



Pruebas de Acceso a las Universidades de Castilla y León

GEOGRAFÍA
LOGSE

Texto para
los Alumnos
Nº páginas
2

Se presentan **DOS** propuestas de prueba con idéntica estructura (**Opción A** y **Opción B**).
El alumno deberá **escoger UNA** de ellas y **RESPONDER SÓLO A LA ELEGIDA**.

CRITERIOS GENERALES DE CORRECCIÓN DE LA PRUEBA

- I.- Tema:** Se valorará, sobre todo, la coherencia en la estructura y el que los contenidos no omitan aspectos fundamentales de la cuestión.
II.- Práctica: Lo correcto es leer e interpretar el material aportado y superar la mera descripción. Evite desarrollar un “tema paralelo”.
III.- Definiciones: Se valorará, ante todo, la exactitud, claridad y concisión de las respuestas.
IV.- Localizaciones: Se exige que sea clara y precisa. No debe haber duda acerca de dónde se quiere situar el enunciado propuesto.
CORRECCIÓN FORMAL: Para valorarla se reserva hasta UN PUNTO (0’5 por presentación y 0’5 por ortografía y sintaxis)

OPCIÓN A

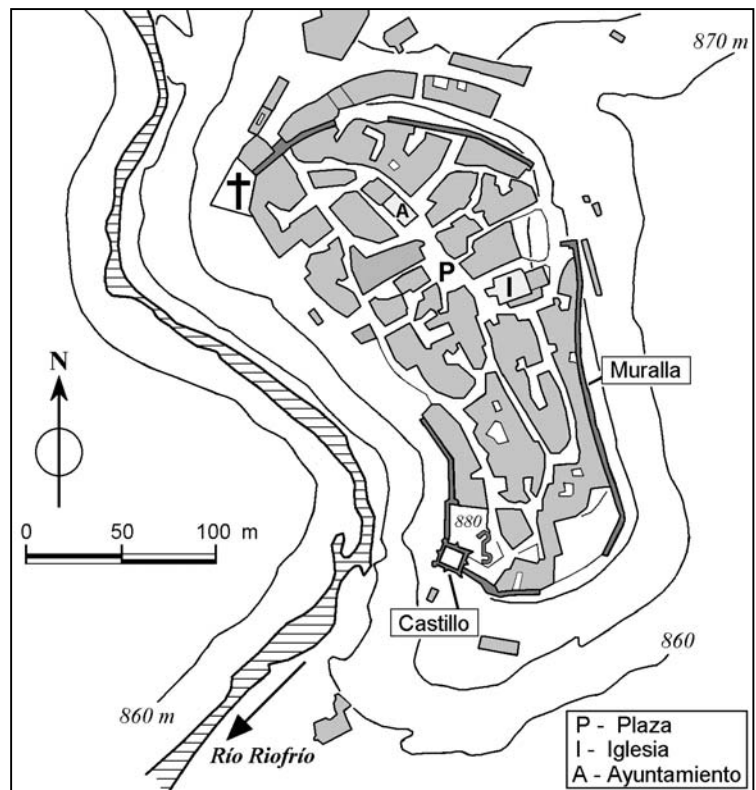
I.- Desarrolle el siguiente tema: «**LA HIDROGRAFÍA Y LA PROBLEMÁTICA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN ESPAÑA. EL AGUA EN CASTILLA Y LEÓN**»
(Hasta 3 puntos)

II.- Práctica:

A partir de la observación y el análisis del plano adjunto, comente la **estructura**, el **emplazamiento**, los principales **elementos urbanísticos** y su **funcionalidad**, y la **época** aproximada de su fundación.

Dicho plano es el de un pequeño núcleo del **Sur** de la provincia de **Salamanca** (Monleón). El Río Riofrío pertenece a la cabecera del Río Alagón y, por lo tanto, ambos se incluyen en la **Cuenca del Tajo**.

(Hasta 3 puntos)



III.- Defina con la mayor precisión posible ÚNICAMENTE CINCO de los siguientes términos: (Hasta 2 puntos)

- Llanura
- Monocultivo
- Contaminación
- Gaseoducto
- Repoblación forestal
- I.N.I.
- Oscilación térmica

IV.- En el mapa adjunto, **localice de forma inequívoca** y con la mayor precisión posible (mediante punto, línea o contorno, y con el número correspondiente) ÚNICAMENTE OCHO de los siguientes **elementos geográficos**: (Hasta 1 punto)

- 1) Córdoba (provincia)
- 2) El Bierzo
- 3) Naranjo de Bulnes (pico)
- 4) Mallorca
- 5) Cuenca (ciudad)
- 6) Sistema Ibérico
- 7) Orense (ciudad)
- 8) Cabo de Peñas
- 9) Río Júcar
- 10) Cañadas del Teide (P. Nacional)

OPCIÓN B

I.- Desarrolle el siguiente tema: «LA ORGANIZACIÓN TERRITORIAL DE ESPAÑA».

(Hasta 3 puntos)

II.- Práctica:

A partir de la lectura del texto que sigue, explicar la **situación de los bosques en España** durante las últimas décadas del siglo XX y las distintas posturas (tanto ideológicas como científicas) que existen ante la polémica de si los bosques aumentan o se reducen.

(Hasta 3 puntos)

La superficie forestal española ha crecido más de 400.000 hectáreas en los últimos 20 años
El II Inventario Forestal echa por tierra el mito ecologista de que el bosque se acaba

Inmaculada G. Mardones. Diario “El País”, 12 de Enero de 1997, pág. 28.

Sorpresas que dan los datos. España no sufre pérdida de bosques. El terreno abandonado por los agricultores y ganaderos por la baja rentabilidad de sus actividades en las dos últimas décadas ha sido de provecho para los montes, que lo han colonizado poco a poco, sin que apenas haya mediado la intervención del hombre, salvo en algunas repoblaciones concretas, al amparo de las subvenciones que concede la Unión Europea.

El II Inventario Forestal Nacional, que refleja la situación de 1995, aunque los datos han sido procesados durante 1996, ha sido elaborado por la Dirección General de Conservación de la Naturaleza, del Ministerio de Medio Ambiente. El estudio revoca las afirmaciones de los libros escolares y algunas proclamas de ecologistas mal informados sobre la pérdida de bosques en España. Durante los últimos 20 años –en comparación con los datos del I Inventario, que reflejaba la situación de 1975-, la masa forestal ha aumentado su superficie en 400.000 hectáreas.

A Martí Boada, profesor de Ciencias Ambientales de la Universidad Autónoma de Barcelona y Premio Global 500 de la ONU 1995, no le resulta nada extraño. “Demuestra lo poco solventes de algunas afirmaciones sostenidas por

colegas ecologistas, no ecólogos, y en los libros de texto para escolares urbanos, donde se habla de la pérdida de bosques en España con datos inexactos y contrarios a la realidad”.

Diferencias regionales

Para Martí Boada, no obstante, el incremento de la superficie arbolada es un hecho que hay que explicar. “No es lo mismo que se produzca en Galicia que en Extremadura, Alicante o Navarra”. El territorio español ofrece tal riqueza de matices que no se puede generalizar. “Cada paisaje y cada hábitat es diferente”, precisa. Esta salvedad también la tienen en cuenta los autores del II Inventario en la presentación provisional de los datos, en la medida en que se ha aplicado una metodología diferente a la del primero. En esta ocasión se han considerado como superficies arboladas algunas que fueron clasificadas como desarboladas en el primero.

A pesar de ello, ... la revolución energética de los años cincuenta (sustitución de la madera como combustible doméstico e industrial por otras fuentes energéticas) ha dado unas alas colonialistas inusitadas a los montes.

.../...

Otro dato relevante que contradice las manifestaciones del secretario general

de Medio Ambiente, Borja Cardelús, en apoyo de algunos grupos ecologistas beligerantes contra las denominadas especies no autóctonas, es el tipo de variedades que integran esta expansión forestal... Por volumen de madera, el que más ha crecido es el pino radiata (86%), seguido del pino carrasco (71%), el eucalipto y el alcornoque (50%), la encina (49%) y el roble. Si el incremento se mide por número de árboles, las frondosas ganan de calle a las coníferas, con un 76% frente a un 24%.

Chovinismo ambiental

El ecólogo Martí Boada también quiere salir al paso de lo que él llama dendrorracismo (racismo contra determinados árboles). Le parece una cruzada de chovinismo ambiental. Y se pregunta: “Es que va a haber que coger a cada árbol por el pecho, abrazarle y preguntarles ¿cuántos años llevas en España y de dónde eres? Esto del autoctonismo forestal no es más que una postura reaccionaria propia de conservacionistas neoburgueses”.

Desde el neolítico, el bosque en España es el resultado de una interacción sostenida con las distintas culturas, añade el ecólogo, quien aboga para que no se descontextualice el discurso ecológico sobre la naturaleza del ámbito social en la que se encuentra.

III.- Defina con la mayor precisión posible ÚNICAMENTE CINCO de los siguientes términos:

(Hasta 2 puntos)

- Vega
- Suelo (perfil)
- Agroindustria
- Consejo Europeo
- Desertización
- F.M.I.
- Estuario

IV.- En el mapa adjunto, **localice de forma inequívoca** y con la mayor precisión posible (mediante punto, línea o contorno, y con el número correspondiente) ÚNICAMENTE OCHO de los siguientes **elementos geográficos**:

(Hasta 1 punto)

- 1) Badajoz (ciudad)
- 2) Sierra de Guadarrama
- 3) Golfo de Rosas
- 4) Guipúzcoa
- 5) Ibiza
- 6) Río Miño
- 7) Montes de Toledo
- 8) Costa del Sol
- 9) Murcia (ciudad)
- 10) Doñana (P. Nacional)