



Economía circular: tendencias y oportunidades

Rankings internacionales ubican a Países Bajos, Francia, Alemania, Canadá y Suecia entre los líderes mundiales en aplicar la economía circular; situándolos como referentes globales. Sin embargo, el Informe Circularity Gap Report 2025 revela que solo el 8,6% de la economía mundial es circular; lo que indica que existe una brecha significativa entre dónde estamos y las metas que se querían cumplir.

El fomento de la economía circular constituye un desafío global que convoca a gobiernos, industrias y ciudadanos por igual. Diversos países han implementado estrategias, políticas públicas y marcos normativos orientados a la transición hacia un modelo de producción y consumo que reduzca la generación de residuos y promueva la protección del medioambiente. Rankings internacionales posicionan a los Países Bajos en el primer lugar en el mundo en términos de circularidad, seguidos de Francia, Alemania, Canadá y Suecia.

Países Bajos tiene la meta de ser completamente circular para el año 2050; para ello ha fomentado impuestos sobre las materias primas e impulsado el uso de materiales reciclados dentro de las empresas. Esta nación ha implementado medidas para reducir los residuos, como el reciclaje obligatorio de desechos orgánicos y ha establecido una red de centros circulares para promover la colaboración y el intercambio de conocimientos.

Francia tiene como objetivo para 2025 reciclar el 100% de los plásticos y para ello se ha valido de leyes que prohíben la fabricación de artículos de un solo uso. Cuenta con un programa de apoyo de financiamiento para las iniciativas de economía circular y ha invertido en campañas de concientización para motivar a la ciudadanía hacia la reducción de residuos y la adopción de buenas prácticas.

Alemania ha implementado medidas para apoyar modelos comerciales circulares, incluidos incentivos fiscales y programas de financiación para nuevas empresas circulares. Por otra parte, también ha establecido un centro de economía circular, que sirve como plataforma para que las partes interesadas compartan conocimientos y promuevan iniciativas circulares.

Suecia también ha implementado estrategias de responsabilidad del productor. Sin embargo, lo que más destaca a este país es su robusto sistema para la recolección y clasificación de desechos. Lo que le permite reciclar el 99% de los residuos domésticos para la recuperación de energía.

Canadá resalta entre todos los países de América por tener una meta de 0 desechos plásticos para 2030. Uno de estos planes es la iniciativa "Canadian Plastics Innovation Challenge", que apoya el desarrollo de soluciones innovadoras para reducir los residuos plásticos. El país ha establecido un grupo de trabajo para brindar recomendaciones sobre cómo hacer la transición a una economía circular y ha proporcionado financiamiento a través de programas como el Fondo de Innovación Estratégica para fomentar la circularidad. El país del norte también ha lanzado campañas de concientización para alentar a los ciudadanos a reducir los desechos

y adoptar prácticas circulares.

En este contexto la multinacional canadiense EBI, que ya cumple cuatro años en Chile, apostará por la reducción de residuos, optimización de recursos y fomento del crecimiento económico, anclado al modelo de circularidad del país norteamericano. De esta manera espera aumentar las 95 mil toneladas de residuos que hoy recicla en sus parques tecnológicos de Canadá y Costa Rica. En la planta de Aczarri del país centroamericano, procesa por semana entre 2 mil y 3 mil toneladas de residuos, los que son aprovechados como combustible alterno en el horno de una cementera.

¿CÓMO AVANZA CHILE?

Quedan solo cinco años para cumplir la primera meta definida en la Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos. En 2030, ¿Contaremos con 100 mil nuevos empleos verdes, habrán disminuido en un 10% los residuos municipales per cápita y la tasa general de reciclaje alcanzará el 40%?

Entre las nuevas normativas se encuentran la Ley de Responsabilidad Extendida del Productor, la Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos, la hoja de ruta de Residuos de Construcción y Demolición, el fuerte impulso que han dado al tema la Corporación de Fomento de la Producción y la Agencia de Sostenibilidad y Cambio Climático.

Para el monitoreo del cumplimiento de la hoja de ruta de la Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos, el Programa Territorio Circular desarrolló un dashboard o tablero cuyo objetivo principal es visualizar los avances hacia un Chile Circular al 2040. Este instrumento considera cuatro líneas de acción: Innovación, Regulación, Cultura y Territorios. En estos seis años de seguimiento, se observa que en Innovación se han desarrollado 46 proyectos y otros 106 están en ejecución; en Regulación, 16 proyectos han sido realizados y 45 están en desarrollo; en Cultura, se contabilizan 40 iniciativas concretadas y 70 en ejecución; y en Territorios, se han generado 159 iniciativas, mientras que otras 81 se encuentran en pleno desarrollo.

Si bien hay países que han logrado avances significativos hacia economías circulares, el Informe Circularity Gap Report 2025 revela que solo el 8,6% de la economía mundial es circular. Esta cifra deja en evidencia una profunda brecha entre las aspiraciones globales y los avances reales. Superarla exigirá un compromiso mucho más decidido por parte de gobiernos, empresas y ciudadanía para transitar desde economías lineales hacia un modelo que elimine los residuos y la contaminación y mantenga los recursos en uso por más tiempo y regenere los sistemas naturales. ●