



**E ENTREVISTA. LUIS MARTÍNEZ CERNA**, director Ejecutivo de CircularTec:

## "Chile tiene condiciones únicas para liderar la economía circular en América Latina"

*El vocero del primer Centro Tecnológico de Economía Circular de Sudamérica y el Caribe, CircularTec, profundiza en la historia de la iniciativa, los cambios culturales que ha impulsado este enfoque. Además explica por qué la economía circular va mucho más allá del reciclaje.*

### ¿Qué es CircularTec y por qué se instala en Iquique?

–El Centro Tecnológico de Economía Circular, nace entre 2018 y 2019 como una idea de un grupo de profesionales comprometidos con la sostenibilidad. Queríamos crear una instancia que reuniera a instituciones académicas, empresas y organismos públicos en torno a la economía circular. Surgió la oportunidad de postular a Corfo para desarrollar un centro tecnológico, y así se consolidó esta visión. El consorcio está compuesto por universidades estatales de la macrozona norte (desde Arica y Parinacota hasta Atacama) y también por instituciones como la Universidad Católica del Norte, la Universidad de Chile, la Universidad de Santiago, la Universidad Católica, y el Centro de Innovación y Economía Circular. Además, se suman empresas como Teck, Collahuasi, BHP y Neptuno de Iquique. Esta es la gobernanza que conforma CircularTec, cuyo foco principal está en impulsar la economía circular en el norte del país.

### –¿Cómo han instalado esta visión en el territorio?

–La economía circular no es solo un modelo de producción, sino también de consumo. Tiene esas dos dimensiones. Para las empresas puede ser más fácil porque implica ajustar procesos, materiales, logística. Pero desde el lado del consumidor, su rol es clave y, muchas veces, su destino. La forma más inmediata de involucrarse es a través del reciclaje. Aunque el reciclaje no es sinónimo de economía circular, puede ser una puerta de entrada. Hoy las personas ya pueden optar, por ejemplo, por productos con certificaciones de sostenibilidad en el supermercado. Eso es parte de este nuevo modelo. Y en los colegios, donde antes se enseñaba que todo pasaba por separar residuos, ahora hay espacio para hablar de reducir, reutilizar, repensar.

de ser una puerta de entrada. Hoy las personas ya pueden optar, por ejemplo, por productos con certificaciones de sostenibilidad en el supermercado. Eso es parte de este nuevo modelo. Y en los colegios, donde antes se enseñaba que todo pasaba por separar residuos, ahora hay espacio para hablar de reducir, reutilizar, repensar.

### –¿Ese cambio de visión también lo ves en otros ámbitos? Por ejemplo, en el consumo de ropa de segunda mano, que ahora es tendencia.

–Sí, claramente. Sobre el vestuario es un buen ejemplo. Antes daba vergüenza decir que uno usaba ropa americana. Hoy es una acción valorada. En Iquique, por ejemplo, Neptuno es una empresa que trabaja bajo principios de economía circular mucho antes de que el concepto se masificara.

Un punto de inflexión fue en 2015, cuando la Unión Europea adoptó formalmente la economía circular como modelo de desarrollo. Pero en realidad esto no es nuevo. Nuestros abuelos usaban botellas de vidrio para la leche, reutilizaban los envases. El plástico era mínimo. Lo que estamos haciendo es recuperar esa lógica, pero con tecnología, innovación y escala industrial.

### –¿Qué proyectos están realizando hoy CircularTec?

–Hemos implementado programas de formación en emprendimien-

tos circulares con apoyo de Corfo, tanto en Tarapacá como en la Región de Los Lagos. Y estamos a punto de lanzar un proyecto que consideramos muy relevante: el escáner de oportunidades de economía circular para Tarapacá. Será el primero en su tipo en América Latina. Lo lidera la municipalidad de Iquique y permitirá identificar áreas donde avanzar en circularidad a nivel territorial. Creemos que será un antes y un después.

También trabajamos en logística sostenible, en conjunto con actores del corredor bioceánico. Y tenemos dos grandes proyectos que están en ejecución: El primero tiene que ver con neumáticos fuera de uso y el segundo aborda baterías de litio de segundo uso.

### –¿Cuál es el gran desafío pendiente para escalar a nivel país?

–El gran desafío es cultural y político. Cultural, porque necesitamos que más personas entiendan que esto no se trata solo de reciclar, sino de cambiar la forma en que producimos y consumimos. Político, porque requerimos marcos normativos claros y estables que permitan que estas innovaciones escalen. Chile tiene condiciones privilegiadas para liderar en economía circular en América Latina. Tiene minería, puertos, una red universitaria activa y ciudadanos cada vez más informados. Pero si no articulamos estos actores con visión de largo plazo, solo vamos a tener pilotos exitosos y no un cambio sistémico. ●

EXTRACTOS DE ENTREVISTAS REALIZADAS EN **TARAPACÁ REGIÓN SOSTENIBLE**, PROGRAMA QUE SE EMITE CADA MARTES A LAS 10 AM POR **DIGITAL FM, EN EL 99,1 DEL DIAL** Y A LAS 11 AM POR LA PANTALLAS DE **SOYTV**.