

SOLUCIONES SEMANA 23- 27

NATURALES: Solucionario

1. Río. Agua: fluye. Seres vivos: (se adaptan a la fuerza de la corriente). Nutrias, truchas, mirlo acuático, larvas de los canutillos. / Laguna. Agua: no tiene prácticamente movimiento. Seres vivos: plantas herbáceas cuyas raíces están enterradas en el fondo, como enneas, espadañas, carrizos o juncos; aves, como fochas, garzas, somormujos, azulones, porrones, ánades; ranitas de San Antonio, culebras de agua, galápagos; ditiscos; y larvas de libélula.

2. Las algas microscópicas dependen de la luz para hacer la fotosíntesis y fabricar su alimento. Como la luz del sol solo llega hasta unos 100 m de profundidad, a partir de ahí ya no es posible encontrarlas.

3. Usa las TIC. R. M. Los ditiscos son escarabajos acuáticos de gran tamaño, pueden alcanzar los 3,5 mm. Son voraces depredadores. Comen larvas de mosquito, peces pequeños, renacuajos... Aunque son insectos de vida acuática, tienen que salir al aire para respirar. Acumulan reservas de aire bajo las alas para poder respirar bajo e agua. Su cuerpo se diferencia del de un escarabajo terrestre en el tamaño, en una franja amarilla en los costados y en que tiene las patas adaptadas para nadar. Por otra parte, las larvas también poseen poderosas mandíbulas con las que devoran fácilmente a sus presas.