

En la región de Piura, al norte del país: Descubren tres nuevas especies de rana en las montañas de Perú

Miden unos cinco centímetros y se distinguen por sus grandes ojos amarillos y su color crema, amarillo y marrón.

AFP

Un equipo de científicos peruanos descubrió tres nuevas especies de rana en una cadena montañosa en el norte de Perú, informó el Instituto Peruano de Herpetología.

Las ranas fueron encontradas hace pocas semanas en un ecosistema de bosques ubicado entre 2.000 y 3.000 metros de altitud en la región de Piura.

“Hemos hallado tres nuevas especies de ranas del género *Pristimantis*, que habitan en zonas poco exploradas del norte peruano”, dijo el herpetólogo Germán Chávez.

Los anfibios fueron denominados por los científicos *Pristimantis chinguelas*, *P. nunezcortez* y *P. yonke*.

El hallazgo ocurrió en las montañas que cruzan la cordillera de Huancabamba en Piura, entre neblinas persistentes, bosques enanos y páramos silenciosos, indicó Chávez.

“Estas ranitas no dependen



AFP / GERMAN CHAVEZ

En la foto, la nueva especie *Pristimantis chinguelas*, encontrada en la cordillera de Huancabamba.

mucho de los cuerpos de agua, y al no depender de esto es un buen indicador de la salud del hábitat que tienen alrededor”, explicó el estudioso.

Las nuevas especies miden unos cinco centímetros y se distinguen por sus grandes ojos amarillos y su color crema, amarillo y marrón. Otra de sus características es su canto agudo.

El ecosistema donde residen enfrenta amenazas constantes, sobre todo por la extensión de las quemadas agrícolas y la deforestación.

La cordillera de Huancabamba es una zona de gran importancia biogeográfica debido a su biodiversidad y a la conexión que establece entre la Amazonía y la costa del Pacífico.