

DÍA MUNDIAL POR LA REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DE CO2

# Nuble absorbe menos del 30% del carbono que emite a la atmósfera

**En 2022, según el último Inventario Regional de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (IRGEI), la Región de Ñuble emitió 2.720 kilotoneladas de CO2. De ese total logró absorber 807 kt de CO2.**

**LA DISCUSIÓN**  
 diario@ladiscusion.cl  
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

**E**l 28 de enero se conmemora el Día Mundial por la Reducción de las Emisiones de CO2, una fecha establecida por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para sensibilizar sobre los distintos efectos que el cambio climático trae consigo. Este gas de efecto invernadero, resultado principalmente del uso de combustibles fósiles como petróleo, gas y carbón, es uno de los principales responsables del calentamiento global.

En 2022, según el último Inventario Regional de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (IRGEI), la Región de Ñuble emitió 2.720 kilotoneladas de CO2 equivalente (kt CO2eq), sin considerar el sector de Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura (UTCUTS). Esto corresponde al 2,4 % de las emisiones nacionales de gases de efecto invernadero (GEI). El principal responsable de estas emisiones fue

el sector energético, que representó un 62% del total, considerando actividades como transporte terrestre, ferroviario, marítimo, aéreo, y la generación eléctrica para industrias y edificaciones.

Por otro lado, el sector UTCUTS en la región logró absorber 807 kt CO2eq en 2022, lo que equivale al 1,4 % del total nacional, es decir menos del 30% de nuestras emisiones. Considerando además que esta capacidad de captura ha disminuido debido a los incendios forestales sufridos en los últimos años, una situación que evidencia la urgencia de fortalecer acciones de protección y prevención.

En esta materia, el seremi Medio Ambiente, Mario Rivas Peña, expresó: "Avanzar hacia la carbono neutralidad es una meta que nos hemos planteado desde el Gobierno del Presidente Boric, y en donde cada acción cuenta. Por eso junto con impulsar un Plan de Acción Regional de Cambio Climático que incluya medidas concretas de mitigación de emisiones, avanzamos hacia la descontaminación atmosférica

sacando de circulación sobre 300 toneladas anuales de dióxido de carbono en Chillán y Chillán Viejo, pero con miras en descentralizar medidas hacia el valle central de la región. La eficiencia energética y un manejo diferente de nuestros residuos orgánicos también cumplen un rol fundamental, e invitamos a la ciudadanía a sumarse con acciones más sustentables que nos permitan lograr un mayor bienestar".

Desde el 2022 está la Ley Marco de Cambio Climático, que establece como principal objetivo alcanzar la carbono neutralidad para 2050, es decir, equilibrar las emisiones de GEI con la capacidad de absorción del país.

## Acciones en Ñuble

La Región de Ñuble está trabajando con fuerza en distintas iniciativas que ayudan a avanzar hacia esta carbono neutralidad. Entre ellas se encuentran:

Recambio de sistemas de calefacción: Entre 2016 y 2024, se reemplazaron más de 10.000 sistemas de calefacción a leña por alternativas

## Aporte individual

Si bien las diferentes acciones tomadas en Ñuble son esenciales tanto para la región como para el país, la seremi aclara que el aporte individual de cada uno de nosotros es fundamental. Las pequeñas acciones diarias fortalecen y contribuyen al cumplimiento de la gran meta: alcanzar la carbono neutralidad. Algunas medidas que se pueden adoptar incluyen el compostaje de residuos orgánicos, la reducción del consumo energético mediante el uso de equipos más eficientes o cambios en hábitos, el avance hacia el uso de energías renovables, la preferencia por el transporte público, la bicicleta o caminar, y el apoyo al comercio local y sustentable.

más eficientes y menos contaminantes, logrando una reducción de 306,3 toneladas de CO2eq al año, además de disminuir otros contaminantes como el carbono negro. La meta del PPDA era de 20.000 equipos.

Fortalecimiento Programa de Protección contra incendios: la Corporación Nacional Forestal (Conaef), que busca resguardar los sumideros de carbono y mejorar la adaptación de las comunidades con distintas campañas preventivas y de educación.

Iniciativas de manejo de residuos orgánicos: Se continúa el trabajo con los distintos municipios y organizaciones en relación al manejo de residuos orgánicos para evitar que sean dispuestos en el relleno sanitario y evitar la generación de gases de efecto invernadero.

Programas como Ñuble Circular, distintos proyectos que financian el Fondo de Protección Ambiental (FPA) y el Fondo para el Reciclaje (FPR) representa el trabajo colaborativo que busca por una parte un mejor aprovechamiento de los residuos con su valorización y también menores emisiones.

Plan de Acción Regional de Cambio Climático: Este instrumento, actualmente en elaboración, propone medidas de mitigación y adaptación. Desde el sector energético, se destaca la promoción de energías renovables y eficiencia energética. Se espera que este plan sea aprobado e implementado durante el presente año, consolidando así un camino hacia una región más sostenible y resiliente frente al cambio climático.

La capacidad de captura de la región ha disminuido debido a los incendios.

