

Las praderas de Posidonia absorben una media de 25 toneladas de CO2

BIO

Las praderas de Posidonia oceánica, especie endémica del mar Mediterráneo, absorben alrededor de 25 millones de toneladas de carbono al año, según cálculos de un estudio del departamento de Ciencias del Mar y Biología Aplicada de la Universidad de Alicante (UA).

Los biólogos de la UA, que llevan años estudiando la situación de esta planta en aguas de varios países mediterráneos, destacaron el papel de la Posidonia para luchar contra el calentamiento global.

Su excelente capacidad para absorber uno de los principales gases que provocan el cambio climático implica que esta especie sea capaz de producir el mismo oxígeno que la misma superficie de selva tropical.

Según destacan los investigadores alicantinos, esta especie tiene un valor ecológico de «vital importancia» por muchos motivos puesto que su entramado de hojas y tallos favorece la creación de múltiples microhábitats que, a su vez, son indispensables para la vida de gran parte de las especies marinas, que hallan allí su alimento.

Más información en:

Estrategia Territorial

<http://www.cma.gva.es/ETCV/>

Ingeniería Ambiental INERCO:

<http://www.inerco.com//>

Área forestal de la FAO:

<http://www.fao.org/forestry/es/>

Parques Naturales

<http://parquesnaturales.gva.es/>