

## COMUNICADO DE PRENSA

### ENEL CHILE PRESENTÓ “CIUDADES CIRCULARES PARA CHILE” EL PRIMER ESTUDIO SOBRE APLICACIÓN DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN CIUDADES DENTRO DEL PAÍS

- ***El estudio liderado y desarrollado por el equipo de Economía Circular de la Gerencia de Sostenibilidad de Enel Chile, en conjunto con UC Davis Chile y que cuenta con la colaboración y patrocinio del Ministerio de Medio Ambiente, ofrece información, visiones y propuestas para la aplicación de la economía circular en Antofagasta, Gran Santiago y Gran Concepción.***

**Santiago, 2 de agosto de 2022** – Buscando promover la discusión a nivel nacional, en relación con la aplicación de la economía circular, el equipo de Economía Circular de la Gerencia de Sostenibilidad de Enel Chile lideró el desarrollo del primer estudio: “Ciudades Circulares para Chile”. Este documento recopila datos públicos de tres sectores: materiales y residuos de la construcción, alimentos y residuos orgánicos y energía para movilidad y edificios residenciales, los cuales en conjunto aportan en más de un 50% a las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) a nivel mundial, y que cuentan con un gran potencial para la descarbonización de las ciudades.

El documento, que propone medidas para avanzar en la circularidad en las ciudades de Antofagasta, Concepción y Santiago y presenta ejemplos de éxito de ciudades pioneras en el mundo, fue presentado a través de un conversatorio virtual, que contó con la participación de Fabrizio Barderi, gerente general de Enel Chile y de Natalia Correa, responsable de Economía Circular de la empresa.

*“Este estudio, enfocado en el análisis de tres sectores económicos que son responsables del 54% de las emisiones globales, viene a confirmar el compromiso de Enel Chile con la aplicación e implementación de un modelo circular dentro de la industria energética y otras que se vinculan directamente con el consumo energético”, aseguró Fabrizio Barderi, gerente general de Enel Chile. “Esperamos que la información y análisis desarrollado en este informe sirva de insumo para rediseñar las ciudades hacia la circularidad, a través de la redefinición de los flujos de energía y materiales del metabolismo urbano, priorizando aquellos sectores de mayor impacto en el cambio climático”, agregó el principal ejecutivo de Enel Chile.*

De esta forma, y gracias a la participación de distintos expertos en un panel de conversación conformado por Estefani Rondón de la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos

## COMUNICADO DE PRENSA

Humanos de la CEPAL, Rubén González de la oficina de Economía Circular del Ministerio de Medio Ambiente, Camila Fernández de Life Sciences Innovation Center de la UC Davis Chile y de Mauricio Fabry, coordinador de Medio Ambiente y Biodiversidad y Acción Climática del Gobierno Regional de Santiago, el evento de lanzamiento consideró la discusión sobre las distintas iniciativas en materia de ciudades circulares a nivel nacional junto con la presentación de los principales hallazgos del estudio.

*“A través de este estudio buscamos continuar aportando a la circularidad en todas sus dimensiones, también desde la investigación y desarrollo del conocimiento para que las ciudades pongan al centro la mitigación de los impactos de las actividades humanas, construyendo al mismo tiempo resiliencia y calidad de vida para sus habitantes”*, reflexionó **Natalia Correa**, responsable de Economía Circular de Enel Chile.

Es importante destacar que este estudio, junto con recoger experiencias y casos de éxito de aplicación de los principios de la Economía Circular de instituciones públicas, privadas y de la ciudadanía, cuenta con el patrocinio del Ministerio de Medio Ambiente y ha sido elaborado por Enel Chile en colaboración con el *Life Sciences innovation Center* de la UC Davis Chile.

Quienes estén interesados en el estudio, pueden encontrar el documento de manera gratuita en el siguiente link: <https://www.enel.cl/content/dam/enel-cl/sostenibilidad/economia-circular/ciudades-circulares/2022/Ciudades-Circulares-para-Chile.pdf>