

Ozeanoetako azidifikazioa eta aldaketa klimatikoaren arteko erlazioa



Koral osasuntsuak

Hildako koralak



Argazkia; Brett Monroe Garner / Greenpeace vía Reuters

Atmosferara isurtzen ditugun Berotegi Efeztuko Gas (BEG) ugarien ondorioz atmosfera berotzen da eta planeta osoan ematen ari den aldaketa klimatikoa eragiten du. **Baina eta itsasoetan, zer gertatzen ari da?**

Ba antzeko zerbait, nahiz eta guk CO_2 -a (beste gas batzuen artean) atmosferara isurtzen dugun, **gas hau uretan disolbatzen** denez ozeanoetako **uren temperatura igotzen** du eta **pHa jaitsi egiten** du, ozeanoa **azidotuz**. Uraren pH-a aldatzeak ingurumen hondamenak eragiten ditu. Adibidez, azidotze horrek koralezko arrezifeak hiltzen ditu. Naturan dena dago beste guztiarekin erlazionatuta eta arrezifeek balio kalkulazina dute itsas ekosistemetan, itsas espezieen %25 arrezifetan bizi dira, eta hauek babestea gure esku dago. **Geldiaraz dezagun klima aldaketa!**

Aldaketa klimatikoaren kontra egiteko proposatzen dizugu:

Beste behin ere, atmosferara isurtzen dugun CO_2 kantitatea murriztea da irtenbidea.

Bilatu zure karbono-aztarna murrizteko modua!

Hemen kalkula dezakezu, gero, hausnartu eta helburuak ezarri.

Gogoan izan 22 egun besterik ez direla behar ohitura bat sortzeko. Lehen bailen hasi!

