



Ecuador cerró 2025 con nuevas especies descubiertas

Description

Ecuador concluyó 2025 con al menos 10 nuevas especies descritas para la ciencia, descubrimientos que refuerzan hoy su condición de ser uno de los países con mayor biodiversidad del planeta.

Entre los hallazgos figura el *Prionotus pictus*, un pez endémico de las islas Galápagos conocido como gallineta pintada, que durante años fue confundido con otra especie y cuya correcta identificación fue confirmada mediante estudios moleculares publicados en junio.

La flora también aportó novedades relevantes, como la orquídea *Telipogon cruentilabrum*, descrita en marzo y localizada en la cordillera occidental de los Andes, entre las provincias de Bolívar y Cotopaxi, así como *Aphelandra bracteopectinata*, un arbusto de flores amarillas identificado a partir de una fotografía tomada en Imbabura más de una década atrás.

En el ámbito de los anfibios, científicos reportaron especies singulares como *Hyloscirtus maycu*, una rana con huesos de tonalidad azul, registrada únicamente en dos localidades de la cordillera del Cónedor, en el sur amazónico, y considerada vulnerable por sus descubridores.

A esta se suma *Dendropsophus cannatellai*, conocida como la rana corazón por la forma de su lengua, encontrada en la provincia costera de Esmeraldas.

Los estudios de 2025 también incorporaron nuevas especies de insectos y arácnidos, entre ellas *Nesomyrmex paquisha*, una hormiga hallada en los tepuyes del sur del país, y una araña bautizada popularmente como “chuchaqui”, registrada en el valle de Tandayapa, al noroccidente andino.

La lista incluye además árboles de gran tamaño, como *Phragmotheca centinelensis*, endémico de la cordillera Centinela, capaz de alcanzar hasta 50 metros de altura, y *Spirotheca zapotillana*, descrito en el suroeste de Ecuador, en la provincia de Loja.

El año se cerró con la descripción de dos nuevas tarántulas, *Tapinauchenius montufari* y *Tapinauchenius dayuma*, identificadas en las provincias de Azuay y Orellana, respectivamente, lo que amplía el registro de arácnidos del país.

Especialistas señalan que estos descubrimientos evidencian tanto la riqueza natural de Ecuador como la urgencia de fortalecer las políticas de conservación, en un contexto de presión creciente sobre los ecosistemas por actividades extractivas, cambio climático y deforestación.

El Maipo/PL

Date Created

Enero 2026

www.elmaipo.cl