

REDES TRÓFICAS

Las cadenas tróficas no son tan sencillas como parecen; pues una especie, por lo general, se alimenta de más de un tipo de alimento y, muchas veces, sirve de alimento para más de una especie. Entonces, la cadena trófica deja de ser lineal para transformarse en una verdadera red. En el medio ambiente no existen cadenas aisladas, sino redes.

Las comunidades biológicas albergan tantas especies que prácticamente resulta imposible esquematizar una real red trófica con todas las conexiones. Por lo tanto, se apela a diagramas más simplificados en los cuales se hace alusión a algunos seres vivos.

Para entender la red, hay que guiarse por las flechas que significan "es comido por". La que les presentamos a continuación corresponde a un medio acuático.



Red trófica en un medio acuático.