



















a rana Oophaga lehmanni, apetecida por los traficantes de fauna silvestre, ha estado condenada a la extinción aun reduciendo a cero el tráfico, advierten expertos de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC):.

En un laboratorio sin antecedentes en Colombia, 29 ranas fueron reproducidas bajo cuidado humano y liberadas en el Pacífico vallecaucano. Se busca que la comunidad las proteja y se apropie de este programa que a futuro permite evitar la extinción inminente de esta especie.











(Lea en contexto: Dos nuevas especies de ranas fueron descubiertas en el Valle del Cauca)

Temas relacionados

LIBERACIÓN JUN 10

Histórica liberación de ranas venenosas en el Pacífico Colombiano



UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA

ABR 04

El 'amor posesivo' de 'ranas arlequines qua' descubrieron en Magdalena

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Tras varios años de investigación y experimentación, una alianza de entidades logró la reproducción de ranas bajo cuidado humano y hoy, en algún lugar del Pacífico colombiano, fueron liberados los primeros 29 ejemplares con los que se espera empezar su repoblamiento.

Durante esa jornada, Marco Antonio Suárez Gutiérrez, director general de la CVC, dijo que "estamos felices de estar aquí en este momento histórico, ayudando a que esta especie no desaparezca de la faz de la Tierra. ¡Qué mejor forma para arrancar la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente!".



Contó que "ha sido un largo recorrido en el que varias entidades hemos unido esfuerzos para lograr que hoy arranque esta nueva etapa de liberación de estas hermosas ranitas que están gravemente amenazadas y que como Corporación nos hemos comprometido a proteger con nuestros aliados".

(Le puede interesar: Crimen de











Reproducción de ranas Oophaga lehmanni en la cuenca de Anchicayá en vías de extinción

Foto: Juan Pablo Rueda

médico colombiano que era antipandemia en Panamá)

Este programa es considerado imprescindible para la supervivencia de esta especie.

El biólogo Carlos Andrés Galvis, jefe de

Poblaciones de la Fundación Zoológico de Cali, detalló que "a través de estudios llevados a cabo por autoridades científicas, entre los que se encuentran los de la Universidad del Valle con apoyo de la CVC, se determinó que la Oophaga lehmanni es una especie que se encuentra en peligro crítico debido a la gran cantidad de individuos que se han extraído para el comercio ilegal, además de las afectaciones en su hábitat natural".

La conclusión a la que se llegó es que aun si se detuviera por completo el tráfico, la población está tan diezmada que no lograría recuperarse naturalmente y su existencia se iría apagando hasta desaparecer.

(Puede leer: Cali, finalista en premios de ciudades inteligentes de América Latina)

Por eso, se formó una alianza estratégica liderada por la CVC, el Zoológico de Cali, la Universidad del Valle y la WCS en la que también participan el Ministerio de Ambiente, Parques Nacionales, la comunidad de Anchicayá, la Universidad de Los Andes, el Zoológico de Zúrich y profesionales como el profesor Adolfo Amezquita.



Equipo que trabaja en reproducción de ranas Oophaga lehmanni en la cuenca de Anchicayá en vías de extinción













La iniciativa tuvo su génesis cuando dos traficantes de fauna pretendían sacar estas y otras ranitas del país, por lo que fueron interceptados en el aeropuerto El Dorado, donde se logró su captura y la recuperación de los anfibios.

(Además, puede leer: Videos: loma que es bomba de tiempo por crecientes y ocupaciones en Cali)



Gracias a que ya existía la alianza, la CVC definió que los animales de estas incautaciones hicieran parte de un grupo fundador que se estableció en el Zoológico de Cali", relata Galvis.

Estas ranitas
incautadas fueron la
"semilla" del programa.
Empezaron cerca de
dos años de
investigación y
experimentación, con

Reproducción de ranas Oophaga lehmanni en la cuenca de Anchicayá en vías de extinción

Foto: Juan Pablo Rueda

el trabajo de tiempo completo de profesionales especializados, en un laboratorio construido exclusivamente para esta especie, con condiciones de temperatura, humedad y otros factores ambientales rigurosamente controlados y después de una cuidadosa selección genética, dieron por

resultado estas primeras 29 ranitas con las que se busca iniciar el repoblamiento.

Estas ranas liberadas serán monitoreadas con ayuda de las comunidades del sector, con las que se espera fortalecer este programa de conservación.

Lea más noticias de Colombia

I as surán medicion de Galambia

La perrita que sobrevivió a bomba, pero perdió a 7 cachorros que esperaba









