Biomas marinos

Los biomas acuáticos en el océano se llaman biomas marinos. Los organismos que viven en biomas marinos deben estar adaptados a la sal del agua. Por ejemplo, muchos organismos tienen órganos que excretan el exceso de sal. Los biomas marinos incluyen océanos, arrecifes de coral y estuarios.



Los océanos son los ecosistemas más grandes de todos. Pueden ser divididos en cuatro zonas según la cantidad de luz solar. Las zonas oceánicas también están divididas según su profundidad y distancia de la tierra. Cada zona tiene una gran diversidad de especies. Dentro de un **arrecife de coral**, los organismos dominantes son los corales. Los **arrecifes** se componen en parte de algas, lisa que proveen nutrientes mediante la fotosíntesis. Los corales también extienden tentáculos para obtener plancton del agua. Los arrecifes de coral incluyen varias especies de microorganismos, invertebrados, peces, erizos de mar, pulpos y estrellas de mar. Los **estuarios** son áreas donde los arroyos o ríos de agua dulce se juntan con el océano.