



COMUNICADO DE PRENSA

Contacto de prensa

T +56 9 40996580
comunicacion.enelchile@enel.com

CIUDADES CIRCULARES EN LATINOAMÉRICA: ESTUDIO DESTACA NUEVOS PROYECTOS DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

- *Ante la necesidad de promover buenas prácticas socioambientales, el Centro de Innovación de Ciudades de la Facultad de Arquitectura de la Universidad del Desarrollo (UDD) de Chile y Enel se unieron para diseñar un marco de referencia en esta materia para las ciudades de América Latina y el Caribe.*
- *La propuesta sugiere 16 pasos a los gobiernos locales para avanzar desde los modelos lineales hacia la circularidad, mejorando la calidad de vida de sus habitantes y enfrentando el desafío climático actual ¿Cómo empezar? La clave está en enfocarse en la elaboración de una visión, caracterizar la economía circular de la ciudad y establecer una gobernanza.*

Santiago, 03 de mayo de 2023 – Desde el año pasado, Enel Distribución implementa el primer proyecto de fabricación de postes de hormigón con áridos reciclados. La iniciativa contempla la producción de 500 postes en distintos puntos de su zona de concesión, con la misma capacidad y durabilidad que los tradicionales, y se estima que permitirá evitar la disposición final de 5 mil toneladas de hormigón al año, reduciendo el consumo de materiales vírgenes proveniente de canteras y ríos.

En esa línea, ya son muchos los proyectos en diferentes ciudades y capitales de la región que contribuyen a la implementación de iniciativas circulares, favoreciendo un modelo de producción y consumo más sostenible. La firma de la Declaración de Ciudades Circulares de América Latina y el Caribe en 2021, reflejó justamente ese fenómeno, reuniendo a distintos actores de centros urbanos que reconocen la urgencia de la crisis medioambiental y se comprometen con un conjunto de medidas para avanzar hacia una transición urbana con miras a la sostenibilidad.

¿Cómo avanzar más rápidamente hacia ese nuevo paradigma sostenible? Enel y el Centro de Innovación de Ciudades de la Facultad de Arquitectura de la Universidad del Desarrollo (UDD) se unieron para proponer un marco de referencia para las ciudades firmantes de la Declaración de Ciudades Circulares de América Latina y del Caribe, orientado a que cada una pueda realizar un diagnóstico de sus avances y revisar casos de buenas prácticas.



COMUNICADO DE PRENSA

Contacto de prensa

T +56 9 40996580
comunicacion.enelchile@enel.com

Se trata de un documento que propone 16 pasos concretos y distintas líneas de trabajo para avanzar hacia la circularidad urbana divididos en tres etapas: definir un enfoque, diseñar una estrategia y ejecutar acciones. Además, destaca casos de éxito implementados en Quillota, Santiago, Buenos Aires, Bogotá, Lima y Ciudad de México, entre otros centros urbanos.

“Estamos orgullosos de poder presentar los resultados de este nuevo estudio sobre circularidad. Sabemos que el trabajo conjunto es clave para lograr un equilibrio entre el progreso y la salud del planeta. En la búsqueda de soluciones y llamados a la acción, todos cumplimos un rol: las empresas, de integrar la sostenibilidad a nivel estratégico, las autoridades, para fomentar políticas públicas que fomenten esta nueva forma de desarrollo, la academia para lograr una visión compartida que permita acercarnos a resultados concretos”, apunta **Fabrizio Barderi, gerente general de Enel Chile.**

La etapa inicial para aproximarse a la circularidad urbana, según el estudio, es una fase de enfoque, que se traduce en la formulación de acuerdos iniciales para asegurar un proceso inclusivo, la construcción de equipos y gobernanza, el relevamiento de iniciativas existentes, la contratación de posibles estudios que permitan analizar el contexto y la elaboración de una visión compartida identificando objetivos y metas a mediano y largo plazo.

“Sabemos que las ciudades son los sistemas físicos que hemos desarrollado como sociedad para habitar el planeta. Pero llevamos siglos, desde la Revolución Industrial, generando gran cantidad de innovaciones, con resultados que han tenido impacto directo sobre la naturaleza. La circularidad es una característica propia de todos los sistemas naturales. Nosotros tenemos la tarea de avanzar creando tecnologías en línea con ese principio original, que nos permitan redefinir nuestra manera de funcionar”, comenta **Francisca Astaburuaga**, directora del Centro de Innovación en Ciudades de la Facultad de Arquitectura y Arte UDD.

El documento y los 16 pasos propuestos para avanzar en materia de desarrollo urbano sostenible ya están disponible para consulta y descarga en <https://www.enel.cl/es/sostenibilidad/economia-circular/ciudades-circulares/publicaciones.html>. Su objetivo es promover un esquema de economía circular, basado en insumos de materiales y de energía renovables, alargando la vida de los bienes, compartiendo y cerrando ciclos, siempre con miras a crear una visión compartida de ciudad que ponga en el centro la calidad de vida de las personas y el cuidado del planeta para un desarrollo sostenible.



**COMUNICADO
DE PRENSA**



Contacto de prensa

T +56 9 40996580
comunicacion.enelchile@enel.com