

Guanahacabibes y la invasión de sargazos



Pinar del Río, 26 ago (RHC) La «invasión» de sargazos continúa disparando las alarmas en la región del Caribe y también incide sobre la península de Guanahacabibes en la provincia occidental de Pinar del Río.

Desde 2015, ese extremo del país reporta un incremento significativo de esa alga de color pardo, que llegó a provocar en dos oportunidades la muerte masiva de peces.

El director del Parque Nacional Guanahacabibes, Lázaro Márquez, explicó que se trata de dos especies de la familia Phaeophyceae y que no existe un criterio definitivo sobre las causas de ese fenómeno.

«Entre las hipótesis que se manejan está la de que se debe a la elevación de las temperaturas producto del cambio climático. Otros investigadores consideran que se encuentra relacionado con alteraciones en el patrón de distribución de las corrientes oceánicas y los vientos predominantes, y también hay quienes lo relacionan con el incremento de los nutrientes que llegan al mar a través de los ríos, incluyendo fertilizantes nitrogenados».

Según el especialista, el programa de monitoreo de la flora y de la fauna típicas de la península demuestra que las afectaciones producidas en las zonas costeras tienen un efecto en los procesos relacionados con especies como las tortugas marinas.

Además, influyen sobre los arrecifes coralinos y los pastos marinos, dos de los ecosistemas más importantes para el desarrollo de la vida bajo el agua.

Lo llamativo no está en la presencia del sargazo, algo que tradicionalmente ocurre sobre todo entre los meses de abril y julio, sino en las enormes cantidades que arriban al territorio.

«En lo que va de 2019, el monitoreo sistemático ha permitido determinar la aparición temprana de grandes volúmenes desde el mes de febrero, lo cual no tiene precedentes en años anteriores, con un incremento alarmante en sitios donde no se había reportado, particularmente en el sector litoral extendido desde La Bajada hasta Cabo Corrientes», detalló Márquez.

En algunas playas de Guanahacabibes se formaron bancos de hasta 1,4 metros de alto, que obstaculizan la llegada de las tortugas para anidar.

Con el propósito de atenuar el problema, los especialistas del parque optaron por abrirle brechas de alrededor de dos metros de ancho a los «muros» de sargazo, a fin de que los animales puedan entrar a depositar sus huevos y volver a salir.

Varias playas de la península han perdido por momentos su color azul y se han teñido de carmelita, como las algas que las invaden.

Ante esta situación, se estructuró un sistema de alerta temprana en toda el área para obtener información actualizada, a partir de los reportes del personal que por razones de trabajo recorre cada día la zona litoral.

Las Tropas Guardafronteras, el Cuerpo de Guardabosques, la empresa forestal y los guardaparques son algunas de las fuerzas incorporadas.

Unido a esto, los especialistas del área protegida ejecutan un monitoreo sistemático, mediante exploraciones a varios sitios de la península, para documentar y valorar en su total magnitud los alcances y consecuencias de ese evento.

Aun cuando en las últimas semanas se constata una disminución de la llegada del sargazo, el director del Parque advierte que estamos ante un proceso anómalo, con fluctuaciones temporales, por lo cual pudiera volver a incrementarse con intensidad en cualquier momento. **(Fuente: [Granma](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/200000-guanahacabibes-y-la-invasion-de-sargazos>



Radio Habana Cuba