



Universidad de Granada

Las crecientes llegadas de polvo sahariano a la península afecta a las microalgas, responsables de la mitad del oxígeno que respiramos

09/01/2019

Divulgación

Científicos de la Universidad de Granada (UGR) han descubierto que los frecuentes eventos climáticos extremos con entradas de polvo de origen sahariano a la Península Ibérica durante la última década ha llevado al declive de algas mixotróficas (mitad planta, mitad animal), especies clave en la red trófica de ecosistemas acuáticos... [Seguir leyendo](#)

