



¿CÓMO HACER UNA CLISERIE?

Una cliserie de vegetación y terreno es una secuencia ordenada de comunidades vegetales que se encuentran a lo largo de una altitud o una latitud geográfica determinada, y que representan los cambios en la vegetación que ocurren en función de la altitud, la latitud, la temperatura y la humedad.

La cliserie se basa en la observación de la vegetación en distintos niveles altitudinales o latitudinales y en la interpretación de las condiciones del terreno, como la topografía, la geología y el clima, que influyen en la distribución de la vegetación. Con esta información se pueden hacer clasificaciones y modelos de la vegetación y del terreno en distintas regiones del mundo.

La cliserie es una herramienta muy útil para entender la relación entre la vegetación y el clima, la geología y otros factores ambientales. También es importante para el estudio de la biodiversidad y la conservación de los ecosistemas, ya que permite identificar las zonas de mayor diversidad biológica y las áreas de mayor vulnerabilidad a la degradación ambiental. Además, la cliserie se utiliza en la planificación territorial y en la gestión de los recursos naturales, ya que permite conocer las características de la vegetación y el terreno en distintas regiones y adaptar las estrategias de gestión a las particularidades de cada área.