

**Título: Presentan en simposio los estudios de la Ranita de Ascotán**

...estudios de espectro acústico.

Según comentó Irene Alfaro, directora de Dideco, los profesionales ya es-

...partir del 4 de diciembre a las juntas de vecinos de la comuna.

...de los niños y niñas de la comuna, siendo un aporte importante para las familias de contar con este ti-

...dar alegría a los más pequeños a través de estas iniciativas que ya son tradición en Calama. 🌱

...base está en realizar una buena planificación basada en la seguridad de las

...mil personas que estarán realizando tareas durante cerca de un mes (se habla de 26 días). 🌱

FOTO CEDIDA



LOS ESTUDIOS DEMUESTRAN QUE HAN RECUPERADO SU HÁBITAT.

## Presentan en simposio los estudios de la Ranita de Ascotán

“Las Ranas Altoandinas: Conocimiento, Lecciones y Aprendizajes” se denominó el simposio que realizó el Museo de Historia Natural y Cultural del Desierto de Atacama en conjunto con el Centro de Conservación y Biodiversidad del Loa con el objetivo de difundir los estudios de ecología y conservación para proteger a los anfibios que habitan en la

zona, entre ellos las investigaciones apoyadas por Minera El Abra en el salar de Ascotán con el Sapito de Philippii. Cinco expositores de relevancia internacional presentaron experiencias en especial en las ranitas del Loa y del Salar de Ascotán, que demuestran que estos anfibios poco a poco han re-

cuperado su hábitat. Hugo Salinas, especialista en Fauna de la empresa Ecodiversidad Consultores y líder en la investigación hecha en el contexto del Plan de Manejo de La Vertiente 11, en el Salar de Ascotán, comentó que “en el transcurso de los dos años que estuvimos trabajando ahí vimos un aumento en la frecuencia de hallazgo de

las ranas en relación el proyecto de establecer refugios artificiales y eso lo consideramos exitoso. Creemos que hay muchas poblaciones de anfibios a nivel nacional y especialmente anfibios altoandinos que atraviesan amenazas muy similares, entonces el plan que hicimos ahí, puede ser implementado en otros sitios”, explicó. 🌱