

Diego Lavilla Tamargo.

Práctica sobre educación secundaria. Práctica de vegetación y clima (cuestionario): Esta práctica está dedicada al estudiantado de bachillerato de un instituto. En ella tienen que responder las siguientes cuestiones que aparecen en el mapa y la cliserie adjuntos. Finalmente, deben elaborar una cliserie utilizando diversos materiales como papel milimetrado, reglas, bolígrafos, etc. Igualmente, han de poner el nombre en latín de las especies representadas, los distintos pisos biogeográficos, así como su altitud, y dibujar figuras que representen esas mismas especies.

Objetivos generales:

- Desarrollar capacidades de síntesis en el alumnado.
- Relacionar conceptos de localización geográfica con otro tipo de información a este respecto.
- Habilidades de comparación entre distintas informaciones proporcionadas en las propias figuras.
- Relación y comparación entre dos figuras que representen información distinta.
- Promover la autonomía en el alumnado ante un problema y/o ejercicio y su resolución.

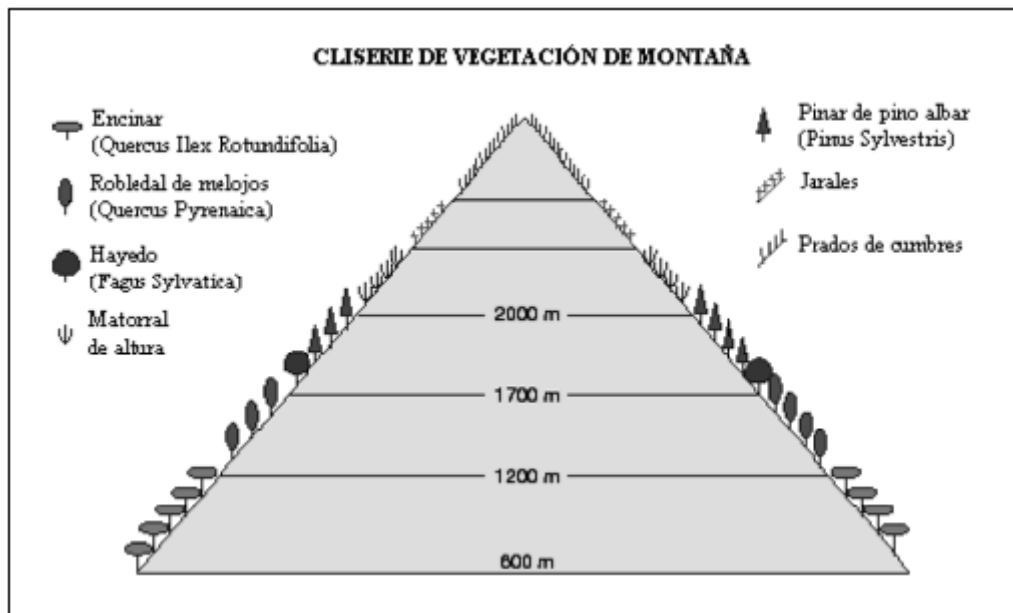
Objetivos específicos:

- Comprensión sobre la diversidad paisajística, biogeográfica y climática de su país, en este caso España.
- Promover la sensibilidad y la conciencia ante esa diversidad entre el alumnado.
- Poner en práctica conceptos y explicaciones dadas en el aula con el ejercicio en cuestión.



Fuente: [Diapositiva 1 \(website-editor.net\)](http://website-editor.net)

1. Diga en qué comunidades autónomas se localiza la vegetación higrófila. Defina sus características y a qué clima pertenece.
2. ¿Qué características tiene el paisaje vegetal del archipiélago canario?
3. ¿En qué provincias se extiende el bosque de alcornoques?
4. Diferencias entre la vegetación de montaña oceánica y la vegetación de montaña mediterránea.



Fuente: <https://docplayer.es/39411300-Ejercicios-sobre-vegetacion-espanola-2-observa-detinidamente-la-cliserie-siguiente-y-responde-a-las-cuestiones.html>

5. Observe la cliserie y diga en qué piso biogeográfico se encuentra el pino albar.
6. Qué tipo o tipos de especie vegetal que aparecen en la cliserie se correspondería con vegetación acidófila.
7. Relacione, a grandes rasgos, según las especies que aparecen en la cliserie y el mapa anterior y diga a qué clima o paisaje vegetal pertenece.
8. Elabore una cliserie sobre los Pirineos.