

No hay indicios de ranitas del Loa a más de 20 días de incendio en pastizales

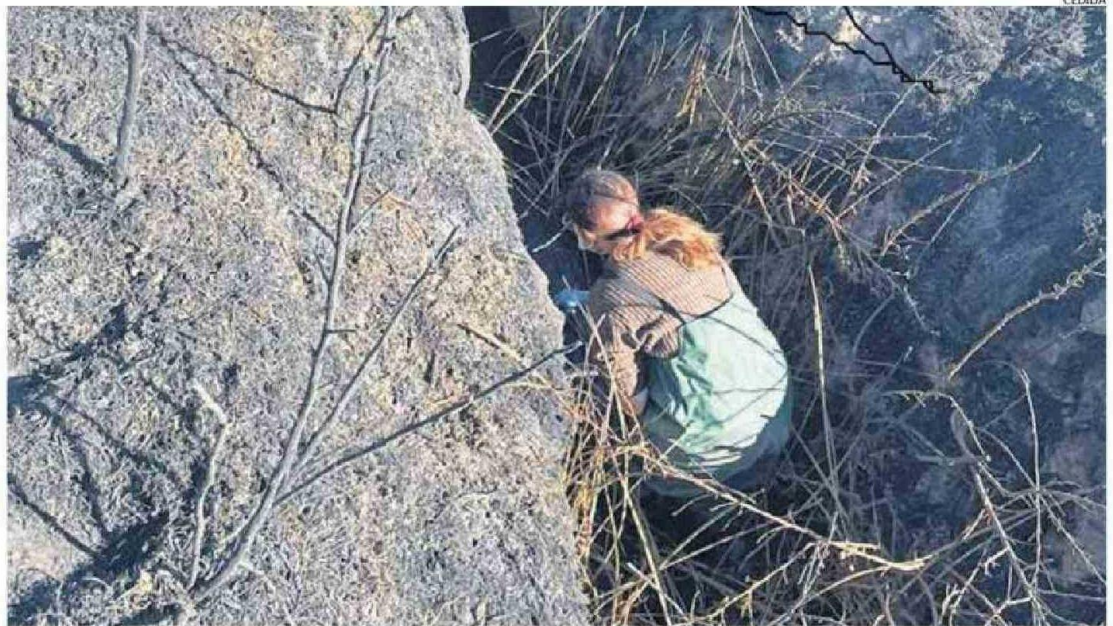
LA CASCADA. Sigue monitoreo y plan de búsqueda y recuperación por parte de los profesionales del Centro de Biodiversidad y Conservación El Loa de Calama.

Willy Briceño Romero
 redaccion@mercuriocalama.cl

A más de tres semanas del incendio de pastizales en el sector de La Cascada de Calama (viernes 12 de julio), que afectó el hábitat de las ranitas del Loa, se continúa con el monitoreo permanente y plan de recuperación de esta área territorial perteneciente a un privado, que autorizó la intervención de los profesionales del Centro de Biodiversidad y Conservación El Loa (CENByC), sin detectar la presencia de esta especie de anfibio endémica de la zona en este periodo de tiempo.

La coordinadora de la iniciativa del plan de recuperación y rescate de las ranitas del Loa del CENByC, Francisca Oliva, reconoció que hasta el momento no cuentan con mayores antecedentes, que den cuenta del estado de seis ranitas y un renacuajo que estaba establecido en este sector sinistrado por razones que son materia de investigación de los entes respectivos.

Pero, aclaró que “hay insectos, y esta creciendo vegetación, lo que resulta positivo y negativo, ya que las algas están cubriendo la superficie”, tal cual como aconteció con las cenizas que fueron retiradas en los



DESDE HACE MÁS DE TRES SEMANAS PARTIÓ PLAN DE RECUPERACIÓN Y BÚSQUEDA DE LAS RANITAS DEL LOA EN SECTOR DEL INCENDIO DE PASTIZALES.

trabajos de recuperación efectuados inicialmente cada tres días, y ahora en la actualidad cada semana.

RECUPERAR EL HÁBITAT

Cabe señalar, que el objetivo de este monitoreo y limpieza destinado a la recuperación del hábitat de las ranitas realizado por los profesionales del Centro de Biodiversidad y Conservación El Loa apunta a establecer el medioambiente para la

supervivencias de las especies conocidas científicamente como “Telmatobius dankoi” en homenaje al investigador chileno de origen croata, Danko Brncic Juricic, que requieren de oxigenación en el agua para concretar este objetivo.

Una de las principales preocupaciones de los profesionales del CENByC El Loa tiene relación con que la vegetación que esta creciendo se esté pudriendo en la base, lo que signi-

ficaría un ambiente nocivo para las ranitas, como ocurrió con la ceniza que cubrió el agua en la primera etapa del plan de limpieza, donde están construyendo sombreaderos con malla rachel para proteger a este anfibio de los rayos del sol.

Si bien, Francisca Oliva, reiteró que “no hemos encontrado ranitas vivas o muertas. Además, subió el oxígeno en el agua y el ph está estable, aho-

ra vamos a comenzar a medir los parámetros del amonio”, en este proceso del plan de recuperación y búsquedas de las ranitas del Loa en conjunto a la red de servicios públicos, conformada por la Conaf, Servicio Agrícola Ganadero (SAG), y la Municipalidad de Calama, con el asesoramiento de los profesionales del Zoológico de Santiago, explicó que están tomando con calma este proceso para no dañar a las especies. 