

---

**Dimar apoya red global para la enseñanza y aprendizaje del cambio climático**



# **Noticias**

**Dirección General Marítima**  
Autoridad Marítima Colombiana

22/11/2012 - 09:30 pm

Reproducir Detener

---

Sabe cuál es la importancia del ordenamiento territorial en la mitigación de los efectos del cambio climático en las zonas costeras de nuestro país? Lea la respuesta del capitán Ricardo Andrés De la Rosa Namén en el siguiente enlace de Climate4classrooms:  
<http://co.climate4classrooms.org/blog/capitan-ricardo-de-la-rosa>

Este es un sitio en la web que se lanzó el pasado 30 de abril en Colombia y que a través de recursos didácticos apoya a los colegios, escuelas y otras entidades, en la enseñanza y aprendizaje del cambio climático.

A través de la generación de una red de intercambio de conocimiento sobre el tema, la página pone a circular información sobre investigación científica reconocida y casos de estudio o experiencias locales en los que se han dado soluciones puntuales a algunos efectos del clima. La información se comparte de forma gratuita en distintos idiomas.

El próximo 17 de mayo, Climate4classrooms (C4C) publicará la entrevista que le realizaron al capitán de Corbeta, Ricardo Andrés De la Rosa Namén, Responsable del Área de Manejo Integrado de Zona Costera del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP) de Dimar.

En la sección “Pregúntele al experto” el capitán habla sobre la relación de la actividad humana con la protección y conservación del medio marino y la mitigación de eventos naturales de gran magnitud y sus efectos sobre la naturaleza y la vida de nuestra especie.

En este apartado, maestros y alumnos pueden interactuar con los expertos a partir del planteamiento de preguntas que dejan consignadas. El único requisito para participar activamente de todos los recursos de la página es inscribirse.

C4C está dividida en dos partes principales: una que brinda información general sobre el cambio climático y la otra, que permite personalizar la experiencia del usuario a través de recursos como blog, foros, directorio de colegios/escuelas y <>.

Este proyecto está liderado por el British Council, The Royal Geographical Society, The Royal Meteorological Society y desarrollado en nuestro país por Global Warning Agency. Los contenidos de la página se han adaptado a los planes de estudio de Argentina, Bangladesh, China, Colombia, Indonesia, México, Suráfrica y Reino Unido.

C4C pretende incrementar el entendimiento global sobre las causas y las formas para reducir el cambio climático mediante la participación creciente de la sociedad civil y de los gobiernos.

Dimar tiene el honor de haber aportado a este conocimiento.

