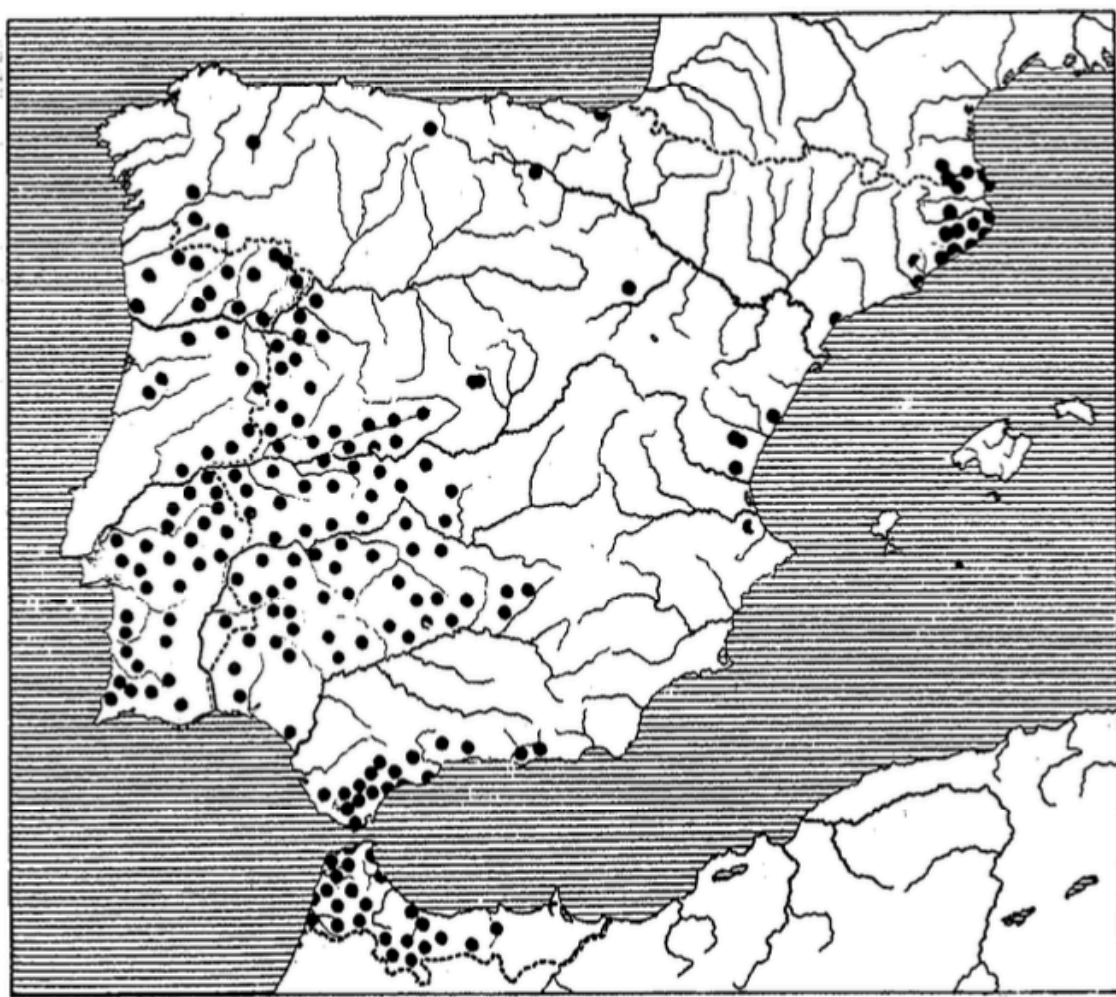


El mapa representa la distribución del alcornoque en la Península Ibérica. Analízelo y responda a las siguientes preguntas:

- a) Diga el nombre de las cinco Comunidades Autónomas donde se localiza predominantemente.
- b) Qué relación existe entre esta distribución y la litología peninsular.
- c) Explique qué actividades económicas están relacionadas con esta especie vegetal.

(Valoración: hasta 3 puntos)



1.A.

Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Castilla y León y Cataluña

1.B.

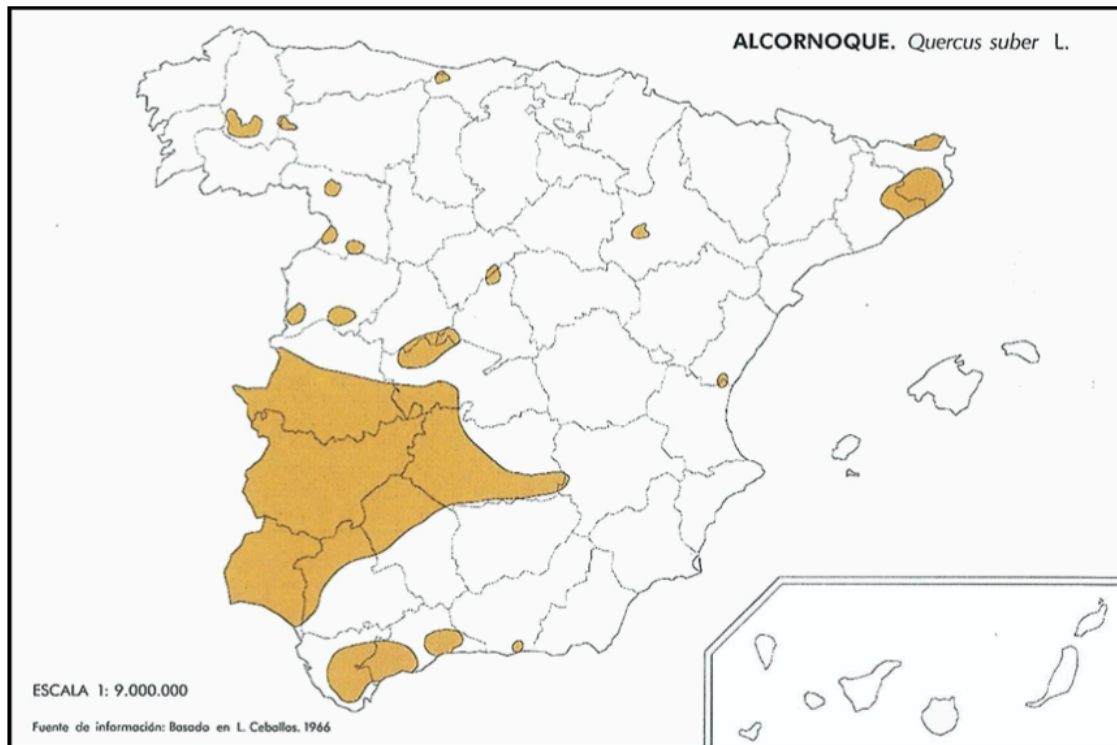
La relación que existe entre la distribución del alcornoque y la litología peninsular es que es en el dominio silíceo donde predomina este tipo de árbol. Así lo podemos ver en la zona de la sub-meseta sur, Sierra Morena las Penibéticas y en parte de la Cordillera Costero-Catalana. Además crece en lugares con una elevada precipitación del clima mediterráneo, como es el oeste peninsular y las Penibéticas occidentales, además de la zona litoral catalana.

1.C.

Las actividades económicas... **(están en los apuntes)**

El mapa representa la distribución del alcornoque en la Península Ibérica. Analícelo y responda a las siguientes preguntas:

- a) Diga el nombre de las provincias afectadas por la mancha más grande del mapa.
- b) Qué relación existe entre esta distribución y la litología peninsular.
- c) Explique qué actividades económicas están relacionadas con esta especie vegetal.



1.A.

Cáceres, Badajoz, Toledo, Ciudad Real, Albacete, Córdoba, Sevilla y Huelva.

1.B.

La relación que existe entre la distribución del alcornoque y la litología peninsular es que es en el dominio silíceo donde predomina este tipo de árbol. Así lo podemos ver en la zona de la sub-meseta sur, Sierra Morena las Penibéticas y en parte de la Cordillera Costero-Catalana. Además crece en lugares con una elevada precipitación del clima mediterráneo, como es el oeste peninsular y las Penibéticas occidentales, además de la zona litoral catalana.

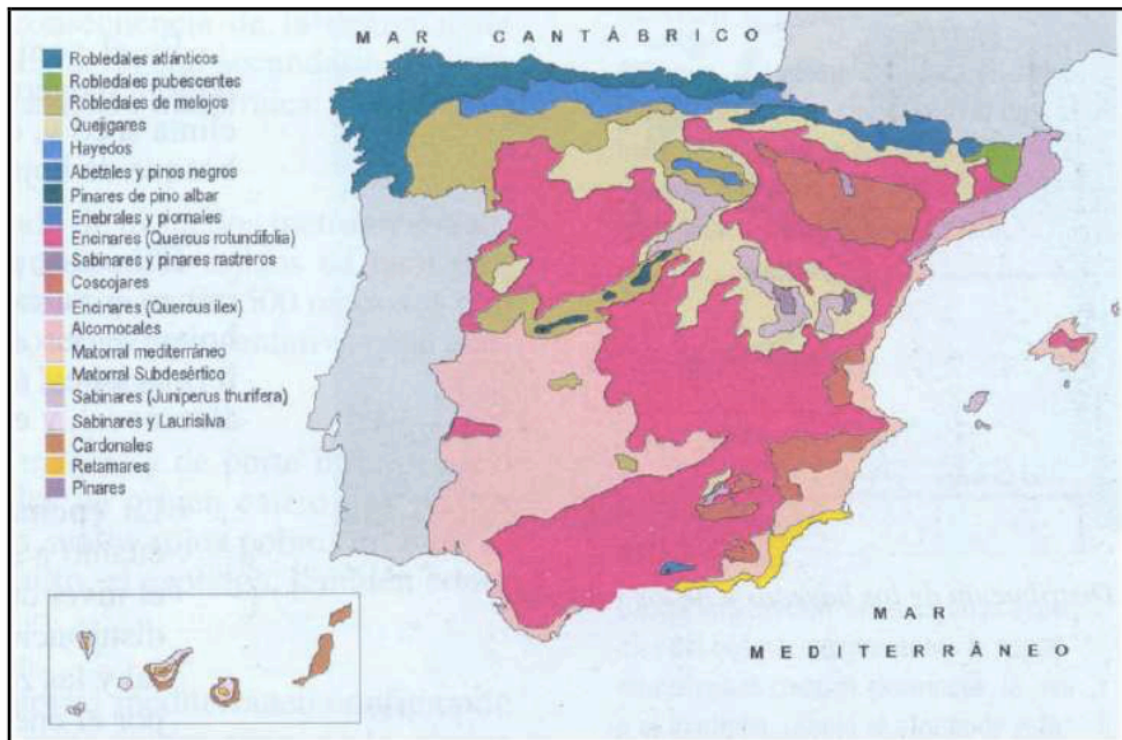
1.C.

Las actividades económicas... **(están en los apuntes)**

En el siguiente mapa se representa las distintas formaciones vegetales de España.

Con la información que contiene, conteste a las siguientes preguntas:

- a) Diga las Comunidades Autónomas sobre las que se localizan los robledales, en general, y el hayedo.
- b) Diga las provincias sobre las que se extiende el matorral subdesértico.
- c) Explique la relación que existe entre la distribución de estas formaciones vegetales y otros elementos del medio natural.



1.A.

Los robledales: Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, Aragón, Cataluña, Castilla y León, La Rioja, Extremadura y Madrid.

Los hayedos: Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, Castilla y León y La Rioja.

1.B.

Matorral subdesértico: Granada, Almería, Murcia y Alicante.

1.C.

Relacionar las formaciones vegetales con las precipitaciones, el relieve y el suelo.

Los mapas representan la distribución de cuatro especies arbóreas en la Península Ibérica.

Obsérvelos y responda a las siguientes preguntas:

- a) Diga el nombre de las provincias en cuyo territorio se encuentra el haya.
- b) Qué relación existe entre la distribución de cada una de estas cuatro especies y los caracteres naturales de la Península.
- c) Explique qué actividades económicas están relacionadas con el alcornoque y cuáles con la encina. Razónelo brevemente





1.a.

Lugo, Asturias, León, Cantabria, Vizcaya, Guipúzcoa, Navarra, La Rioja, León, Palencia, Burgos, Soria, Huesca, Lérida, Gerona, Tarragona, Castellón, Salamanca, Segovia y Madrid.

1.b.

Relacionar estas especies con la precipitación y el clima, el relieve y el dominio litológico.

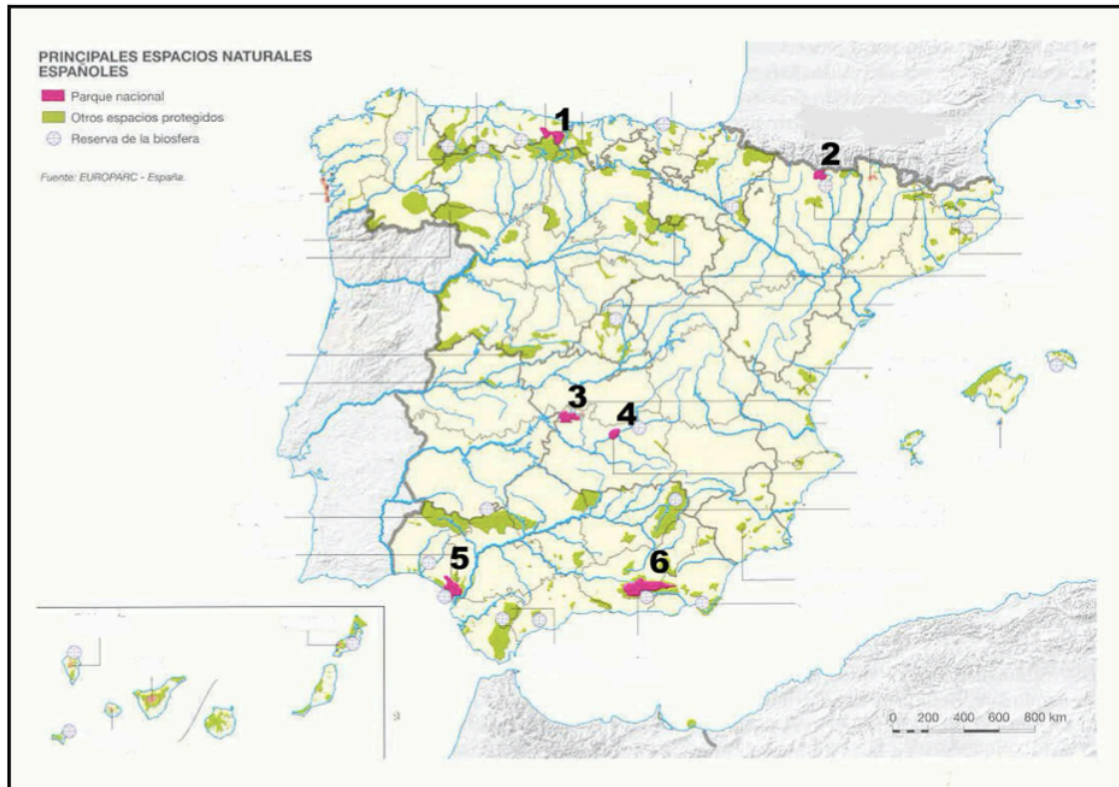
1.c.

Actividades económicas con el alcornoque: (apuntes) apicultura y corcho.

Actividades económicas con la encina: la dehesa, cultivo de tipo tradicional cerealístico y ganadería de tipo extensivo, predominando el cerdo ibérico (montanera) aprovechando su fruto, la bellota; también se da la ganadería extensiva del ganado bovino autóctono, como la vaca retinta y el toro de lidia.

El mapa muestra el sistema de espacios protegidos en España:

- Identifique y dé nombre a los espacios protegidos con categoría de Parque Nacional, enumerados del 1 al 6.
- Identifique, en el mismo orden, la provincia o provincias sobre las que se encuentran.
- Explique la importancia de su conservación y su función desde distintos puntos de vista



1.a.

- Picos de Europa
- Ordesa y Monte Perdido
- Cabañeros
- Las Tablas de Daimiel
- Doñana
- Sierra Nevada

1.b.

Picos de Europa: Asturias, Cantabria y León
Ordesa y Monte Perdido: Huesca
Cabañeros: Toledo y Ciudad Real
Tablas de Daimiel: Ciudad Real
Doñana: Huelva, Sevilla y Cádiz
Sierra Nevada: Granada y Almería

1.c.

Puntos de vista.

Ambiental. Conservación de las especies vegetales y animales.
 Científico. Observación y estudio de las especies conservadas sin intervención humana.
 Económico. Preserva una agricultura y ganadería tradicional, además de dar un empuje a la economía rural de las zonas a través del turismo, también sirve para asentar la población en el territorio y darles una oportunidad laboral.

A continuación se presenta un mapa de las regiones biogeográficas de España. Obsérvelo y responda a las siguientes cuestiones:

- a) Identifique las provincias administrativas correspondientes a la región eurosiberiana. (Hasta 1 punto).
- b) Señale las principales especies correspondientes al ámbito biogeográfico de Andalucía. (Hasta 1 punto).
- c) Explique la relación existente entre las condiciones físicas del territorio y las diferentes regiones biogeográficas. (Hasta 2 puntos).

(Valoración: hasta 4 puntos)



1.a.

La Coruña, Pontevedra, Lugo, Orense, Asturias, León, Cantabria, Palencia, Vizcaya, Guipúzcoa, Álava, Burgos, La Rioja, Navarra, Huesca, Lérida y Gerona.

1.b.

Principales especies: encina, alcornoque, pino albar, maquis y garriga.

1.c.

Región eurosiberiana: clima oceánico, abundantes precipitaciones, veranos frescos e inviernos suaves. Relieve: Cordillera Cantábrica.

Región mediterránea: clima mediterráneo continental, con precipitaciones en torno a 500 mm, con veranos calurosos e inviernos fríos; clima mediterráneo litoral, escasas precipitaciones, escasa amplitud térmica anual, con inviernos suaves. Clima árido de Almería, Murcia y Alicante, con muy poca precipitación, menor de 300 mm. Relieves a tener en cuenta: Sistema Central, Sistema Ibérico, Sierra Morena y las Cordilleras Subbética y Penibéticas.

Región macaronésica: Canarias. Precipitaciones ascienden hacia las islas occidentales. En las islas orientales tienen poca precipitación por la influencia del desierto del Sáhara. Tener en cuenta las grandes alturas (Teide, más de 3.700 metros) debido a su carácter volcánico.