

TXINAKO HARRESI BERDE HANDIA: GOBI BASAMORTUAREN AURRERAPENA GELDIARAZTEA

Posted on 25/05/2015 by Naider



Azken urteotan, Gobiko hondar-ekaitzak maizago egin dira eta inguruko hirietako biztanleei eragiten die azkenean, arnas arazoak sortuz ([hauts horia](#)), kaleetan ikusgarritasuna gutxituz eta laborantza eremuak kaltetuz.

Azken hamarkadan mundu osoan milioika baso-hektarea desagertu diren arren, gaur egun 2003an baino zuhaitz eta landaredi gehiago dago planetan. Albiste positibo honen arrazoi handietako bat: "Harresi Berde Handia" Txinakoa, 1978an abian jarritako proiektu masiboa, 2074ra arte, 4480 km-ko luzapena basoa basotzea helburu duena [Gobi basamortua](#), eta sarreran aipatzen diren arazoak murriztu.

Bere luzera dela eta, zenbaitek dagoeneko *"munduko ingeniariak ekologikoaren balentria handiena"* gisa izendatzen ari dira eta herrialdearen iparraldean eta ipar-mendebaldean egiten ari dira. Eratzun berdeak, sektore jakin batzuetan 236 eta 537 metro artean aldatuko den zabalera duena, lurralde nazionalaren ehuneko 42 hartuko du, [Yi Liu](#), ikerketari buruzko azken artikulua egile nagusia eta [Australiako Hego Gales Berriko Unibertsitate](#)ko Klima Sistemaren Zientziarako Bikaintasun

Zentroa. "Zuhaitzak landatzeko proiektuek atmosferako karbono pixka bat xurgatzen lagun dezakete, baina kopuru hori, zalantzarik gabe, txikia da karbono isuriekin alderatuta".

"Landaretza hobetu egin da eta hare-ekaitzak nabarmen murriztu dira Harresi Berde Handiaren eskualdean, beste eremu batzuekin alderatuta", esan zuen Britainia Handiko New Scientist-i, [Minghong Tan](#), [Txinako Geografia Zientzien eta Natura Baliabideen Ikerketa Institutua](#) Pekinen. Txinako Estatuko Basogintza Administrazioaren arabera, mehatxatutako eremuetako baso-estaldura 1977an %5,05etik 2012 amaieran %12,4ra igo zen.

Iritzi negatiboak

Proiektuaren kritikariek diote eremu idorretan zuhaitz landaketak basamortutzea areagotu dezakeela lurpeko urak murriztuz eta lurra lotzen duten belarrak hilz. Horixe salatzen du Zhao Wenju, Pekin ondoko Zhangjia herriko nekazariak, duela 10 urte The Economist-i esan zion ura atera zezakeela bederatzi metroko sakonera duen putzu batetik, baina orain ura 60 bat metro azpitik atera da. lur-maila. Txinako Basogintza Akademiako Hou Yuanzhao kezkatuta dago proiektuko beste asko baino lehor gutxiago dagoen eremu honetan hiltzen ari diren makalak zimeltze hedatuaren hasiera direlako.

There are no comments yet.