

Los océanos y la vida



Los mares ocupan el 71% de la superficie del Planeta y representan el 90% de la Biosfera. Albergan gran diversidad de vida: se han descrito más de 200.000 especies de animales y unas 20.000 algas diferentes, aunque otras miles que viven en las profundidades marinas están por descubrir.

Los ecosistemas litorales son la zona de puesta, cría, alevinaje y alimentación de multitud de especies que pasarán su vida adulta en el mar.



Los humanos siempre hemos utilizado los océanos como una "gran despensa de alimentos": pescado, mariscos, algas, sal...



El océano regula la temperatura de la Tierra, evitando que los casquetes polares se derritan. Algas, plantas marinas y algunos animales "capturan" CO₂ ayudando a frenar el calentamiento del Planeta.



GREENPEACE es una organización ecologista y pacifista internacional, política y económicamente independiente, que nació defendiendo la vida en los océanos. Más información: www.greenpeace.es



Mar..... vida..... animales y plantas juntos..... alimentos.....

Los océanos y mares ocupan la mayor parte del Planeta; por eso desde el espacio se ve un Planeta "Azul"...

Allí, animales y plantas se relacionan entre ellos, cooperan, se alimentan unos de otros... todo ello en perfecto equilibrio.



El mar es muy generoso, nos da alimentos como el pescado y los mariscos, medicinas que dan algunas algas y la sal. Además, el mar ayuda a que el Planeta no se caliente demasiado.

