

Sapos de cuatro ojos, pochas y hasta rana chilena han podido identificar en el Humedal Urbano Quilpué los equipos de la Dirección Ambiental Municipal, DAM, de Villa Alemana, a través de un “estudio de línea base”, que tiene por objetivo conocer fehacientemente la calidad y cantidad de la biodiversidad existente en estos cuerpos de agua. (Quilpué, Pejerreyes, Lo Godoy y estero Huanhuali).

El hallazgo se produce luego que el Municipio Transformador lograra la declaratoria de humedal de dicho estero, y de haber iniciado en él un Plan de Gobernanza para protegerlo, conservarlo y preservarlo, estrategia que comenzó a principios de este año con un desolador diagnóstico al encontrar restos orgánicos, inorgánicos y aguas servidas.

#### Anuncio Patrocinado

La alcaldesa de Villa Alemana, Javiera Toledo, indicó que “seguiremos trabajando y utilizando todas las herramientas que tengamos para proteger al medio ambiente y, particularmente, los cuerpos de agua de nuestra comuna para asegurar la calidad de vida para todos nuestros vecinos y vecinas”, y explicó que, el estudio de línea base “son tres kilómetros y medio de estudio de la biodiversidad, donde hemos encontrado la rana chilena, sapito cuatro ojos y especies que dan luces que tenemos un agua que genera gran cantidad de biodiversidad en este espacio”.

Marta Mora, médica veterinaria y representante de “Fauna Equipos”, consultora especializada a cargo de estas labores, junto a la Dirección Ambiental Municipal de Villa Alemana, detalló que se busca analizar las aves, los reptiles y anfibios que habitan estos cuerpos de agua, en específico la rana chilena que “se encuentra en categoría de conservación vulnerable. Es endémica y es muy importante conversarla porque hay muy poca población en nuestro país, amenazada por su sobre explotación y por la contaminación de esteros, por lo que es importante proteger estos sitios”.

**WAM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

**Conversemos por WhatsApp**

En detalle, son 10 días de estudio en que se analiza la flora y fauna de estos cuerpos de agua, análisis que, “aunque complicado y de largo aliento, es necesario. En tanto, permite constatar específicamente y georreferenciada, cada especie en el lugar donde ha sido identificada, y eso traspasarlo a un plan base de cualquier declaratoria de humedal”, explicó el director de la Dirección Ambiental Municipal de Villa Alemana, Alejandro Vives, y es que, junto con actualizar la información sobre la biodiversidad de los humedales, se busca avanzar en la declaratoria de un cuarto humedal: el estero Huanhuali.

### **Declarar Humedal Estero Huanhuali**

Al respecto, la alcaldesa, Javiera Toledo, indicó que, a la luz de las evidencias, con la biodiversidad constatada “esperamos que el Ministerio de Medio Ambiente acoja nuestros estudios y así tengamos un nuevo humedal urbano en Villa Alemana”.

Cabe consignar que Villa Alemana cuenta con la declaratoria de humedales urbanos de los esteros Quilpué, Lo Godoy y Pejerreyes, conforme a la Ley N° 21.202.

Conforme a datos del Ministerio de Medio Ambiente, en Chile existen más de 40 mil humedales, que cubren una superficie aproximada de 4,5 millones de hectáreas, representando cerca del 5,9% del territorio nacional. Estos cuerpos de agua son

reconocidos como hogar permanente, o de paso, de muchas especies de flora y fauna. Además, entregan beneficios fundamentales para la preservación de la vida en la tierra.





y tú, ¿qué opinas?