

# *Monitorean en oriente cubano impacto climático*

---



**BIOECO**

CENTRO ORIENTAL DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD



Santiago de Cuba, 5 feb (RHC) Un sistemático monitoreo del impacto del cambio climático en la [Reserva de la Biosfera Baconao](#) se realiza por especialistas del [Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad](#) (Bioeco), en el oriente cubano.

Ariadna González, experta de esa institución, puntualizó que en el proyecto se involucraron estudiosos del Centro Meteorológico provincial, Megacen y la Universidad de Oriente.

Una de las certezas arrojadas por esas indagaciones, enfatizó González, es que los anfibios son uno de los grupos faunísticos más vulnerables ante esas bruscas e intensas transformaciones, lo cual se corresponde con estudios desde 1970 hasta el 2000 y conclusiones derivadas de investigaciones internacionales.

Entre la flora resaltan los bosques húmedos o pluvisilvas montana del [Paisaje Natural Protegido Gran Piedra](#), donde la escasez de lluvias y las altas temperaturas pueden influir negativamente y hacer que esos árboles busquen hacia arriba esas condiciones naturales de sus hábitats.

La especialista afirmó que se trata de una suerte de fotografía del momento para actualizar la copiosa información generada a lo largo del tiempo por diversas investigaciones y tener así una idea más precisa de los indicios de alteraciones.

Agregó que se incluyen también los ecosistemas de las zonas costeras los cuales se caracterizan por no ser bajas en la Reserva, pero susceptibles de variaciones como los pequeños manglares de las playas de Siboney y Baconao por elevaciones del nivel medio del mar.

A su vez, precisó que se debe considerar para planificar áreas protegidas, planes de manejo, estudios e investigaciones, capacitación y proyectos de formación ambiental y percepción de la comunidad sobre los pequeños cambios que van notando a su alrededor.

El proyecto cuenta también con un capítulo de monitoreo de los daños ocasionados por el huracán Sandy hace poco más de cinco años en grupos como aves, reptiles y la vegetación.

En preparación está una página web que dispondrá de un repositorio de información de utilidad para la comunidad científica. **(Fuente/PL)**

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/154401-monitorean-en-oriente-cubano-impacto-climatico>



**Radio Habana Cuba**