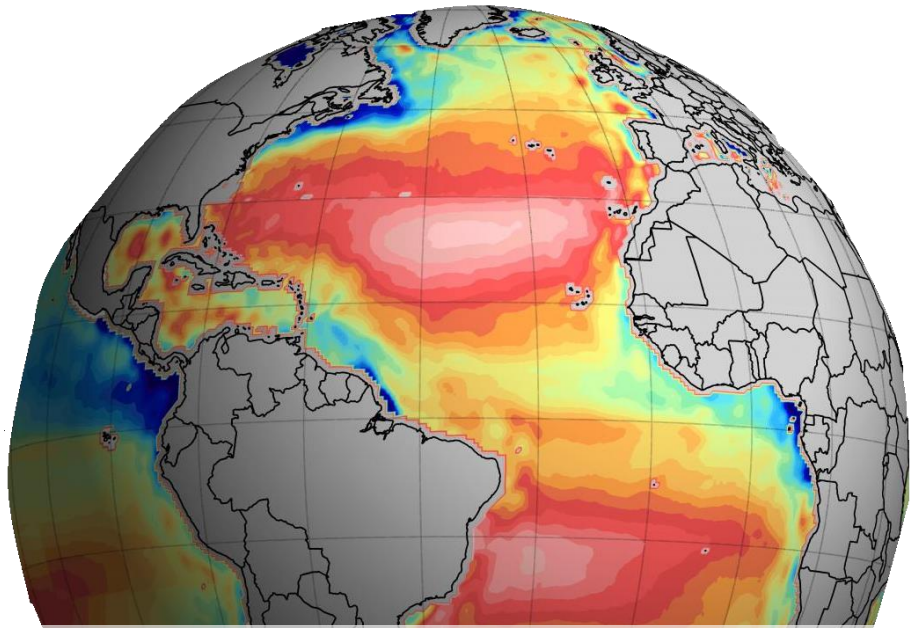


Acidificación de mares y océanos Itsaso eta ozeanoen azidifikazioa



Recopilación de noticias de / Berrien bilketa:

zientzia.eus
elhuyar da

rtve

euronews.

GREENPEACE

EL TIEMPO

euronews. Buscar

Mundo Business Deportes Cultura Sci-tech Viaje Video Programas

CLIMATE NOW

La acidificación de los océanos: un enorme reto para los ecosistemas

EL TIEMPO

El declive de biodiversidad tropical marina será peor a fin de siglo

Crisis climática intensificará la reducción de diversidad tropical hasta niveles sin precedentes.

zientzia.eus
elhuyar da

OSAGUNA INGURUMENA BIOLOGIA ASTRONOMIA FISKA TEKNOLOGIA BERRINTASUNA GAI GUZTIAK

Ozeanoen azidotasa satellite bidez neurtu dute

2015/02/18 Etsabete Adaric, Egoitz - Etxebar Zientzia - Iturtia Etxebar Adaricaria

OZANOGRAFIA INGURUMENA

rtve Noticias Televisión Radio Deportes Infantil Alacarta ETiempo Playz

La acidificación de los océanos amenaza el futuro de las ostras

- Los mares de todo el planeta son cada vez más ácidos debido al exceso de dióxido de carbono
- Es una de las consecuencias del cambio climático, con gran impacto sobre flora y fauna marinas

19.03.2019 | 18:05 horas Por MARC ARCAS (EFE)

GREENPEACE Greenpeace México PARTICIPA INFORMATE DONA AHORA

Greenpeace exige una respuesta política global frente al colapso de los océanos

por Greenpeace México - diciembre 4, 2019 | 0 Comentarios

- Un nuevo informe de Greenpeace muestra el grave impacto del cambio climático en la biodiversidad marina y la humanidad.
- Dos tercios de los ecosistemas marinos ya son afectados por el cambio climático y la sobrepesca.

Una de las consecuencias menos conocidas del cambio climático es el incremento de los niveles de acidez de agua de los mares y océanos, y el impacto que genera en la flora y fauna de los mismos. Un 25% de las emisiones de CO₂ se diluyen en el agua del mar incrementando la temperatura y acidificándolos.

Klima-aldaketak gutxien ezagutzen den ondorioetako bat itsasoetako eta eta ozeanoetako uraren azidotasan-maila handitzea eta bertako floran eta faunan duen eragina da. CO₂-emisioren %25 itsasoko uretan disolbatzen dira, temperatura igoz eta azidotuz.