



Secretaría General

Un estudio demuestra que las intrusiones de polvo sahariano potencian el papel del mar Mediterráneo como sumidero de CO2 atmosférico

12/12/2016

Investigadores de la **Universidad de Granada** descubren que este ecosistema marino podría ser una importante área sumidero de dióxido de carbono (CO2) en un escenario futuro de cambio global. Investigadores de la **Universidad de Granada**, pertenecientes al grupo de Ecología Funcional (RNM 367) del Instituto Universitario de Investigación del Agua y departamento de Ecología, han... [Seguir Leyendo](#) Un estudio demuestra que las intrusiones de polvo sahariano potencian el papel del mar Mediterráneo como sumidero de CO2 atmosférico



Más información en Canal.UGR.es