción de mineral así como nuestro comercio exterior
16. ¿Qué fueron el INI, ENSIDESA y SEAT?
17. Explica el desarrollo de la producción y consumo de gas natural en España
18. Describe los distintos sectores existentes según una clasificación por el tipo de producto final.
19. Describe la situación actual del sector agroalimentario en España

3.- Definir (y ejemplificar en España) todos los términos geográficos del glosario del tema (y enviar al profesor – ver Actividades del Tema 1)

4.- Selecciona dos de las actividades prácticas de los exámenes de Selectividad, complétalas y envíalas al profesor. (ver Actividades del Tema 3 para las características del envío)

6.- Estudio sobre una Industria – DRB 2006 (Sin terminar de elaborar)

Grupo de 3 ó 4 alumnos

Selección de la Industria obligatoria por el profesor o alguna otra propuesta por el grupo y aprobada por el profesor.

LOCALIZACIÓN

Historia de la instalación del Polo de promoción de Huelva

Historia específica de la instalación de esta industria.

Factores que decidieron la instalación en ese lugar

¿Por las materias primas?

¿Por las fuentes de Energía?

¿Por la mano de Obra abundante, barata o cualificada?

¿Por un mercado cercano?

¿Por un puerto cercano o facilidad de transporte?

¿Por el precio del suelo?

Beneficios obtenidos por la empresa por la instalación en este Polo de Promoción

Localización concreta: plano y mapa. ¿Aislada o concentrada?

Infraestructuras cercanas.

Localidades cercanas

ESTRUCTURA DE LA INDUSTRIA

Tamaño: Superficie que ocupa, estructura física (descripción visual)

Trabajadores: Número de empleados, ¿Cuántos directivos? ¿Cuántos obreros? ¿Cuántos de servicios auxiliares (limpiadoras, sanitarios...)? Gasto en nóminas (anual o mensual)

Grado de modernización tecnológica: Tecnologías más innovadoras que usa. ¿Qué otras tecnologías conocidas querrían usar?

Capacidad investigadora: Sobre qué se investiga. Resultados importantes obtenidos. Resultados aplicados.

Inversión en investigación o personal dedicado.

Capacidad financiera: Procedencia del capital inversor. Subvenciones que se reciben.

Situación en que se encuentra: Crisis, reconversión, expansión...

Organización y gestión empresarial: Titularidad (pública, privada, multinacional...). Gestión local o desde otros estamentos lejanos.

PRODUCCIÓN

Materias Primas: Tipos, calidades, Lugar de procedencia, transporte como vienen, Precios, cantidades, Valor total de materias primas del año anterior, variaciones habituales habidas en función del mercado o razones políticas.

Fuentes de Energía: Tipo, Lugar de procedencia, transporte como viene, Precios, Cantidades, ¿Autogeneración? Valor total del gasto energético

Productos fabricados. Tipos, cantidades, precio de venta, Destinatarios, aplicación en el consumo final, Otros productores de la competencia (nacionales e internacionales) grado de competitividad (calidad y precios).

Clasificación de la empresa en función del producto: Básica, de bienes de equipo, de consumo, petroquímica, metalúrgica, agroalimentaria, textil...

Repercusión de las circunstancias internacionales: la entrada en la UE, relaciones de España con otros países, altibajos del precio del petróleo...

CARACTERÍSTICAS SOCIO-LABORALES

Nº de empleados, cualificación

Tipos de contrato

Conflictividad

Riesgos laborales