06/05/21

Diaria Tirada: 8.891 7.320

138677618

Pagina: 12

Secc: LOCAL Valor: 547,21 € Area (cm2): 103,3 Ocupac: 11,04 % Doc: 1/1 Autor: Num. Lec: 69000

## Nueva publicación sobre el papel de las algas en la concentración de dióxido de carbono y el clima

L.G. | SALAMANCA

Las algas marinas podrían ser considerados los árboles de los mares. Así se recoge en el estudio de Deborah Tangunan, investigadora postdoctoral en la Universidad de Salamanca ha publicado en 'Communications Earth and Environment' -revista de Nature Research-, un artículo sobre cómo las algas marinas calcáreas, llamadas cocolitóforos, juegan un papel importante en el ciclo global del carbono y cómo se ven afectados por las cambiantes condiciones del océano debido al cambio climático.

El proyecto, financiado por el Ministerio de Ciencia. se desarrolló bajo la supervisión del Grupo de Geociencias Oceánicas y es continuación



Deborah Tangunan.

de trabajos previos realizados a lo largo de los años en la región sur del Océano Índico por José Abel Flores y otros miembros del grupo.