

## Océanos: la Concientización del Cambio Climático

Los océanos del mundo están absorbiendo una cantidad de dióxido de carbono sin precedentes, lo cual tiene como consecuencia un aumento de su grado de acidez y un incremento del riesgo de desaparición de muchas especies marinas. Esta alteración de acidez podría trastocar las redes tróficas marinas y alterar la composición biológica, geológica y química de los océanos de una forma por ahora ininteligible e imprevisible. El cambio climático ya lo estamos viviendo. Grandes desastres naturales que antes ocurrían cada década, ahora cada vez ocurren con más frecuencia e intensidad. En los polos se están desprendiendo masas de hielo gigantes de centenares de km. cuadrados a causa del calentamiento global. (...)

L'article:

<http://clima.ecoportel.net/content/view/full/87024>

Otra informacion:

<http://www2.esmas.com/noticierostelevisa/investigaciones-especiales/069444/unesco-los-oceanos-evitan-cambio-climatico-sua-catastrofico>

[http://www.elpais.com/articulo/sociedad/cambio/climatico/ecosistemas/oceano/Artico/elpepusoc/20090622elpepusoc\\_2/Tes](http://www.elpais.com/articulo/sociedad/cambio/climatico/ecosistemas/oceano/Artico/elpepusoc/20090622elpepusoc_2/Tes)

Informacion basica:

[http://es.wikipedia.org/wiki/Cambio\\_clim%C3%A1tico](http://es.wikipedia.org/wiki/Cambio_clim%C3%A1tico)

<http://oceana.org/sp/climate-spanish/inicio/>

