

# Con acciones colaborativas buscan avanzar en restauración ecológica y provisión de agua

**SEMINARIO EN VALDIVIA.** *Presentaron resultados preliminares de proyecto ejecutado por diversas instituciones. Plan de Acción está en proceso de validación.*

María Alejandra Pino C.  
 mariaalejandra.pino@australvaldivia.cl

La generación de un Plan de Acción para la Mesa Regional del Agua es uno de los principales logros del proyecto "Abastecimiento de agua potable rural, restauración de bosques y derechos humanos, en la cuenca del río Valdivia".

Esta iniciativa es financiada por la Unión Europea (UE) y ejecutada por WWF Chile en conjunto con el Gobierno Regional de la Región de Los Ríos y su Mesa Regional del Agua, la Asociación de Municipalidades de la Región de Los Ríos, CONAF y la Fundación para la Superación de la Pobreza.

El Plan de Acción se encuentra actualmente en proceso de validación local. Según informaron desde la WWF Chile la visión de la propuesta de este instrumento es que, al 2030, la región de Los Ríos promueva e implemente la restauración de bosques y otras soluciones basadas en la naturaleza.

Lo anterior a fin de que cuencas y ecosistemas garanticen la provisión del recurso hídrico en calidad, cantidad y uso sostenible para las perso-

nas y la naturaleza, con participación de diversos sectores públicos y privados, rescatando saberes ancestrales y favoreciendo una economía de la restauración local.

El Plan fue construido a través de un trabajo que consideró reuniones con el Comité de Manejo Integrado de Cuencas y Restauración, taller con la Corporación de APR, grupos focales y taller con equipos de medio ambiente de seis comunas: Mariquina, Lanco, Máfil, Los Lagos, Valdivia y Panguipulli, y entrevistas a actores relevantes.

## SOLUCIONES

Este instrumento, como avance del proyecto, fue relevado durante el seminario "Planificación, Gobernanza y Alianzas para Acelerar la Restauración de Bosques en el Paisaje Cuenca del río Valdivia".

En esta actividad, expertos, tomadores de decisión y representantes comunitarios de la zona abordaron los desafíos, oportunidades y avances de la región en materia de restauración ecológica y provisión de agua, en especial en torno a la cuenca del río Valdivia.

Al respecto, Francisco García, jefe de Cooperación de la



SEMINARIO SE REALIZÓ EN LA CARPA DE LA CIENCIA DEL CECs, CONVOCADO POR WWF Y APOYO DEL GORE.

Delegación de la UE en Chile, indicó que "la restauración de nuestros bosques nativos y la protección del recurso hídrico y, por tanto, del derecho humano al agua es un tema de creciente preocupación, donde comenzamos a ver día a día el impacto del cambio climático".

Y en esa línea subrayó que el Plan de Acción es un hito importante en el marco del proyecto, "creemos que esto es un instrumento fundamental para el futuro de la región, que va a permitir evitar lo que, por ejemplo, se está produciendo en países de África,

que es que el agua se convierte en una fuente de conflicto, como pasaba antes con otros recursos naturales".

A su vez, Rodrigo Catalán, director de Conservación de WWF Chile, apuntó a las crisis ambientales, entre ellas la de biodiversidad y de cambio climático, que se viven en la actualidad y se expresan "sobre todo en la escasez hídrica en el verano y las inundaciones y todos los problemas de calidad de agua que tenemos en los inviernos".

"Esto afecta a comunidades rurales e incluso en lugares



WWF ES UNO DE LOS EJECUTORES DE PROYECTO.

## Panelistas en el seminario

En el seminario participaron especialistas nacionales e internacionales, entre ellos Taruhim Quadros, de WWF Brasil; la consultora Vivianne Claramunt; la directora del Centro de Estudios Ambientales (CEAM-UACH) Andrea Pino, y Carlos Vergara, encargado de bosques y restauración de WWF Chile. La actividad finalizó con un panel de conversación que abordó temáticas de gobernanza y el cómo estos espacios pueden acelerar la restauración en los paisajes.

donde antes nunca se había visto, por ejemplo, en la cuenca del río Valdivia", expuso y sostuvo que esta problemática "puede ser abordada a través de la restauración y esto es lo que se considera una solución basada en la naturaleza, recuperar la vegetación y las capacidades que tiene para actuar como una esponja que retiene el agua a través de los acuíferos o en el suelo y la libera gradualmente, y cuando hay inundaciones filtra los sedimentos que van hacia los cursos de agua".

En tanto, el gobernador re-

gional, Luis Cuvertino, señaló que "lamentablemente el cambio climático ha golpeado muy duro a nuestras comunidades" y frente a ese escenario -dijo- "instalamos inicialmente la Mesa del Agua como el gran paraguas donde hay distintas instituciones, con una propuesta de colaboración que permita ejercer algunas líneas de acción, especialmente en lo que tiene que ver con protección de microcuencas que puedan abastecer a comunidades rurales".