



Martes, Junio 6, 2017

Resumen:

Esa noche del 18 de setiembre del 2016, el objetivo de Randall Jiménez y Gilbert Alvarado estaba centrado en encontrar ejemplares de la rana de ojos verdes (*Lithobates vibicarius*).

Era una noche completamente despejada, sin lluvia, llena de estrellas, con luna llena, es decir, con todas las condiciones propicias para no ver ranas", comentó Alvarado y agregó: "En otras palabras, habíamos tenido una noche malísima hasta que la vimos".

Escondida en una caverna ubicada en la parte alta de una quebrada, en el Parque Nacional Juan Castro Blanco, los investigadores hallaron a una rana de vientre rojo (*Craugastor escoces*). Se trataba de una hembra adulta de unos seis centímetros de largo.

Desde 1986 no se sabía nada de esta especie, es decir, no existían reportes de su presencia en el medio silvestre. Eso llevó a que, en el 2004, el grupo de expertos en herpetología de la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (UICN) decidiera darla por extinta y así consta en su base de datos conocida como [Lista Roja de Especies Amenazadas](#) [1].

"La especie es endémica para Costa Rica, es decir, única en el planeta. Por lo que, en ese momento, no solo se reportaba su extinción en el país sino en el mundo", dijo Alvarado a *La Nación*.

Este tipo de anfibio fue descrito en 1975 y se reportó que habitaba en las faldas de los volcanes Barva, Irazú y Turrialba. El espécimen recientemente hallado por los investigadores se encontraba a 15 kilómetros de donde se suponía que vivía, a una altitud de 1.820 metros.

"Debido a la falta de información, no sabemos si la especie ya estaba en el Parque Nacional Juan Castro Blanco o recientemente lo colonizó", explicaron los investigadores en el artículo publicado en la revista *Amphibia-Reptilia* con que informan del hallazgo a la comunidad científica.

Asimismo, los científicos enfatizaron: "No damos el sitio exacto donde la encontramos para disuadir la visitación al área dado el riesgo de extracción ilícita, perturbación del hábitat y potencial introducción de patógenos".

Periodista: Michelle Soto

Periodico: La Nación

Sección: Otros

Categoría: Producción bienestar social

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Reportaje

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Alajuela

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Organismo Internacional

Otros

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/rana-tica-reaparece-tras-haber-sido-declarada-extinta-en-2004>

Enlaces

[1] <http://www.iucnredlist.org/>