



AT'N Jefe de Información y/o Reportero de la Fuente

Comunicado de Prensa

México, D. F., 23 de agosto de 2010

PAÍSES DE LA REGIÓN DEL GRAN CARIBE DISCUTIRÁN EN MÉXICO ACCIONES PARA CONTROLAR LOS IMPACTOS DEL PEZ LEÓN

- **Es una especie invasora que se ha dispersado por la región y afecta de forma directa e indirecta a los ecosistemas arrecifales**
- **México y la NOAA presiden un comité *Ad Hoc* para la generación de un plan internacional de control del pez león en el Gran Caribe**

Con el objetivo de desarrollar un proyecto de estrategia conjunto entre México, el resto de los países de la región del Gran Caribe y la costa este de Estados Unidos, se realizará en México el primer Taller Internacional para Atender la Problemática del Pez León desde una Perspectiva Regional en el Gran Caribe.

Esta especie invasora, originaria de la región del Indo-pacífico y muy cotizada por su belleza entre acuaristas del mercado norteamericano, se ha dispersado desde la Florida hasta el resto de los países de la región, afectando de forma directa e indirecta a los ecosistemas arrecifales.

Al anunciar la realización del evento, el Director del Parque Nacional Arrecifes de Cozumel, Ricardo Gómez Lozano, indicó que “si logramos conjuntar esfuerzos y contar con un programa de control y atención del pez león a nivel Gran Caribe, se podrá avanzar para mantener la población controlada de esta especie invasora”.

De otra manera, agregó, los esfuerzos, recursos y propuestas individuales sólo generarán programas infructuosos y costos económicos de atención demasiado altos, lo que pondrá en riesgo las principales actividades económicas relacionadas con los arrecifes, como las pesquerías y el turismo.

Especies invasoras como el pez león compiten con las nativas por alimento y espacio desplazándolos de sus hábitats naturales e incluso extinguiéndolos, modificando así la biodiversidad.

Dicho taller se deriva de los acuerdos generados en enero pasado en el seno de la Asamblea General de la Iniciativa Internacional para los Arrecifes de Coral (ICRI), cuyo secretariado consideró la necesidad de contar con un comité *Ad Hoc* para la

generación de un plan estratégico internacional de control del pez león en el gran Caribe.

Durante esa asamblea, se llevó a cabo una reunión para atender la problemática que afecta los arrecifes en la Región del Gran Caribe, en la cual los diferentes países mencionaron que un problema grave en común es la presencia de especies marinas invasoras, como es el caso del pez león. En esa ocasión, México expuso el trabajo realizado para atender este problema y destacó la necesidad de trabajar conjuntamente a nivel del Gran Caribe.

Dicha moción fue respaldada por el Secretariado de ICRI y solicito a nuestro país presidir este comité en conjunto con la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA), a través de sus respectivos representantes, Ricardo Gómez Lozano, de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas/SEMARNAT, y Scot Frew, del Programa de Conservación de Arrecifes de Coral de NOAA.

En dicho taller, a realizarse en Cancún, Quintana Roo del 25 al 28 de agosto próximos, participarán 30 especialistas de Belice, República Dominicana, Bahamas, Jamaica, Cuba, Antillas Holandesas, Isla Martinica, Bonaire, Cayman, Puerto Rico, Bermuda, Canadá, Venezuela y Colombia. Por México asistirán especialistas de la CONANP, de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca, el Instituto Nacional de Ecología y de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

El evento contará con la presencia de los investigadores más importantes del tema en la región como Lad Adkins. del Reef Environmental Education Foundation (REEF); James Morris y Scot Frew de la NOAA; Stephanie Green, de Canadá y quien trabaja con la genética de esta especie, Pedro Chevalier Monteagudo de Cuba, así como directores de las Áreas Protegidas del Caribe Mexicano.

Este taller busca compilar la información existente del pez león en el Gran Caribe, establecer las bases para la generación de información sobre la especie, identificar las estrategias locales y nacionales para controlarla, establecer un marco coherente para la generación de cambios en la propagación de la especie en la zona, desarrollar una comunicación efectiva y las estrategias de difusión dirigidas a la comunidad local para promover estrategias de respuesta en las áreas de impacto, así como establecer actividades, acciones y políticas comunes en el Gran Caribe para el control, tráfico, importación, exportación y comercialización de especies exóticas invasoras.

De acuerdo con Ricardo Gómez, México está asumiendo un liderazgo en el tema al llevar a cabo este taller, conjuntado a los principales expertos y buscando soluciones factibles para atender esta problemática. “Los resultados del evento permitirán crear las bases de una estrategia internacional para atender a futuro no solamente el problema del pez león, sino de otras especies marinas que pudieran poner en riesgo nuestras costas y nuestros recursos naturales”, concluyó.

-o-O-o-