

Estudian en provincia cubana de Holguín reptiles endémicos



Holguín, 24 jul (RHC) Un estudio de las poblaciones de reptiles endémicos de la provincia de Holguín, sobresale entre los programas para proteger la fauna endémica del oriental territorio, que cuenta con más de 70 especies autóctonas.

David Fernández, especialista de la esfera y autor del estudio, indicó a la prensa que las exploraciones incluyeron los cerros La Veguita, el Progreso y los Pinos Verdes, áreas identificadas como relevantes para la conservación de los ejemplares, pues existen 24 especies de reptiles, de las cuales 16 son endémicas.

Entre las variedades, precisó el especialista, sobresalen la culebrita ciega, el majá de Santa María, el jubito de magdalena y el perrito de costa, las cuales se encuentran amenazadas por fenómenos naturales como los huracanes e incendios, además de la acción humana.

Fernández indicó que el estudio tributa a la Tarea Vida, plan del estado cubano para mitigar los efectos del cambio climático, el cual incluye más de 70 municipios costeros del archipiélago.

Como parte de los programas de protección de los reptiles autóctonos de Holguín, se realizan también estudios de monitoreo de las poblaciones en áreas del macizo montañoso Nipe-Sagua-Baracoa, donde existen estos animales.

Estos proyectos contribuyen también a disminuir la pérdida de la biodiversidad biológica, uno de los principales problemas ambientales del oriental territorio.(Fuente: [ACN](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/167556-estudian-en-provincia-cubana-de-holguin-reptiles-endemicos>



Radio Habana Cuba