

Fecha: 06-03-2026
 Medio: El Mercurio
 Supl. : El Mercurio - Cuerpo A
 Tipo: Noticia general
 Título: **"Laboratorio natural": Perú ha descubierto más de 50 nuevas especies en cinco años**

Pág. : 8
 Cm2: 237,4
 VPE: \$ 3.117.928

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: ☐ No Definida

En áreas naturales protegidas

"Laboratorio natural": Perú ha descubierto más de 50 nuevas especies en cinco años

Desde ranas amazónicas hasta un nuevo pudú han sido parte de los hallazgos.

EFE

Más de 50 nuevas especies fueron descubiertas entre 2021 y 2026 en las áreas naturales protegidas (ANP) de Perú, informó el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp).

El organismo estatal señaló que en el último quinquenio "las ANP han sido escenario del descubrimiento"

de nuevas especies para la ciencia, que van "desde escarabajos en el Parque Nacional del Manu hasta nuevas orquídeas en el Parque Nacional Yanachaga Chemillén".

También se descubrieron "ranas amazónicas en el Parque Nacional Alto Purús; reptiles en la Reserva Paisajística Subcuenca del Cotahuasi; y un hallazgo que captó la atención internacional: el *Pudu carlae*, pe-

queño venado endémico del Perú que habita en áreas protegidas del centro y norte del país", añadió.

"Cada nueva especie identificada confirma que el Perú sigue siendo un laboratorio natural para la ciencia global. En pleno siglo XXI, el país continúa ampliando el mapa del conocimiento biológico mundial", se destacó en el comunicado.

El Sernanp indicó que "en un es-

cenario internacional marcado por la creciente pérdida de biodiversidad, el Perú mantiene el 96% de la superficie de sus áreas naturales protegidas en buen estado de conservación".

El país alberga 5.738 especies de fauna y, dentro de sus ANP, "se resguarda una riqueza extraordinaria: 263 reptiles, 312 anfibios, 1.758 aves y 447 mamíferos", afirmó.



La marmosa chachapoya, una nueva especie de marsupial, fue descubierta el año pasado en el Parque Nacional del Río Abiseo, al noreste del país.