



Se han realizado en Punta Arenas, Porvenir y en Natales

Plan Regional de Acción de Cambio Climático avanza mediante talleres de participación ciudadana en la región

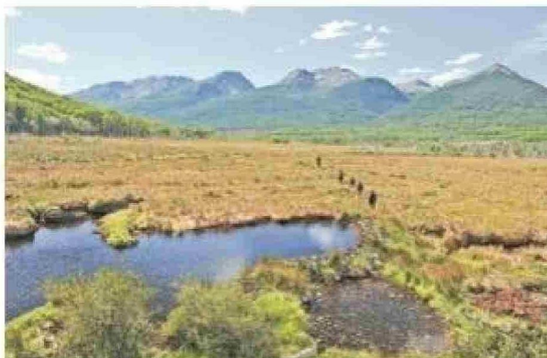
El gobierno regional (Gore) de Magallanes y de la Antártica Chilena está liderando la creación del Plan de Acción Regional de Cambio Climático (Parcc), un instrumento clave para enfrentar los efectos del cambio climático en la región.

Actualmente en fase de Anteproyecto, el Parcc incluirá medidas tanto de adaptación como de mitigación, con el objetivo de reducir los riesgos asociados al cambio climático y disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero.

Este proceso cuenta con el apoyo de la seremi de Medio Ambiente y se está llevando a cabo mediante una serie de talleres de difusión, cuyo propósito es informar a la ciudadanía sobre los avances del proyecto y promover la participación en las consultas públicas que precederán la versión final del plan. La versión definitiva del Parcc será presentada al Consejo Regional de Cambio Climático (Corecc) para su aprobación y servirá como una herramienta de gestión para abordar los efectos del cambio climático en Magallanes.

El desarrollo del Parcc comenzó en 2021, con la colaboración de la cooperación europea a través del programa Euroclima y con el apoyo de instituciones como la Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (Fiiapp) y la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (Giz). El trabajo conjunto ha permitido realizar un diagnóstico regional, identificar medidas de adaptación y mitigación, e incorporar la perspectiva del hidrógeno verde en la estrategia, además de calcular el financiamiento necesario para implementar las medidas.

Durante el primer taller en Punta Arenas, se contó con la participación activa de la sociedad ci-



» El desarrollo del Parcc comenzó en 2021, con la colaboración de la cooperación europea a través del programa Euroclima y con el apoyo de instituciones como la Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (Fiiapp) y la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (Giz).

vil, así como de profesionales de distintas instituciones, incluidas Proymasa, Idom, Fiiapp y el Gore Magallanes. También participaron autoridades como la seremi de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Macrozona Austral, Verónica Vallejos, y la seremi de Economía, Marlene España.

Alejandro González, técnico especialista en cambio climático de Fiiapp, destacó la alta participación ciudadana en este proceso, subrayando que la región de

Magallanes, junto con su marco normativo pionero, es un ejemplo de involucramiento público en la planificación territorial frente al cambio climático.

Edgardo Casanova, coordinador del Parcc en Magallanes, resaltó que el objetivo del proceso es acercar una problemática global a la realidad local de la región, cuyo territorio es especialmente vulnerable a los efectos del cambio climático. A su vez, el seremi de Medio Ambiente de Magallanes, Enrique Rebolledo Toro, enfatizó la importancia de los talleres y procesos participativos, no solo para definir las medidas de adaptación y mitigación, sino también para recoger información crucial sobre los impactos regionales y locales del cambio climático.

El proceso de elaboración del Parcc está actualmente en su tercera etapa de consulta ciudadana, con talleres programados en Punta Arenas, Puerto Natales y Porvenir, y una modalidad en línea para Puerto Williams. Estas instancias buscan consolidar un plan robusto, realista y flexible que permita una gestión eficaz del cambio climático a nivel regional. Para conocer los lugares y fechas puede acceder a la web de la seremi de Medioambiente Magallanes.