

EJERCICIOS DE ECOLOGÍA: DEFINICIÓN Y CÁLCULO DE LA PRODUCTIVIDAD ECOLÓGICA

1. ¿Qué es la productividad ecológica?
2. En un lago se han generado 70.000 kg de productores (algas y fitoplacton) y 15.000 consumidores (zooplacton y peces) en 3 años. Siendo 200 Kl el volumen total, calcula la productividad de cada uno de los niveles