

#NAIDERCOP21 (LAUGARREN EGUNA): BASOEN KONTSERBAZIOAREN PAPERAK KLIMA- ALDAKETAREN AURKAKO BORROKAN

Posted on 03/12/2015 by Naider

COP21eko LAUGARREN EGUNA.

Joan den astean Nature aldizkarian argitaratutako [artikulu](#) batean, Richard A. Houghton eta Alexander Nassikas (Woods Hole Research Center) eta Brett Byers (Rainforest Trust eta Million Acre Pledge) basoak babesteak klima-aldaketa arintzeko helburuak lortzeko izango duen funtsezko eginkizunaren alde egiten dute. Dauden basoak zaintzea, haien suntsipenetik eratorritako isurketen prebentzioaren bidez (baso-soiltzea berotegi-efektuko gasen iturri handienetako bat da, landareek eta lurzoruetan dagoen karbono-askapenaren bidez) eta beste isurietatik CO₂-aren metaketa eginkizunaren bidez, 2050erako tenperaturak 2°C-tik behera mantentzeko helburua lortzeko beharrezkoak diren isurien arintzearen %50ean lagundu dezake.

Horietatik, arintzearen % 20 landareetan dagoen karbonoa isurtzearen prebentziotik etorriko litzateke, eta gainerako % 80 beste isuri batzuetako karbonoa bahitzetik. Hori funtsezko hiru ekintzaren bidez lor liteke:

- Baso-soiltzea eta basoen degradazioa murriztea
- Eustiaketa jarduerak eta nekazaritzak hondatutako basoak berreskuratzea baimendu
- Basoberritu dagoeneko garbitu diren eremuak

Horri, esku-hartze lurraldeen kudeaketa iraunkor eta integratuaren ondorioz, nekazaritza, plangintza integrala eta larre eta hezeguneen babesa barne, eratorri litezkeen eragin sinergikoak gehitu behar zaizkio.

Artikuluaren erreferentzia osoa: R. A. Houghton, Brett Byers eta Alexander A. Nassikas. [Baso tropikalek CO₂ atmosferikoa egonkortzeko eginkizuna](#). Nature Climate Change 5, 1022–1023 (2015) doi:10.1038/nclimate2869. 2015eko azaroaren 25ean sarean argitaratua.



There are no comments yet.