

ESPECIES EN
PELIGRO

Buscando pareja a la rana más solitaria del mundo

- Romeo es el último ejemplar conocido de su especie y lleva una década buscando a su media naranja

ELENA MARTÍNEZ
BATALLA

30/11/2018 06:00

Actualizado a
30/11/2018 07:31



Romeo es la única rana de su especie y está en grave peligro de extinción (Teresa Camacho Badani)

“Hola, soy Romeo, la última rana de mi especie, la *Telmatobius yuracare*. Por esto estoy aquí, para encontrar a la pareja perfecta, esa que evite mi extinción”. Así se describe Romeo, una rana de una especie boliviana que se encuentra en peligro de extinción, en su perfil de Match, una app para encontrar pareja.

El pasado mes de febrero, coincidiendo con San Valentín, el grupo Match, que ha lanzado al mercado aplicaciones como Tinder o Meetic, creó un perfil personal para este anfibio con el fin de recaudar dinero para invertirlo en programas para su conservación, pues se trata de una especie gravemente amenazada por la pérdida de su hábitat natural.

En concreto, la iniciativa, que cuenta con el apoyo de la organización ambientalista Global Wildlife Conservation (GWC), busca fondos para llevar a cabo expediciones en sitios en los que antes la especie era común para ver si hay o no más ejemplares de esta especie de rana. Asimismo, el plan de actuación contempla explorar enclaves en los que las condiciones ambientales se asemejan a las de los hábitats en los que alguna vez se han hallado ranas como Romeo.

Pese a al revuelo generado tras la creación del perfil en Match, a día de hoy, el pobre Romeo sigue soltero. De hecho, lo de encontrar a su media naranja se le resiste desde hace ya una década y la situación empieza a preocupar a quienes lo encontraron en un pequeño riachuelo en 2008, un grupo de investigadores que querían iniciar un programa de reproducción de ranas en peligro de extinción.

Soltería de oro

Un grupo de investigadores descubrió a Romeo en 2008 y desde entonces no se ha encontrado ningún ejemplar de su misma especie

No obstante, esta situación podría cambiar por completo en breves, ya que los resultados de la iniciativa lanzada por Match y GWC son muy positivos. Y es que el perfil de Romeo enlaza con una página de donaciones gracias a la que, desde el pasado mes de febrero, se han recaudado más de 25.000 dólares procedentes de particulares de más de 32 países.

Gracias a ello, pronto podrán iniciarse en Bolivia las expediciones planteadas al inicio de la campaña, que también contarán con el apoyo del Museo de Historia Natural Alcide d'Orbigny de la ciudad de Cochabamba (Bolivia).

“Estamos ansiosos por recorrer los pequeños cursos de agua de la zona para encontrar a Romeo y su Julieta”, expone la principal responsable de herpetología del museo, Teresa Camacho Badani, que liderará las expediciones. Ella asegura haber encontrado ranas de la misma especie que Romeo hace algunos años y está convencida de que volverá a topar con ellas en esta ocasión.

“Esta es una oportunidad única para prevenir la extinción de una especie que se ha convertido en un buque insignia lúdico para la conservación”, agrega la experta.



Global Wildlife Conservation
@Global_Wildlife

How do you find a frog that never comes out of the water and is so rare nobody has seen one in more than 10 years? Teresa Camacho Badani reveals all as she prepares to lead teams in search of a @Match for @romeothefrog, in this ribbiting read! bit.ly/2zw0F50 #Match4Romeo

6 15:33 - 28 nov. 2018



This is How You Play Matchmaker to a Frog

There is nothing in Teresa Camacho Badani's background in biology that suggests her career would lead her today to play cupid, dating globalwildlife.org

Las salidas esperan efectuarse entre los meses de diciembre y febrero, un período que coincide con la época de lluvias en Bolivia, algo que hace aumentar la probabilidad de encontrar ranas. Una vez allí, los equipos de trabajo, integrados por al menos dos biólogos y un veterinario cada uno, prevén capturar los ejemplares pertenecientes a la misma especie que Romeo, así como redescubrir otras dos especies de ranas acuáticas que hace mucho que no se ven: la *Telmatobius sibiricus* y la *Telmatobius edaphonastes*.

“Gracias a los generosos y verdaderos románticos que donaron dinero el pasado Día de San Valentín para apoyar estas expediciones tenemos ahora una oportunidad real de salvar a esta especie”, celebra Chris Jordan, coordinador de GWC para América Central

Romeo pertenece a una especie totalmente acuática que un día fue abundante en pequeños arroyos y ríos o estanques de los bosques bolivianos y otros de países adyacentes, si bien factores como el cambio climático, la contaminación o la introducción en su hábitat de especies como la trucha han hecho menguar en gran medida su presencia en Bolivia, Ecuador y Perú.