

Lab 01: método científico, hipótesis, predicciones

Observaciones

Algunos lagos en Finlandia se encuentran aproximadamente a la misma latitud, tienen poca influencia antropogénica y parecen similares en su entorno físico y químico. Sin embargo, cada lago contiene muchas especies de fitoplancton, y las especies difieren entre los lagos en su abundancia relativa y dinámica estacional.

Un grupo de investigadoras e investigadores estudia los factores que determinan la composición del fitoplancton en estos lagos y está perplejo por cómo se mantiene tanta diversidad en ecosistemas aparentemente similares.

Usted es especialista en ecología de comunidades y le han pedido que ayude a explicar esta diversidad. Proponga **dos hipótesis basadas en mecanismos ecológicos diferentes** y derive predicciones que permitan ponerlas a prueba con datos.

Las hipótesis y predicciones deben ser consistentes con las observaciones y con el conocimiento ecológico. Cada hipótesis debe involucrar un mecanismo que pueda ser medido o manipulado, y cada predicción debe describir **qué patrón esperaríamos observar si el mecanismo propuesto es importante**.

Hipótesis A:

Predicciones de la hipótesis A:

Datos necesarios para probar la hipótesis A y sus predicciones:

Hipótesis B:

Predicciones de la hipótesis B:

Datos necesarios para probar la hipótesis B y sus predicciones:
