



San Salvador, 26 de marzo de 2012. Los Laboratorios Móviles del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), recorrerán el litoral del país para evaluar la situación sanitaria de la zona costera.

En el recorrido , especialistas tomarán muestras en nueve puntos entre playas, ríos y esteros para verificar la calidad del agua y su aptitud de uso para recreación, la disposición de desechos sólidos, y aguas residuales de la zona costera.

La información servirá como base para la elaboración de directrices de un programa de descontaminación de costas.

Las muestras se realizaran en puntos prioritarios, que se encuentran comprendidos en los principales polos de desarrollo turístico de la zona costera en el marco del proyecto FOMILENIO II.

Sitios a evaluar:

Agua de ríos: Sensunapán, Chilama, El Tunco, El Majahual, Rio Jiboa.

Agua de esteros y/o Bocanas: San Diego, Jiboa; Bocanita, El Esterón.

Playas adyacentes a las desembocaduras de los ríos, esteros y bocanas evaluadas y zonas turísticas importantes.

El recorrido se realizó en el Malecón de La Libertad, pero otros dos equipos se trasladaron hacia las playas del oriente y occidente del país.



La Viceministra, Lina Pohl, quien acompañó al equipo en su primera toma de muestras hizo un llamado a la población para que sea abstenga a extraer especies marinas en peligro de extinción, comprar o consumir productos hechos de estos.

Existe una lista oficial de especies amenazadas y en peligro de extinción que el MARN actualiza cada 3-4 años, donde se incluyen especies que por su aislamiento geográfico, endemismo, extracción comercial, pérdida de habitat, se encuentran legalmente protegidas de cacería, extracción, manipulación, según la Ley de Conservación de Vida Silvestre, así como legislación en materia penal.

Estas especies son protegidas legalmente por lo que su captura requiere permisos emitidos por MARN, por lo que no pueden encontrarse en cautiverio en el territorio nacional.

Entre ellos:

CORAL NEGRO que habita en zonas rocosas profundas del área natural protegida Complejo Los Cóbanos.

Se encuentra amenazada extinción debido a su extracción con objetivos comerciales.

CORAL DE ARREFICE: Se encuentran en zonas rocosas poco profundas del área natural protegida Complejo Los Cóbano. Caminar en las zonas donde habitan puede destruirlos. Amenazados y en peligro debido a su aislamiento geográfico en el país.



CARACOL CAMBUTE: Ocurre en zonas rocosas poco profundas de las áreas naturales protegidas Complejo Los Cóbano, así como Maculís (La Unión). Se encuentra en peligro de extinción debido a su extracción con objetivos comerciales y su aislamiento geográfico en el país.

CARACOL PÚRPURA Habita en zonas rocosas acantiladas del área natural protegida Complejo Los Cóbano. Se encuentra amenazada debido a su aislamiento geográfico en el país.

PEPINOS DE MAR La mayoría habitan zonas rocosas de Sonsonate, La Libertad, San Miguel, La Unión. Se encuentran amenazadas debido a su extracción no autorizada en algunos lugares del país, lo cual causa también daños en los ecosistemas litorales rocosos marinos.

La viceministra recordó que también está prohibido el consumo, comercialización y extracción de huevos de tortugas marinas y los productos derivados de esas especies. La Ley sanciona con multas entre 10 y 100 salarios mínimos.

