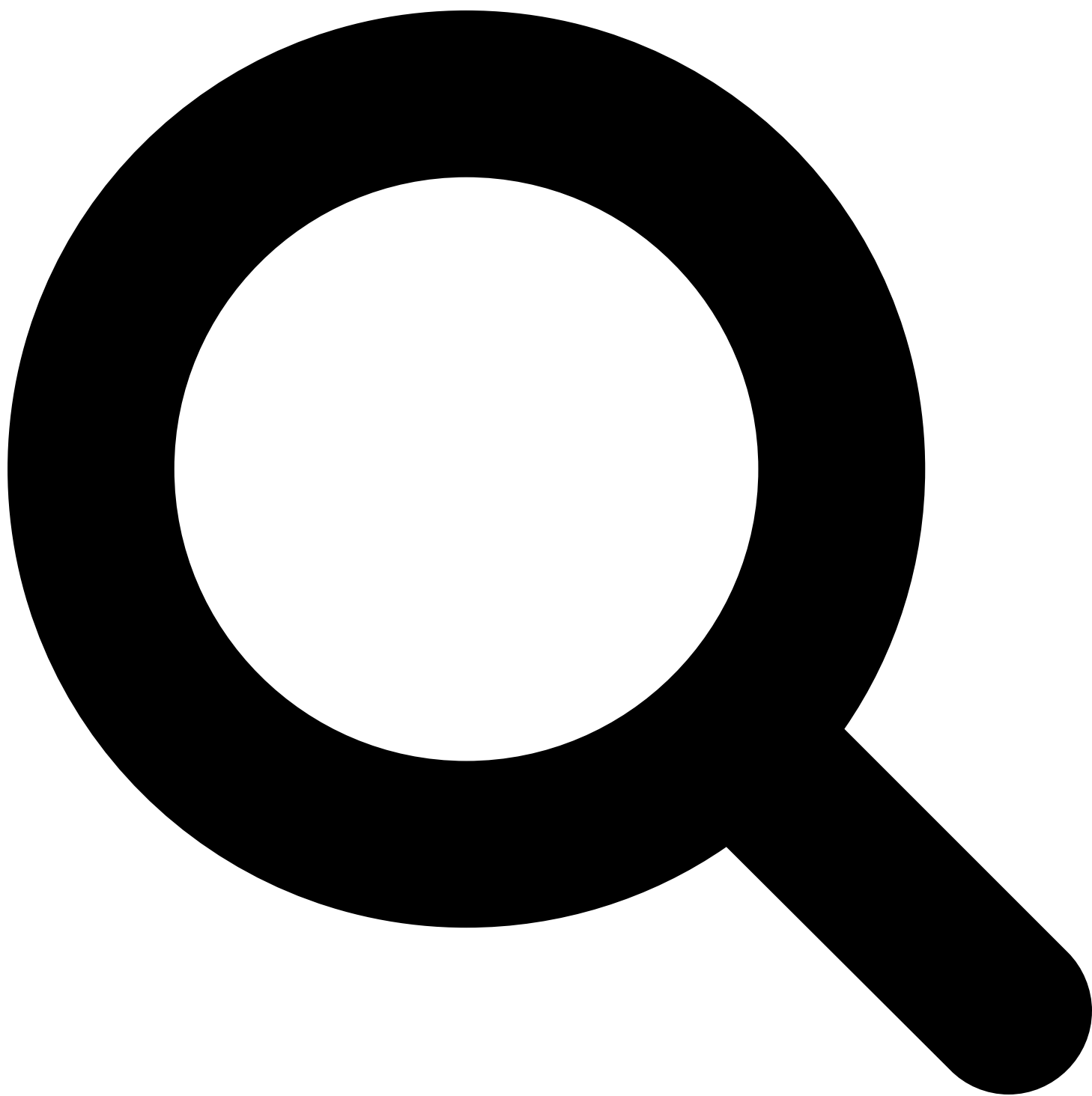


# ITZULI GABEKO PUNTUAREN ERTZEAN

*Posted on 01/12/2016 by Naider*



uerak etengabe jarraitzen du, berotze globala haserretu daiteke. Nazioarteko ikertzaile talde batek ohartarazi du Lurraren batez besteko tenperatura 1°C-ko igoerak 55.000 milioi tona karbono gehiago isur ditzakeela atmosferara. Aldizkarian argitaratutako [Natura](#), ikerketa-taldeak dio gradu bat handitzeak lurzoruan bizi diren organismoak aktiboagoak izatea eragingo lukeela, elikatzen den ziklo batean karbono isuri berriak atmosferara eragingo dituela. atzera.

**Aurreko kalkuluek ez zuten lurzoruko biomasaren karbonoa kontuan hartzen, eta txostenak iradokitzen du lurlean biltegitratutako karbono kopuru handiena lurzoruan dagoela. Taldeko buruak, Thomas Crowther zientzialariak, [azaltzen du](#) karbonoa lurzoruan harrapatuta dagoela landare materialak atmosferatik hartzen duelako. fotosintesian. Landareen sustraiek, mikrobioek eta lurzoruan bizi diren animaliek karbonoa erabiltzen dute hazteko eta jarduerarako. Planetaren eremu hotzetan karbonoa lurlean geratzen da denbora luzez, biomasaren jarduera mugatua baita, baina tenperatura igotzeak jarduera areagotuko luke, eta horrekin batera biomasa izugarri baten arnasketa eta askapena. karbonoa atmosferara.**

**Horrelako ikerketek eta aurkikuntzek [Parisko Akordioa](#).**

**There are no comments yet.**