

Científicos hallan crías de iguana rosada en Galápagos por primera vez

Una expedición de científicos y guardaparques encontró por primera vez crías de iguana rosada, una especie única que habita en el frágil ecosistema de las islas Galápagos, informaron este martes autoridades.

«En los últimos meses, el equipo expedicionario documentó sitios de anidación y detectó tanto nidos activos como neonatos e iguanas rosadas juveniles de diferentes edades» en el volcán Wolf, en la isla Isabela, señaló el Parque Nacional Galápagos (PNG) en un comunicado.

Hasta ahora los expertos solamente habían hallado ejemplares adultos de *Conolophus martha*, una especie descubierta en 2009 que resalta por su brillante color rosa y manchas negras.

«Este descubrimiento es un avance significativo que permite identificar un camino para salvar a la iguana rosada», señaló Danny Rueda, director del PNG, según declaraciones divulgadas por el organismo.

Con una población de entre 200 y 300 ejemplares, las iguanas rosadas pueden resultar afectadas por la presencia de especies invasoras, como los roedores.



«Conocer todos los aspectos que hagan vulnerable su existencia nos permitirá ejecutar acciones oportunas, principalmente en contra de especies invasoras y así evitar que se interrumpan los ciclos naturales de estos frágiles ecosistemas», agregó Rueda.

En total se hicieron siete expediciones para indagar la vida de las iguanas rosadas y en ellas participaron científicos y guardaparques del PNG, la Oenagé Galápagos Conservancy y el Ministerio de Ambiente ecuatoriano.

Las islas Galápagos, localizadas a 1.000 km frente a la costa de Ecuador, albergan dos especies de iguana amarilla, iguanas rosadas e iguanas marinas, también únicas en el mundo.

La isla Isabela, la más grande del archipiélago de Galápagos, considerado un Patrimonio Natural de la Humanidad, también es el hogar de iguanas amarillas (*Conolophus subcristatus*) y tortugas

gigantes (*Chelonoidis becky*).

El hábitat de las iguanas rosadas se restringe a una pequeña zona cercana a la cumbre del volcán Wolf, en el lado noreste del coloso, cuya última erupción se produjo en enero de este año.

De acuerdo con el PNG, el volcán Wolf es uno de los lugares más remotos en los que se realizan actividades de conservación, investigación y control de especies introducidas.

El archipiélago fue el laboratorio natural del científico inglés Charles Darwin y le inspiró para escribir su teoría sobre la evolución de las especies en el siglo XIX.

AFP