

Cuba: Parque Nacional Alejandro de Humboldt recupera sus encantos naturales



Baracoa, Cuba, 17 mar (PL) Tras siete meses del paso del huracán Matthew por el oriente cubano el Parque Nacional Alejandro de Humboldt (PNAH) recupera hoy sus encantos naturales y da la bienvenida a quienes lo visitan.

Las mayores afectaciones se reportaron en el sector Baracoa, los bosques siempreverdes, los pinares y el agroecosistema sufrieron por el derrumbe de árboles y la pérdida de los cultivos, todo lo cual alteró el hábitat de algunas especies, explicó a Prensa Latina, Yovanny Olivero, especialista del PNAH.

Según el experto, las estrategias implementadas y las características naturales de la región posibilitaron la recuperación paulatina, al punto que dos meses después del paso del meteoro ya estaban en funcionamiento todos los senderos y rutas turísticas, desde entonces no hemos dejado de prestar servicio, aseguró.

Tala de árboles y extracción de maderas aprovechables, podas de formación, preparación de terrenos para favorecer la regeneración natural de especies vegetales autóctonas y el monitoreo de la fauna son algunas de esas acciones inmediatas que se realizaron.

En estos momentos, indicó Olivero, podemos asegurar que hay una recuperación y que la estrategia concebida para el rescate de la región está dando sus frutos, aunque recalcó que pasarán varios años hasta que el entorno vuelva a ser como antes, pero 'la naturaleza es sabia y ella hace la suya también'.

De igual forma contamos con el apoyo de organismos como el Ministerio de Ciencias Teconologías y Medio Ambiente, el Ministerio de la Agricultura y otros, así como con la colaboración de organizaciones no gubernamentales, explicó el especialista a esta agencia.

El Parque Nacional Alejandro de Humboldt es una de las zonas de mayor equilibrio ecológico, endemismo, conservación y biodiversidad de Cuba y el Caribe insular, y fue declarado en 2001 sitio Patrimonio Natural de la Humanidad por la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura.

Las mayores afectaciones se reportaron en el sector Baracoa, los bosques siempreverdes, los pinares y el agroecosistema sufrieron por el derrumbe de árboles y la pérdida de los cultivos, todo lo cual alteró el hábitat de algunas especies, explicó a Prensa Latina, Yovanny Olivero, especialista del PNAH.

Según el experto, las estrategias implementadas y las características naturales de la región posibilitaron la recuperación paulatina, al punto que dos meses después del paso del meteoro ya estaban en funcionamiento todos los senderos y rutas turísticas, desde entonces no hemos dejado de prestar servicio, aseguró.

Tala de árboles y extracción de maderas aprovechables, podas de formación, preparación de terrenos para favorecer la regeneración natural de especies vegetales autóctonas y el monitoreo de la fauna son algunas de esas acciones inmediatas que se realizaron.

En estos momentos, indicó Olivero, podemos asegurar que hay una recuperación y que la estrategia concebida para el rescate de la región está dando sus frutos, aunque recalcó que pasarán varios años hasta que el entorno vuelva a ser como antes, pero 'la naturaleza es sabia y ella hace la suya también'.

De igual forma contamos con el apoyo de organismos como el Ministerio de Ciencias Teconologías y Medio Ambiente, el Ministerio de la Agricultura y otros, así como con la colaboración de organizaciones no gubernamentales, explicó el especialista a esta agencia.

El Parque Nacional Alejandro de Humboldt es una de las zonas de mayor equilibrio ecológico, endemismo, conservación y biodiversidad de Cuba y el Caribe insular, y fue declarado en 2001 sitio Patrimonio Natural de la Humanidad por la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/129999-cuba-parque-nacional-alejandro-de-humboldt-recupera-sus-encantos-naturales>



Radio Habana Cuba