



Secretaría General

Las zonas áridas del sureste de España producen emisiones de CO2 a la atmosfera no detectadas hasta ahora

22/02/2017

El estudio realizado por investigadores de la **Universidad de Granada**, el CSIC y la Universidad de Arizona (EEUU) durante seis años en un “espartal” semiárido, situado en el Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar, demuestra que el proceso de ventilación subterránea provoca emisiones extremas de CO2, lo que afectaría negativamente al calentamiento global



Más información en CANAL.UGR.ES