



“Colombia, Costa Rica y Nicaragua – Reduciendo el Esgurrimiento de Plaguicidas al Mar Caribe”

COMUNICADO DE PRENSA

10 millones de dólares para proteger el medio ambiente marino Caribeño

Con aportes de cerca de 5 millones de dólares por parte del Fondo para el Medio Ambiente Mundial FMAM y otro tanto de los países participantes, Colombia, Costa Rica y Nicaragua inician el reto de disminuir el escurrimiento de plaguicidas agrícolas al mar Caribe y así mejorar la calidad de aguas costeras y marinas.

Estudios científicos han comprobado que los arrecifes coralinos y los pastizales marinos del Caribe podrían estar seriamente amenazados por plaguicidas, colocando en riesgo la importante actividad turística de la región, la salud de la población y comprometiendo ambientes propicios para la reproducción de peces. Según indicadores económicos del World Research Institute, el valor de la degradación en curso de los arrecifes coralinos será entre 350 y 870 millones de dólares al año si no se toman las medidas necesarias.

Los fondos serán utilizados para desarrollar proyectos demostrativos de producción limpia en fincas agrícolas. Estos proyectos permitirán validar nuevas tecnologías de manejo de plaguicidas y monitorear sus efectos. Otras actividades previstas incluyen la capacitación del recurso humano, la revisión de los marcos legales y mecanismos de control estatal, el desarrollo de incentivos verdes, y el apoyo a programas de monitoreo de calidad de aguas costeras y marinas. La iniciativa cuenta con amplia participación de asociaciones de productores, de diferentes actores de la sociedad civil y con aportes técnicos y financieros de Croplife América Latina, como un representante de la industria proveedora de insumos agrícolas.

El proyecto se lanzó el pasado 12 y 13 de abril en presencia de altos funcionarios de los Ministerios de Ambiente y Agricultura de los gobiernos participantes, del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA, del Ministerio de Ambiente de Panamá y la oficina de la FAO en este país y, de la Universidad Earth de Costa Rica. El objeto de este ambicioso proyecto forma parte del Protocolo sobre fuentes terrestres de contaminación marina del Convenio de Cartagena, Protocolo que está en trámite para entrar en vigor, ya que a la fecha ha sido ratificado por los gobiernos de Panamá y de Trinidad y Tobago.

Para mayor información sobre el proyecto contactar al PNUMA Unidad Coordinación Regional para el Caribe, Kingston, Jamaica: Tel 1.876.9229267/8/9; e-mail: uneprcuja@cwjamaica.com.