

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE.
REGIÓN DE ÑUBLE

1 PRINCIPALES LOGROS DEL PERÍODO 2024 – 2025

En materia de cambio climático, durante el periodo, se inició el trabajo para la elaboración del Anteproyecto del Plan de Acción Regional (PARCC), que incluye un diagnóstico de vulnerabilidad climática, análisis de las emisiones de gases de efecto invernadero y una propuesta de medidas de mitigación y adaptación. A través de un proceso participativo, se recogieron los insumos realizando talleres con servicios públicos e integrantes del Comité Regional de Cambio Climático, CORECC. Este trabajo, así como las tres reuniones ampliadas durante el 2024 ha permitido fortalecer el trabajo interinstitucional en torno a la gestión climática.

En economía circular, la SEREMI del Medio Ambiente se encuentra trabajando en la implementación regional de la Hoja de Ruta para un Chile Circular al 2040; la Ley REP y la Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos ENRO. Así, durante el año 2024 se implementó el proyecto “Ñuble Circular”, que permitió formar 100 monitores ambientales provenientes de las 21 comunas de la región, entregando más de 1.200 composteras, generación de 3 pilotos de compostaje y realización de Ferias de Reciclaje. Además, se realizó la campaña de reciclaje Teletón, recibiendo 7.844 kilos de PET 1 aportados por 18 comunas. Se profundizó el trabajo de reciclaje de aceite de cocina con ESSBIO en la campaña “Toma el sartén por el mango”, aumentando su cobertura a 8 comunas de la región, con más de 40 puntos de acopio, que permitieron superar los 10.000 litros de aceite valorizado.

Por su parte, durante el 2024 se dio inicio al proyecto “Vermiriqueza en Chillán Viejo” financiado con el Fondo para el Reciclaje (FPR). Se destaca también que esta Secretaría Regional ha trabajado para apoyar, fortalecer y visibilizar las capacidades integrales de los Recicladores de Base a nivel regional mediante la realización de campañas de reciclaje en diversas comunas de la región. Gracias a la colaboración con el Servicio Nacional de Capacitación y Empleo (Sence) y ChileValora, 15 recicladores de base de la región obtuvieron la certificación de competencias laborales, sumando un total de 32 personas acreditadas para la recolección artesanal de materiales inorgánicos no peligrosos.

En educación ambiental, la región cuenta en la actualidad con 93 establecimientos educacionales incorporados en el sistema nacional de certificación ambiental (SNCAE), destacándose que durante el 2024 se certificaron 50 en distintos niveles: 19 establecimientos en nivel básico, 17 establecimientos en nivel medio y 14 establecimientos en nivel excelencia.

Respecto al Fondo de Protección Ambiental, benefició a siete organizaciones –seis de ellas lideradas por mujeres-, con una inversión de \$43.000.000, ejecutando proyectos en las comunas de San Nicolás, Yungay, Chillán, San Fabián, Bulnes, Coihueco y Cobquecura, beneficiando a más de 2.000 personas.

Durante el año 2024, se realizaron 6 sesiones del Consejo Consultivo regional del Medio Ambiente CCR, todas ordinarias. Además se realizó un Seminario coordinado por el CCR en la comuna de Quillón, relacionado a la gestión y manejo de residuos a nivel regional.

Finalmente, en el marco de la implementación del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas, durante octubre del 2024 se dio inicio a la Consulta Indígena sobre reglamentos sobre áreas protegidas y sitios prioritarios, la cual se espera concluir en diciembre de 2025.

En relación a la biodiversidad, durante el periodo, la SEREMI ha concentrado sus esfuerzos en realizar un trabajo coordinado con los diferentes entes públicos y privados que permitan concretar la protección y gestión de áreas de alto valor biológico y ecosistemas amenazados. Así, en el marco de la Ley 21202 sobre Humedales Urbanos, se declaró oficialmente el humedal urbano denominado Río Taucú,

perteneciente a la comuna de Cobquecura, el cual destaca por ser un humedal natural de tipo ribereño y palustre.

Durante el 2024 también se ha avanzado en la ejecución del Proyecto MMA/CONAF/GEF/FAO, denominado “Restauración a escala de paisaje de la biodiversidad y servicios ecosistémicos de zonas agroforestales y su entorno natural”, proyecto que debe finalizar el año 2028. En la región de Ñuble el proyecto se han concentrado sus acciones de gobernanza e inicio de obras de conservación en los paisajes piloto del Secano interior- Altos de Ninhue, que considera las comunas de Ninhue, San Carlos y San Nicolás y en el paisaje birregional Cerro Cayumanque, que considera a las comunas de Quillón, Ranquil y Florida (Región del Biobío).

Durante el 2024 se llevó a cabo el estudio para la elaboración participativa de la propuesta del “Plan de manejo del Santuario de la Naturaleza humedal desembocadura del río Itata, comunas de Coelemu y Trehuaco, región de Ñuble”, instrumento de gestión ambiental para la conservación y gestión de la primera área protegida declarada en la región de Ñuble.

En relación a la calidad del aire, durante la gestión de episodios críticos de contaminación, entre el 01 de abril y el 30 de septiembre de 2024, se logró una reducción del 10% en el número de episodios críticos en comparación con 2023. Durante este período se registraron 43 episodios críticos: 17 alertas, 20 preemergencias y 6 emergencias. Aunque estas cifras están por debajo del promedio histórico de los últimos ocho años, las emergencias fueron más prolongadas, lo que resalta la necesidad de seguir mejorando las estrategias de mitigación.

Durante el año 2024, se continuó la ejecución del Programa de Recambio de Calefactores, el que ha permitido superar a diciembre de 2024, un total acumulado de 10.000 recambios, lo que representa casi 500 ton/año de MP2,5 retirados producto de la combustión de leña.

Para ayudar en la difusión y concientización de la temática, la Seremi del Medio Ambiente lanzó el nuevo sitio web “Aire Ñuble”, que ofrece una plataforma integral con información y recursos educativos sobre la calidad del aire. Este portal incluye pronósticos, documentación relevante, recursos educativos, información sobre el programa de recambio de calefactores y recomendaciones para episodios críticos de contaminación.

2 PROGRAMACIÓN PARA EL PERÍODO 2025-2026

En materia de cambio climático, para el año 2025, se proyecta aprobar el Plan de Acción Regional y avanzar en la implementación de medidas de adaptación y mitigación en la región.

Para calidad del aire, se logrará contar con un nuevo Plan de Descontaminación Atmosférica que incluiría medidas para 13 comunas de la región que forman parte del Valle Central de Ñuble, permitiendo impactar en la calidad de vida de sobre el 80% de la población.

La Economía Circular será fortalecida en la región a través de la implementación de la Ley REP, con el comienzo del retiro puerta a puerta a través del camión de reciclaje en la comuna de Chillán. Además, con el fin de fortalecer el trabajo en todas las comunas, en conjunto con el Gobierno Regional se llevará a cabo el proyecto Ñuble Circular 2 para implementar equipamientos, infraestructuras y formación en todos los territorios de la región.

Finalmente, se trabajará en impulsar la protección de nuestra biodiversidad a través del fortalecimiento de la gobernanza de nuestros humedales y la colaboración con diversos actores regionales para el fortalecimiento de áreas protegidas públicas y privadas con el fin de establecer corredores biológicos y fomentar la restauración de los ecosistemas de la región de Ñuble.