

METODOLOGÍA COMENTARIO DE UNA CLISERIE

1. Introducción y definición

En primer lugar, debemos hacer una introducción original, por ejemplo: *nuestro país posee una gran diversidad de vegetación y fauna repartida a lo largo del territorio. Para estudiar la estratificación de la vegetación en función de la altura se utilizan las cliseries. Una cliserie es un gráfico que muestra el escalonamiento de la vegetación en un relieve montañoso en función de la altura.*

2. Lectura de la cliserie

Antes de comenzar a desarrollar el práctico de la cliserie, debemos identificar los elementos que aparecen en la cliserie: pisos, tipos de vegetación, solana, umbría, barlovento, sotavento, altitud, etc.

3. Causas del escalonamiento

En este apartado, lo que debemos explicar, son las causas por las que la vegetación se encuentra escalonada. Dichas causas son: la altitud (con el gradiente térmico), las precipitaciones, la orientación, la exposición a los vientos (barlovento, más húmedo, y sotavento, más seco). Podemos hallar también otra causa, y es la intervención humana, la pendiente del terreno (cuanta más pendiente, mayor escorrentía y mayor erosión) y la composición de los suelos, al igual que la acción de los seres vivos.

4. Explicar la disposición de formaciones vegetales en pisos

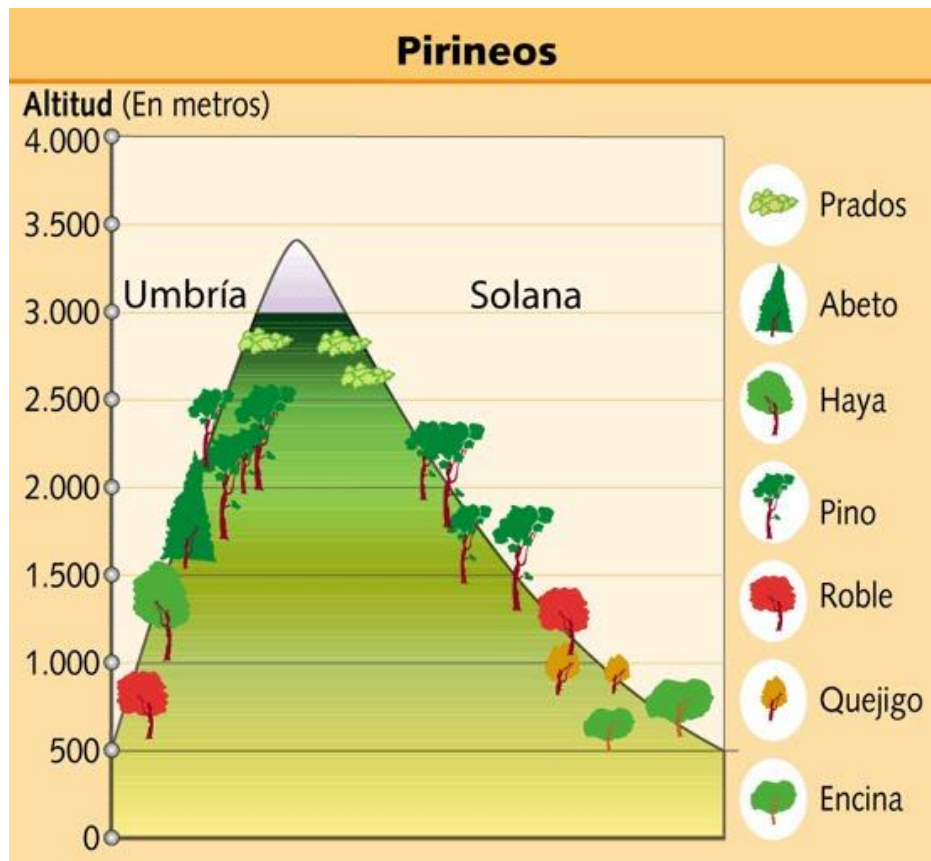
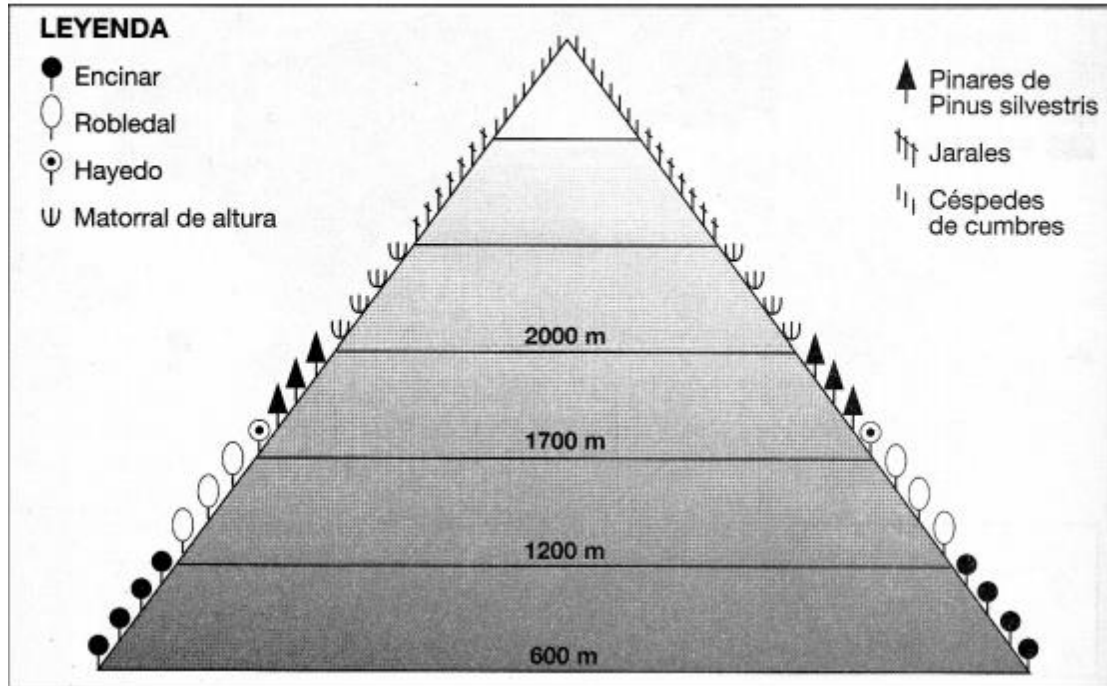
Determinar los pisos de formaciones vegetales que se aprecian (arbóreo, arbustivo y herbáceo) indicando los límites de altitud y relacionándolo con las causas (altitud, temperaturas, etc.). A la vez, debe hablarse de las características de esas formaciones vegetales. Por ejemplo, si vemos formaciones de encina, decir que son formaciones arbóreas que se adaptan tanto al calor como a las heladas.

5. Conclusión: aprovechamientos humanos

Para concluir, podemos hacer una valoración acerca de los usos y aprovechamientos que de estas formaciones hacen los seres humanos. Por ejemplo, si tenemos alcornoques, hablar de que son utilizados tanto por la industria mobiliaria como la del corcho.

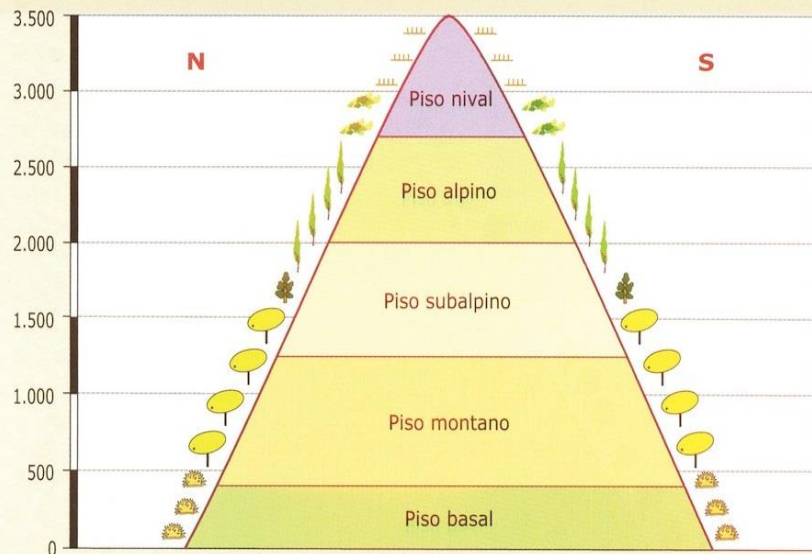


Cliserie del Sistema Central¹



DOC. 33. CLISERIE DE SIERRA NEVADA.

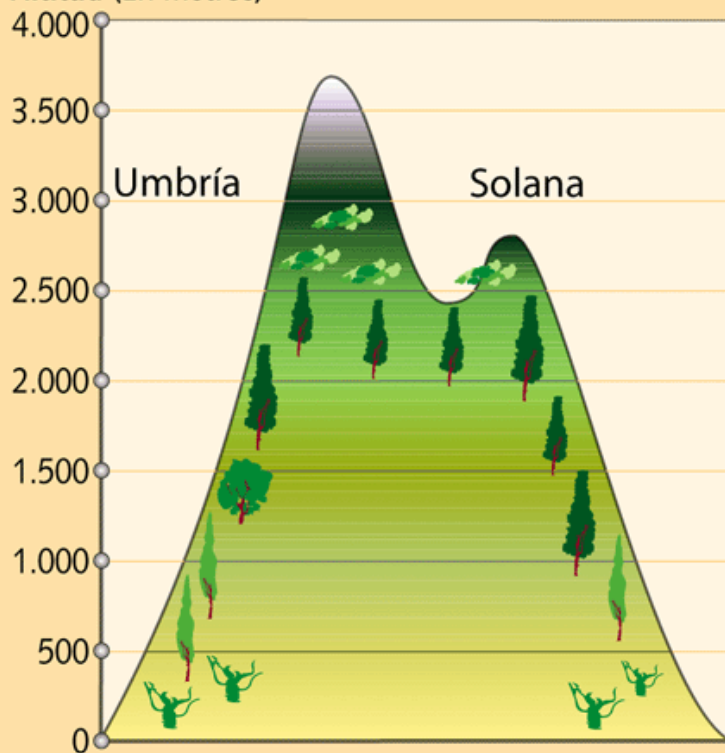
Altitud en metros



- Estepa de montaña
- Matorral almohadillado (piorno)
- Sabina y matorral de enebro
- Rebollo
- Encina "carrasca"
- Maquia

Teide

Altitud (En metros)



- Matorral de alta montaña (retama)
- Pino canario
- Laurisilva
- Sabina
- Taboiba y cardón