



Loza, S., M. Sánchez, M. Carmenate & **D.A. Siqueiros Beltrones** (2011). Adición a la microflora de diatomeas de las aguas marinas de Cuba. Serie Oceanológica, 8: 47-52.

## Adición a la microflora de diatomeas de las aguas marinas de Cuba

Sandra Loza, Magaly Sánchez, Mayelín Carmenate & David Alfaro Siqueiros Beltrones

Se presenta la información sobre la especie de diatomea *Campylostylus normannianus* (Greville, 1862) Gerloff, Natour & Rivera, 1978 encontrada en la bahía de Jigüey y que no había sido identificada en los estudios taxonómicos de las microalgas de Cuba, por lo que se pudiera considerar una contribución a la diversidad de las microalgas marinas del país. Este es un taxon que crece en ambientes hipersalinos. Sin embargo, en este ecosistema se presenta acompañada de otros taxa de diatomeas, las que son abundantes y características de ecosistemas de manglar.

Palabras clave: Diatomea, *Campylostylus normannianus*, contribución a la diversidad, Cuba

Para obtener copia del documento contacta con el autor ([dsiquei@ipn.mx](mailto:dsiquei@ipn.mx)) o con el personal de la biblioteca ([bibliocicimar@ipn.mx](mailto:bibliocicimar@ipn.mx)).