



**Para celebrar la entrada en vigor del
Protocolo Relativo a la Contaminación
Proveniente de Fuentes y Actividades Terrestres
(FTCM)**

**El Programa Ambiental del Caribe del PNUMA se
complace en lanzar**

**El Concurso de Collage¹ del
Protocolo FTCM en el Gran Caribe**

2 de febrero – 30 de junio del 2011

***Tema: “Un Futuro Libre de Contaminación – Unamos las Manos
para Proteger Nuestro Mar Caribe”***



¹ “collage” se refiere a una técnica de componer una obra de arte pegando sobre una sola superficie varios materiales normalmente no asociados entre sí, tales como recortes de revistas, partes de fotografías, empaques, pinturas, objetos sólidos, etc.

Concurso de Collage del Protocolo FTCM en el Gran Caribe:

“Un Futuro Libre de Contaminación - Unamos las Manos para Proteger Nuestro Mar Caribe”

El tema del concurso se centra en nuestro hermoso Mar Caribe y cómo podemos proteger sus frágiles y vulnerables ecosistemas marinos y costeros contra la contaminación proveniente de fuentes terrestres.

Al reconocer la importancia crítica del Mar Caribe para el desarrollo económico, 28 países de la Región del Gran Caribe (RCG) firmaron el Convenio de Cartagena para la Protección y el Desarrollo de la Región del Caribe en 1983. El Programa Ambiental del Caribe (PAC) del PNUMA sirve como Secretaría al Convenio.

En respuesta a la necesidad de proteger los frágiles y vulnerables ecosistemas marinos y costeros contra las actividades humanas, los gobiernos de la RGC también articularon tres protocolos técnicos dirigidos a temas ambientales prioritarios específicos: el Protocolo sobre Derrames de Hidrocarburos, para evitar derrames de hidrocarburos; el Protocolo SPAW, para promover la conservación de la biodiversidad; y el Protocolo FTCM, relativo a la contaminación proveniente de fuentes y actividades terrestres, que representa más del 80% de la contaminación del Mar Caribe.

- El Protocolo sobre Derrames de Hidrocarburos entró en vigor en 1986.
- El Protocolo SPAW entró en vigor en 2000.
- El final de 2010 marcó la entrada en vigor formal del Protocolo FTCM con la novena ratificación del Protocolo por parte del Gobierno de las Bahamas.
- El Protocolo FTCM establece limitaciones regionales a efluentes para aguas domésticas y planes nacionales para atender fuentes no puntuales de contaminación, como la escorrentía agrícola.

Reducción de las Fuentes Terrestres de la Contaminación

- Las aguas negras domésticas que fluyen directamente al mar, incluyendo aguas residuales de hogares, empresas y hoteles, llevan altos niveles de bacterias y virus que son un riesgo a la salud de los usuarios de las aguas costeras y los consumidores de mariscos.
- La escorrentía y el sedimento contaminado generado por el desmonte de tierras, la siembra de cultivos y la cría de animales encuentran su camino hasta arroyos, ríos, esteros y el mar, transportando las capas superiores del suelo, venenos, plaguicidas y otros materiales que degradan los arrecifes de coral, ponen en peligro la biodiversidad y contaminan las pesquerías.

El PAC-PNUMA invita a los participantes en el concurso a utilizar el medio del collage para ilustrar la importancia de evitar la contaminación del Mar Caribe causada por fuentes y actividades terrestres y a tomar acciones concretas tales como:

- *Eliminar la basura de manera apropiada y no en ríos, drenajes o playas;*

- *Participar en limpiezas de playas y recoger basura a la orilla del mar;*
- *Promover el re-uso y reducir el uso de botellas y bolsas plásticas desechables;*
- *Reducir el uso de plaguicidas tóxicos y mejorar el manejo de fertilizantes;*
- *Sembrar un árbol, un arbusto o una planta de flor para estabilizar el suelo y reducir el riesgo de erosión.*

Regl as y Condiciones para Participar

Los niños y niñas con edades entre los 12 y los 18 años interesados en participar deberán hacerlo a través de su escuela, club ambiental, grupo basado en la fe y/o cualquier otra organización comunitaria o juvenil. El collage debe ser enviado a los representantes de país que hayan sido designados pro el PAC-PNUMA en la lista adjunta.

NO SE ACEPTARÁN OBRAS INSCRITAS INDIVIDUALMENTE.

1. El concurso estará abierto por aproximadamente 5 meses, comenzando el Día Mundial de los Humedales, el 2 de febrero de 2011.
2. Se invita a las organizaciones a enviar sus collages a los representantes de país del PAC-PNUMA para juzgamiento nacional a más tardar el 30 de junio de 2011, El listado completo de representantes de cada país se publicarán en el sitio web el primero de marzo del 2011.
3. Los collages pueden ser armadas usando cualquier combinación de fotografías, dibujos, pinturas u otros materiales y **NO DEBEN EXCEDER 18" x 24"**.
4. El nombre completo y los detalles de contacto de la organización, incluyendo una lista de los nombres de todos los niños y niñas participantes, deberán aparecer en el revés de los collages participantes.
5. Collages que hayan sido mostrados o aceptados en otro sitio no serán aceptados.
6. NO SE PERMITE TEXTO EN LOS COLLAGES. LOS COLLAGES QUE CONTENGAN ALGÚN TEXTO SERÁN AUTOMÁTICAMENTE DESCALIFICADOS.
7. Solamente se aceptarán originales de los collages (Se aceptarán copias por correo electrónico después de recibir los originales).

Premios y Ceremonia de Premiación

Los ganadores de País/Nacionales serán seleccionados por un panel de jueces en cada país y anunciados en septiembre del 2011. (Los premios nacionales serán determinados localmente.)

Los Ganadores Regionales serán entonces seleccionados entre los ganadores del primer premio por país por un panel regional de jueces presidido por el PAC PNUMA, a ser anunciado en el otoño de 2011.

Los premios regionales en efectivo son los siguientes:

Primer Premio:	US\$1.000,00
Segundo Premio	US\$750,00

Tercer Premio

US\$500,00

Un representante de la organización ganadora será invitado a la ceremonia oficial de premiación poco después en las Oficinas del PAC-PNUMA en Kingston, Jamaica. Presente para entregar los premios estará el Sr. Nelson Andrade Colmenares, Coordinador del PAC-PNUMA.

El collage ganador para la región será convertido en un cartel publicitario o "banner" portátil, será incorporado en los materiales educativos del PAC-PNUMA sobre el Protocolo FTCM y será usado en futuras campañas de promoción y esfuerzos de comunicación. Los ganadores nacionales también serán usados para promover actividades de prevención de la contaminación en la Región del Gran Caribe.

PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN, NOS COMPROMETEMOS - EL PROTOCOLO FTCM, ¡ACTUEMOS!

Para mayor información, consulte:

www.CEP.UNEP.ORG