

EJERCICIOS LECCIÓN 7. Relaciones tróficas e interacciones.

1. ¿Qué efecto tendría sobre el flujo de energía, la tala del bosque de ribera del tramo de cabecera de un río?
2. ¿Y sobre la estructura trófica de la comunidad de invertebrados?. Indica a que grupos funcionales podría afectar y de qué manera.
3. Bajo esta nueva situación (sin bosque de ribera), ¿qué aspecto diferenciaría el flujo energético del río, del de un lago?
4. ¿Cómo se alteraría la estructura trófica de un río si entrara un vertido orgánico? ¿Qué grupo trófico dominaría la comunidad?
5. Busca en Internet el tipo de alimentación de los siguientes peces de agua dulce y relaciónalos con su hábitat.
 - Trucha
 - Barbo
 - Fartet
 - Anguila

Una vez realizados los ejercicios, enviar esta HOJA DE TRABAJO a [María Rosario Vidal-Abarca Gutiérrez](#) a través de una Tutoría en SUMA.

Enviar el ejercicio como documento adjunto en word o similar.
Indicar en el asunto: EJERCICIO LECCIÓN 7.