

Thu, 14/12/2017 - 15:30

**Catálogo de  
Fitoplancton**  
de la Bahía de Cartagena,  
Bahía Portete y Agua  
de Lastre

**Catálogo de  
fitoplancton de la bahía  
de Cartagena, bahía  
Portete y agua de lastre**

*"Consolidemos nuestro país marítimo"*



Catálogo de fitoplancton de la bahía de Cartagena, bahía Portete y agua de lastre

Este catálogo es el producto de investigaciones promovidas por la Dirección General Marítima (DIMAR), a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), al considerar que los países necesitan conocer su biodiversidad, para protegerla y evitar la transferencia de posibles invasores. En este sentido el catálogo reúne información desde el 2002 relacionada con la identificación de especies del fitoplancton presentes en dos de los puertos de mayor actividad marítima en el Caribe colombiano, de manera que se continúa con el compromiso de aportar conocimiento para garantizar la protección del medio marino y cumplir con las funciones institucionales asignadas.

En consecuencia, el presente documento da a conocer especies de la comunidad fitoplanctónica registradas en Cartagena, Puerto Bolívar y Agua de Lastre. Para ello centró su atención en cuatro grupos de importancia ecológica, como son las Diatomeas, los Dinoflagelados, las clorofíceas y las Cianofíceas. La idea de la publicación, es que ésta se aproveche como documento de referencia y consulta en futuros estudios de taxonomía, inventarios y biodiversidad. Adicionalmente el catálogo aporta información a los estudios de levantamiento de la línea base biológica portuaria, cuyo objetivo está orientado a establecer cuáles especies son nativas y cuáles no, buscando facilitar la gestión de planes y programas orientados al cuidado, preservación y conservación de los ecosistemas marinos del Caribe colombiano.

1. [Cecoldo](#)
2. [Entre libros](#)

Autor del Blog

- [Twitter](#)

[Twitter](#)

- [Facebook](#)

[Facebook](#)

- 377 visitas

[Versión PDF](#)

## **Agregar nuevo comentario**

- [Imprimir](#)