

El cambio climático empuja a los peces hacia sus depredadores

Categories : [Cambio Climático](#)

Tagged as : [allen](#), [cambio climático](#), [Global Change Biology](#), [Nature Climate Change](#), [Organización Meteorológica Mundial](#)[Universidad de Exeter](#)

Date : 13 noviembre, 2016

Cambio climático empuja a los peces hacia sus depredadores

Un estudio de biólogos marinos de la Universidad de Exeter, demuestran que el aumento de CO₂ afectaría al olfato, audición y visión, de los peces, alterando sus sentidos y afectando a sus instintos de supervivencia.

El cambio climático podría alterar tanto los sistemas sensoriales de los peces que estos nadarían hacia sus depredadores en lugar de alejarse de ellos.

Esta investigación, publicada en la revista *Global Change Biology*, demuestra que el calentamiento global, conllevaría un aumento del dióxido de carbono (CO₂) en el medio marino, que podría perturbar el olfato, la audición y la visión de los peces.

Este aumento de los niveles de CO₂ pueden afectar a la forma en que los peces se comportan, nadando hacia los olores de los depredadores en lugar de mantener las distancias.

Los investigadores recalcan que se prevé que los niveles de CO₂ sean 2,5 veces mayores en los océanos a finales de este siglo.

A la misma vez, la concentración mundial de dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera alcanzó un nuevo récord en 2016, acercándose la humanidad cada vez mas hacia lo que podría llamarse el apocalipsis climático.

Esta advertencia la hizo la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y confirma una vez más la alarma de expertos y organizaciones especializadas en el clima.

Por cada tonelada de dióxido de carbono (CO₂) que emite cualquier persona en nuestro planeta, desaparecen tres metros cuadrados de hielo marino del Ártico.

La inversión en tecnologías de captura de CO₂ es vital para la lucha contra el cambio climático.

Una publicación en 'Nature Climate Change', Myles R. Allen, sostiene que sólo hay dos cosas que pueden evitar el 'pico' de calentamiento terrestre: reducir el coste de la captura de dióxido de carbono a gran escala y la maximización de la tasa media de crecimiento económico.

Del mismo modo, ha indicado que, actualmente, de los miles de millones que se gasta en la lucha contra el cambio climático, sólo una pequeña fracción es remotamente relevante para estas tecnologías de frenado de la contaminación.

Para Allen es necesario un nuevo marco para la evaluación de las inversiones en energía renovable y nuclear.

Temas Destacados:

<http://hercolubus.es/wordpress/la-muerte-3/>

<http://hercolubus.es/viaje-astral/>

Siganos en:

<https://www.facebook.com/hercolubuss/>

<https://plus.google.com/u/0/b/108140657995808885150/+HercolubusEs/posts>

<https://twitter.com/infohercolubus>

Fuente de la información:

<http://www.rtve.es/noticias/20161030/cambio-climatico-puede-empujar-algunos-pecies-hacia-depredadores/1434901.shtml>

Comparte esto:

- [Haz clic para compartir en Twitter \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en Facebook \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en Google+ \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en WhatsApp \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
-

Related posts:

1. [Greenpeace denuncia que el Gobierno Español quiera cobrar 405 millones a los ciudadanos por prolongar la vida de las centrales Térmicas](#)
2. [El año 2014 la temperaturas del océano batieron todos los records](#)