

Evalúan daños ambientales provocados por Irma en provincia cubana



La Habana, 21 sept (RHC) El azote del huracán Irma en la provincia cubana de Sancti Spíritus dejó también serias afectaciones ambientales en la biodiversidad de importantes paisajes protegidos de este territorio, señalan hoy especialistas de esa área.

Zonas destinadas a la preservación de la biodiversidad natural cubana como el Parque Nacional Caguanes, ubicado en el norte de la provincia, la reserva ecológica Lomas de Banao y el paisaje natural protegido Topes de Collante, en el sur, reportan severos daños en sus bosques y poblaciones faunísticas luego del paso del fenómeno.

Según confirmaron expertos del Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente (Citma) los perjuicios más significativos ocurrieron en la zona costera del norte, donde se afectaron poblaciones de aves, peces y más de 3 800 hectáreas de mangle localizado en Caguanes.

Se trata de una de las mejores poblaciones de mangle del país, pues se encuentra alejada de cualquier vertimiento industrial y debido a su ubicación costera calculamos que cerca del 60 por ciento sufrió

daños, explicó a la prensa el delegado del Citma en la provincia, Leonel Díaz.

El impacto del mar, el viento y la lluvia también provocó la muerte de más de 500 flamencos en estado salvaje y alrededor de tres toneladas de peces en ese parque nacional, localizado en la costa norte del municipio Yaguajay, a 350 kilómetros al este de La Habana.

Además resultaron afectadas zonas boscosas de Banao, municipio Sancti Spíritus, y Topes de Collante, en Trinidad, paisajes privilegiados para la actividad turística por sus senderos naturales protegidos por el follaje de importantes especies cubanas.

Según este especialista, los bosques sufrieron el devastador efecto de los vientos del huracán, que provocó la pérdida de hojas lo que ahora imposibilita la fotosíntesis y, por tanto, la regeneración natural de las plantas.

La provincia de Sancti Spíritus posee una cobertura boscosa de apenas un 27% -de ella entre el 8 y el 10% natural- que se encuentra severamente dañada por los vientos del fenómeno atmosférico el cual azotó la costa norte cubana por más de 72 horas a inicios de este mes.

Los expertos del Citma calculan pérdidas millonarias en daños ambientales, y desde que se decretó la etapa recuperativa laboran intensamente en el rescate de las especies y zonas más afectadas.

Según el directivo de dicho ministerio, el proyecto Conectando Paisajes trabaja desde hace dos años en la conformación de viveros en la zona norte, ahora destinados a la regeneración de especies en peligro que se dañaron con el evento meteorológico.

El Citma además crea condiciones para la nidificación de flamencos así como en sanear y limpiar las lagunas para que las aves tengan las condiciones ideales para su desarrollo.

La trayectoria del huracán Irma por el norte del archipiélago cubano a inicios de este mes afectó severamente el centro-occidente, dejando un saldo de diez muertos y cuantiosos daños materiales.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/142004-evaluan-danos-ambientales-provocados-por-irma-en-provincia-cubana>



Radio Habana Cuba