

Fecha: 01-02-2026
Medio: El Austral de la Araucanía
Supl. : El Austral de la Araucanía
Tipo: Noticia general
Título: **Domo inmersivo concientizará sobre los desafíos de la descontaminación del lago Villarrica**

Pág. : 4
Cm2: 97,9

Tiraje: 8.000
Lectoría: 16.000
Favorabilidad: No Definida



Domo inmersivo concientizará sobre los desafíos de la descontaminación del lago Villarrica

●Fue en 2017 cuando el Lago Villarrica fue declarado zona saturada en respuesta a los altos niveles de clorofila y fósforo disuelto observados. Solo 7 años después, se logró aprobar un Plan de Descontaminación, herramienta ambiental diseñada para regular a los principales aportantes de estos contaminantes al lago, y que recién en marzo entrará en vigencia.

“El lago y la cuenca del Villarrica están pasando por un momento preocupante, entender por qué llegamos a este punto y saber qué podemos hacer al respecto es una inquietud que nos cruza transversalmente como ciudadanos de este territorio”, señala Martín Bascopé, investigador de la línea Educación y Aprendizajes para la Sustentabilidad del Centro UC de Desarrollo Local (CEDEL UC), en Villarrica.

El investigador lidera un equipo conformado por académicos y profesionales del Campus Villarrica de la UC e investigadores de ese Centro, quienes en diciembre se adjudicaron el proyecto Ciencia Pública “Conociendo y creando (con)ciencia: Formación ciudadana para el cuidado y la descontaminación de Malolafken (Lago Villarrica) y su cuenca”, como una forma de dar respuesta a esa inquietud.

“Este proyecto busca sensibilizar a los cohabitantes de la cuenca y llamarlos a la acción”, explica Pablo Sebastián Gutiérrez, académico UC e investigador del CEDEL UC que integra el equipo.

Se espera que el domo entre en funcionamiento en julio próximo y se encuentre operativo para sus visitantes hasta el 15 de octubre inicialmente. C3