

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
REGIÓN DE LOS RÍOS

1 PRINCIPALES LOGROS DEL PERÍODO 2024- 2025

En relación con los instrumentos que mandata la Ley Marco de Cambio Climático, durante el periodo se logró la aprobación y entrada en vigencia de los planes de acción comunal para el cambio climático en las 12 comunas de la región, los que han sido elaborados con apoyo técnico y financiero del MMA, y aprobados por los respectivos concejos municipales para iniciar su implementación durante 2025, siendo la primera región, y hasta el momento la única, en completar todos sus instrumentos de gestión de cambio climático.

Con relación a iniciativas de economía circular, durante el periodo ocurre la puesta en marcha de la Secretaría Regional de Residuos y Economía Circular (SEREC), para abordar coordinadamente la emergencia sanitaria por residuos. Al respecto, se desarrolló un plan de acción para residuos orgánicos el cual contempla la entrega y seguimiento de composteras domiciliarias, el diseño y construcción de siete plantas de compostaje municipal y el diseño de una planta de compostaje industrial en la región, con el objetivo a 5 años de reducir en un 40% el volumen de residuos que llegan al vertedero de Morrompulli.

En materia de educación ambiental, para el periodo se logró la conformación del Comité Regional de Educación Ambiental (CREA), que reúne a diferentes entidades del Estado y organizaciones de la sociedad civil relacionadas con el diseño e implementación de programas de educación ambiental formal y no formal, con el objetivo de coordinar acciones y planificar acciones.

En biodiversidad, en enero del 2025 se logra el reconocimiento de Valdivia como ciudad humedal por la comisión permanente de la Convención de Ramsar, destacando el liderazgo ciudadano en la protección y puesta en valor de los humedales y posicionando a la capital regional como la primera ciudad en Latinoamérica en recibir este galardón. Además, para la gestión de humedales, se elaboró de Plan de Manejo del Santuario de la Naturaleza Humedales de Angachilla mediante un proceso participativo financiado por el MMA que involucró a más de 40 organizaciones ambientales y territoriales de la comuna de Valdivia, generando una hoja de ruta y gobernanza para la gestión.

Además, luego de 20 años, se publicó en el diario oficial la norma secundaria de calidad ambiental para las aguas superficiales de la cuenca del río Valdivia, la cual establece límites a las concentraciones de 15 parámetros y un completo sistema de monitoreo y alerta temprana en toda la cuenca, para mantener la salud de los ecosistemas acuáticos y los beneficios que estos entregan para el desarrollo productivo sustentable.

En calidad del aire, tras 5 años de implementación del Plan de Descontaminación de Valdivia, se logró reducir la emisión de material particulado MP2.5 en una tercera parte, reduciendo las horas de exposición de las personas a episodios críticos de contaminación a un 15% de la situación previa al Plan.

2 PROGRAMACIÓN PARA EL PERÍODO 2025-2026

En iniciativas sobre cambio climático, durante el primer trimestre de 2026 se espera adjudicar la licitación para la implementación de una plataforma de reportabilidad regional de los instrumentos de gestión de cambio climático, la que debiera estar operativa a finales de 2026 para dar seguimiento a la ejecución del Plan de Acción Regional, de los 12 planes comunales, el Plan Estratégico de Recursos Hídricos de la cuenca del río Valdivia y los 14 planes sectoriales de mitigación y adaptación.

En iniciativas de economía circular, y en el marco del Plan de Acción Regional para residuos orgánicos, durante 2025 se proyecta el inicio de la construcción de una planta piloto de compostaje municipal en la comuna de Futrono, y licitar el diseño de plantas similares en Río Bueno, Los Lagos, Mariquina, La Unión, Paillaco, Panguipulli y Lanco, beneficiando a una población cercana a las 50.000 familias.

Además, en el primer trimestre de 2026 se licitará la entrega de 3.000 composteras domiciliarias en las 12 comunas de la región, para ser distribuidas durante 2026 y 2027, junto con un sistema de acompañamiento y apoyo permanente mediante una aplicación interactiva para teléfono, vinculada a una plataforma única de monitoreo y registro.

En educación ambiental, durante el segundo semestre de 2025 se proyecta licitar la implementación de tres programas de educación ambiental formal y no formal, orientados a calidad de aire, cambio climático y gestión de residuos orgánicos, involucrando durante dos años a más de 120 establecimientos educacionales de toda la región.

En biodiversidad, durante el mes de octubre de 2025 se espera la visita de una misión técnica del Secretariado de la Convención de Ramsar para analizar el plan estratégico de gestión de humedales de Valdivia, así como la ampliación del sitio Ramsar Carlos Andwanter.

Además, en el marco de la puesta en marcha de la Norma Secundaria de Calidad Ambiental del río Valdivia, en el mes de julio de 2025 se dará inicio a la ejecución de los Programa de Monitoreo y Control de la Calidad (PMCC) y del Programa de Involucramiento Comunitario (PIC), que se encuentran en fase de diseño.

Durante el primer trimestre de 2026 se espera iniciar formalmente el proceso de elaboración del anteproyecto de la Norma Secundaria de Calidad Ambiental de la cuenca del río Bueno, a partir de los informes elaborados desde por el proyecto del Fondo Nacional de Desarrollo Regional del Gobierno Regional, que colaboró en el levantamiento de información básica de diagnóstico y análisis durante el periodo 2024-2025.

Finalmente, en relación con iniciativas para la calidad del aire, durante el segundo semestre de 2026 se espera publicar la declaración de la comuna de La Unión como zona saturada por MP2.5. También, durante el primer trimestre de 2026 se contempla adjudicar las licitaciones para la implementación de un Sistema Regional de Monitoreo, mediante la instalación de cinco nuevas estaciones con representatividad territorial y la elaboración de un inventario de emisiones detallado para las 12 comunas de la región, facilitando la modelación de escenarios predictivos y el seguimiento a las medidas de gestión mediante una plataforma regional.