

Cali, abril 27 de 2021.

Buscar



TEMAS DESTACADOS:

[Edictos y Avisos de ley.](#)

[Versión PDF](#)

[Reactivación del Valle](#)

[COVID-19](#)

■ **Pristimantis alius** y **Pristimantis inglés**, son los nombres científicos

Descubren dos nuevas especies de ranas en el Valle del Cauca



VALLE DEL CAUCA

Lunes 26 de Abril, 2021

Un sorprendente descubrimiento realizó un grupo de investigadores de la Fundación Calima, mientras adelantaba una expedición en la serranía de los Paraguas, reconocida como uno de los lugares más diversos del mundo en aves, ranas y sapos.

Se trata del hallazgo de dos nuevas especies de ranas, denominadas científicamente *Pristimantis alius* y *Pristimantis inglés*. Esta última fue bautizada en honor a la reserva que lleva el mismo nombre y ambas pertenecen al género más diverso de vertebrados en el mundo: *Pristimantis*.

Los hallazgos de esta investigación son un gran aliciente para las comunidades locales del municipio de El Cairo, en el Valle del Cauca, las cuales han destinado más de 20 años a la preservación y protección del cerro El Inglés, el lugar dentro de la serranía de los Paraguas en donde las nuevas especies fueron encontradas», expresó Oscar M. Cuellar Valencia, biólogo e investigador asociado a la Fundación Calima.

De acuerdo con la explicado por el biólogo, «la primera especie, *Pristimantis alius*, es diminuta a simple vista y es reconocida por presentar una coloración rojiza en la ingle y por tener un canto similar al de un grillo. La segunda

WEBINAR GRATUITO

MKT UNIVERSITY

EXPERTO: GUILLERMO ENCISO

WHATSAPP BUSINESS

Aprende a usar WhatsApp como una poderosa herramienta de ventas

28 ABRIL Miércoles 5:00 PM

DIARIO OCCIDENTE

zoom

DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE

Lo lamentamos. No hay nada que mostrar aún.

Recibe las noticias en tu correo electrónico



especie, *Pristimantis* inglés, tiene unas manchas naranjas en la ingle, en el caso de los machos, mientras que las hembras las tienen distribuidas en todo el vientre».

Este importante descubrimiento se realizó gracias a un proyecto de investigación liderado por la Fundación Calima y con apoyo internacional de la Fundación Rufford, del Reino Unido, que posibilitó estos descubrimientos.

«La CVC celebra este descubrimiento pues con cada nueva especie que se describe se amplía el conocimiento sobre la vida en la tierra y no solo nos permite reconocer la riqueza de un lugar y su importancia biológica, sino que también se conoce los servicios ambientales que nos regalan y que sin ellos no se preservaría la vida. Igualmente, nos invita a conservar estas especies y sus ecosistemas ya que son sitios únicos con especies raras e importantes», puntualizó Rosa Alexandra Duque, bióloga CVC.



Además, el proyecto contó con el apoyo de la Asociación Serraniagua, una organización ambiental comunitaria de El Cairo, así como también de la Universidad del Valle y la Fundación Universidad del Valle.

«Estos resultados continúan consolidando al Valle del Cauca como uno de los departamentos con mayor diversidad de anfibios en Colombia y ratifica que la serranía de los Paraguas es un sitio prioritario para la conservación de los anfibios en nuestro país, considerando que es el hogar de 10 especies endémicas y 17 especies amenazadas, según la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza», puntualizó el experto.

0 Comments

Sort by

Add a comment...

[Facebook Comments Plugin](#)

■ Buscan salvar vidas

Cambio climático pone en peligro especies de flora y fauna