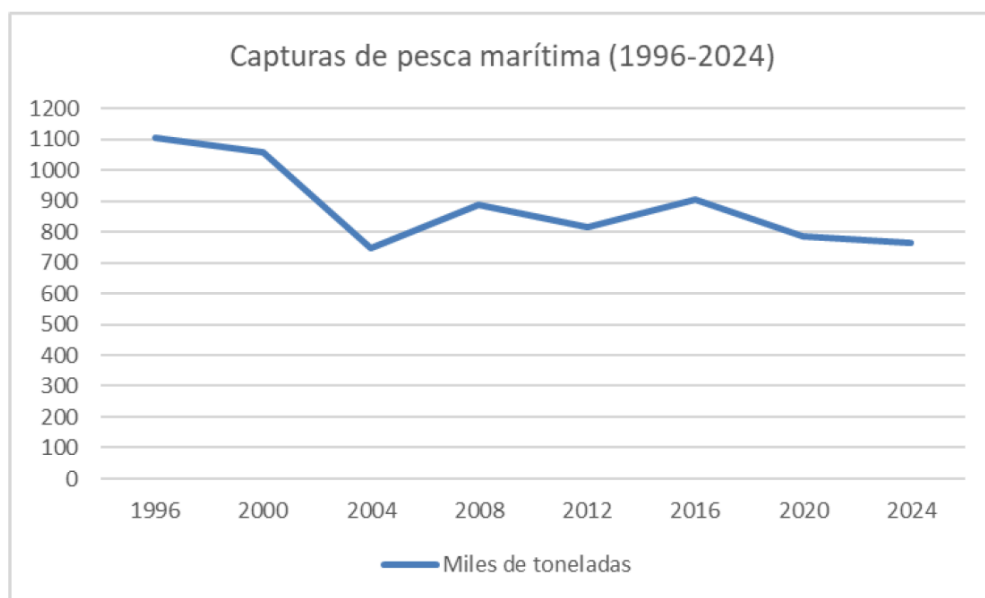


Solución del examen de Geografía de PAU de la Comunidad Valenciana. Convocatoria de junio de 2026

1. Según las estadísticas del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), entre 1996 y 2024, las capturas de pesca marítima fueron las mostradas en el Documento 1. Con estos datos:

a) Realiza en el Documento Anexo 1 un gráfico lineal, con todos sus componentes.



Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

b) A partir del gráfico, identifica y explica algún factor básico que incida en la situación actual de las capturas de pesca marítima.

- El agotamiento de los caladeros nacionales, especialmente en el Mediterráneo, lo cual conduce a que las administraciones competentes establezcan una regulación de las capturas, de las artes de pesca y de las vedas temporales.

- La política pesquera de la UE, que conlleva el establecimiento anual de cuotas a cada Estado y limitaciones de capturas en el Mediterráneo y el Atlántico para garantizar la conservación de las especies pesqueras.

Otros factores que podéis poner: el envejecimiento de la flota y el relevo generacional; el cambio climático y su afección sobre la temperatura del mar, caso del Mediterráneo; las restricciones en caladeros internacionales.

2. Apoyándote en el Documento 2, responde a uno de los dos apartados:

a) Enumera y explica los factores que determinan la diversidad en la configuración de las cuencas y el caudal de los ríos peninsulares.

- El relieve influye en la organización de las vertientes y de las cuencas hidrográficas, que se separan por unidades del relieve. También en la erosión de los ríos, que aumenta con la inclinación del terreno. Por último, en el caudal y en el régimen fluvial, dado que la altura del relieve influye en la precipitación y en la aportación de nieve.
- El roquedo más o menos permeable determina la escorrentía, es decir, la circulación superficial o subterránea del agua.
- El clima: las precipitaciones determinan el caudal de los ríos y sus variaciones a lo largo del año. Las temperaturas inciden en la mayor o menor evaporación del agua.
- La vegetación aminora la evaporación al dar sombra; reduce la erosión; y disminuye el riesgo de inundaciones.
- La acción humana modifica los regímenes fluviales naturales con la realización de obras destinadas al abastecimiento de agua, el suministro eléctrico y la regularización del caudal.

b) Describe la influencia del relieve y el clima en el recorrido, el caudal, el régimen y la capacidad erosiva de los ríos de la vertiente atlántica peninsular.

Los ríos de la vertiente atlántica, excepto los gallegos y andaluces, son largos, al nacer cerca del Mediterráneo y desembocar en el Atlántico. Su fuerza erosiva es escasa, dado que discurren por llanuras en las que apenas se hunden en las llanuras centrales y en el tramo de la

desembocadura aunque en tramos de cabecera es importante. Su caudal es abundante, gracias a sus numerosos afluentes, pero su régimen es irregular. Presentan estiaje en verano que coincide con el mínimo de precipitación y crecidas con las lluvias de otoño y primavera o invierno, en función del máximo pluviométrico zonal.

Los ríos gallegos tienen un régimen oceánico y el resto de ríos atlánticos tienen un régimen fundamentalmente pluvial mediterráneo continentalizado.

3. A partir del Documento 3, responde a uno de los dos apartados:

a) Identifica el tipo de paisaje vegetal representado en la fotografía, señala sus rasgos principales e indica su localización aproximada en el contexto peninsular.

La fotografía muestra un paisaje de bosque caducifolio. Sus especies arbóreas más representativas son las hayas y los robles. En este caso, el bosque presenta claros que se corresponden con prados. Corresponde a la región eurosiberiana. Lo componen formaciones adaptadas a la escasa insolación y a la abundante precipitación.

El bosque caducifolio es denso, de árboles altos porque compiten por la luz. Su tronco es recto, de corteza lisa y poco gruesa. La hoja es grande para absorber más radiación y caduca. En el sotobosque crecen helechos y musgos. Las especies más características son el roble y la haya:

- El roble exige humedad y tolera mal el calor y el excesivo frío, por lo que se sitúa entre los 0 y los 1000 m. Prefiere suelos silíceos.
- La haya exige mayor humedad, tolera mal el calor y muy bien el frío. Se sitúa entre los 900 y los 1600 m y prefiere los suelos calizos.
- El bosque marcescente de rebollo y quejigo es propio del clima oceánico de interior. Es menos denso y con árboles menos altos.
- La landa es una vegetación densa de matorral, cuya altura puede ser baja o de hasta 4 metros. Las especies más características son el brezo o el tojo.
- Los prados son una vegetación herbácea que ocupa grandes extensiones de terreno en los paisajes oceánicos.

Este bosque precisa de un clima oceánico, con precipitaciones abundantes y regulares (más de 800 mm anuales), con veranos suaves e inviernos frescos, ambos moderados por la influencia

marítima. El relieve muestra desniveles importantes, con escasez de zonas llanas. Este paisaje es propio del norte de la Península, sobre todo de Galicia, la cornisa cantábrica o Navarra.

b) Explica la manera en que la vegetación influye positivamente sobre la erosión, el clima, el agua y los suelos del medio natural.

La vegetación influye positivamente de la siguiente manera:

Sobre el medio natural:

- En el relieve: estabiliza las pendientes y atenúa la erosión.
- En el clima: reduce la temperatura ambiente al proteger de la radiación solar y genera humedad por la evapotranspiración de las hojas; disminuye la contaminación atmosférica al absorber CO₂.
- En el agua: genera un efecto sombra que disminuye la evaporación directa. Además, mitiga el impacto de las inundaciones al retener parte del agua de la escorrentía.
- En el suelo: favorece los procesos de infiltración y mantiene la humedad del mismo. Además, evita el impacto directo de las gotas de lluvia.

Sobre las actividades humanas

- Ayuda a mantener a la población en el medio rural al crear empleo en su conservación y explotación.
- Proporciona recursos:
 - Alimentos
 - Materias primas
 - Fuentes de energía
 - Recurso para el ocio
 - Aumenta la calidad y valor estético del paisaje.

4. Responde a uno de los dos apartados:

a) Apoyándote en el Documento 4, caracteriza y explica la actual distribución territorial de la industria en España.

Las áreas industriales actuales muestran un desequilibrio territorial, diferenciamos las siguientes áreas:

- Las áreas industriales desarrolladas: Son los espacios centrales de las áreas metropolitanas de Madrid y Barcelona; áreas de temprana industrialización que en la década de 1960 incrementaron la concentración industrial. Están perdiendo empleo industrial, pero concentran el empleo más cualificado, las actividades más innovadoras y las mayores cifras de I+D+i.
- Áreas y ejes industriales en expansión: Son zonas que reciben implantaciones industriales como resultado de la difusión industrial hacia espacios más baratos y bien comunicados.
 - Las coronas metropolitanas de la periferia urbana atraen industrias tradicionales deslocalizadas o empresas innovadoras en parques tecnológicos.
 - Los ejes de desarrollo industrial se localizan en las vías de comunicación principales: ejes del Ebro y del Mediterráneo (nivel nacional); ejes en torno a Madrid que se extienden hacia las provincias limítrofes (a nivel regional).
- Áreas y ejes industriales en declive: Son zonas en declive industrial desde la década de 1970, localizadas en la cornisa cantábrica y ciertos emplazamientos: Sagunto, Ferrol, Cádiz, etc.
- Áreas de industrialización inducida y escasa: Son zonas donde predominan industrias pequeñas, tradicionales y dispersas junto a algunas grandes industrias aisladas. Industrialización inducida: Galicia, Aragón, Castilla y León y Andalucía; industrialización escasa: Extremadura, Baleares y Canarias.

b) Identifica y comenta tres de los principales factores actuales que inciden en la localización de la industria en España.

Entre los principales factores que, a raíz del proceso de globalización, inciden actualmente en la localización de la industria española cabría considerar:

- El acceso a la innovación y a la información, ya que resulta fundamental para la competitividad de la industria.
- La disponibilidad y la cualificación de la mano de obra vinculada a la presencia de centros de I+D+i y parques tecnológicos, que fomentan la innovación y la cooperación empresarial.
- Las infraestructuras de transporte y comunicación, como puede ser la proximidad a nodos logísticos, y de conectividad digital.

Otros factores que podéis poner: la proximidad al mercado; la política y el apoyo institucional que proporciona ventajas competitivas a las industrias que se instalan en un determinado territorio; la concentración empresarial o la existencia de redes de empresas; o la normativa ambiental y el acceso a fuentes de energías renovables que condiciona la instalación de nuevas industrias. (factores clásicos de localización)