

Fecha:29-05-2025Pág.:7Tiraje:Sin DatosMedio:El LectorCm2:793,1Lectoría:Sin DatosSupl.:El LectorFavorabilidad:□ No DefinidaTipo:Noticia general

Título: Seremi del Medio Ambiente lideró primera Cumbre Municipal de Economía Circular en la región del Maule

Seremi del Medio Ambiente lideró primera Cumbre Municipal de Economía Circular en la región del Maule

La instancia inédita se enmarcó en la convocatoria del Fondo para el Reciclaje 2025 del Ministerio del Medio Ambiente y contó con la participación de la Seremi de Energía, el alcalde de Vichuquén, funcionarios municipales, representantes de servicios públicos, academia y dirigentes de las y los recicladores de base, con el objetivo de fortalecer el rol de los municipios en la implementación territorial de la economía circular en Chile.

La Seremi del Medio Ambiente de la Región del Maule, Daniela de La Jara encabezó la Primera Edición de la Cumbre Municipal de Economía Circular, cuyo objetivo fue capacitar a los municipios en la normativa de economía circular impulsada por el Ministerio del Medio Ambiente, enfocada en la Ley de Responsabilidad Extendida del Productor (Ley REP), la inclusión de Recicladores de Base, y la Ley de Plásticos de un Solo Uso (Ley PUSU).

En el encuentro, además la autoridad medioambiental regional realizó la entrega del Fondo para el Reciclaje (FPR) a las municipalidades de Curicó y Pelluhue. Ambos municipios se adjudicaron \$14 millones de pesos, por parte del MMA, para el desarrollo de iniciativas de reciclaje durante el año 2025.

Según indicó la representante del Ministerio del Medio Ambiente en la región "la finalidad de esta cumbre no es otra que compartir con los 30 municipios de la región, las distintas estrategias, que no solo involucra al Ministerio del Medio Ambiente, sino que, a la sociedad en su conjunto, incluyendo a la ciudadanía y también a los actores privados como las empresas, porque la economía circular es un desafío a nivel país y sin duda estas instancias son relevantes, porque nos permite que el Ministerio del Medio Ambiente ejerza su función de apoyo, de implementación de las políticas públicas ambientales", afirmó la seremi.

Además, la portavoz de la cartera ambiental sostuvo que "en esta cumbre, quisimos reconocer a los municipios de Curicó y Pelluhue, que se adjudicaron recursos por parte del Ministerio, y con la firma del compromiso protocolar esperamos que comience la ejecución de los proyectos Fondo para el Reciclaje 2025", declaró la seremi Daniela de La Jara.

Reconocimiento

La Primera Cumbre Municipal de Economía Circular se fortaleció el rol de los municipios en la implementación territorial de la economía circular en la región, que involucre a todos los sectores públicos y privados, incluidos los recicladores de base por su rol es clave en la cadena de valorización de residuos, y su reconocimiento es fundamental para una transición justa hacia la economía circular.

Por lo que desde la cartera ambiental se realizó un sentido reconocimiento a dos representantes de la Asociación Nacional de Recicladores de Base, Región del Maule, por su destaca labor en torno al cuidado del medioambiente.

Por su parte, la Seremi de Energía, Erika Ubilla señaló en la cumbre que "es sumamente relevante, tenemos fuertes compromisos como país, de lograr la descarbonización de aquí al 2050, por lo tanto, esta cumbre pone en relevancia todas las acciones y las articulaciones que debemos ser capaces de llevar a cabo entre lo público y lo privado

para ir cambiando también hábitos, conductas y poner en valor lo que significa la economía circular, por lo tanto, estar acompañando a la Seremi del Medio Ambiente, para nosotros como representantes de energía es relevante, para lograr disminuir los gases de efecto invernadero", expresó la seremi de energía.

Cifras

En Chile, cada persona genera casi 1,2 kilos de "basura". La "bolsa de basura" de un hogar promedio está compuesta en 26% por envases y embalajes, y en un 58% por residuos orgánicos - ambas fracciones que se pueden reciclar- y solo un 16% de residuos que aún no podemos reciclar y van a relleno sanitario, lo que termina produciendo un negativo impacto en el medio ambiente, como son las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).





