

## Opinión

### Economía Circular: Construyendo un Chile cero Residuos

Chile ha estado tomando medidas importantes con relación al concepto de "Cero Residuos". La Economía Circular se ha ido consolidando, poco a poco, como enfoque clave para lograr prosperidad económica y social, mediante el uso consciente de los recursos. Así, implementar estrategias cero residuos en Chile, lo cual incentiva el cumplimiento de la Ley REP, no sólo ha sido visto como beneficioso para el medioambiente, sino también, como generación de oportunidades económicas, -desde los recicladores de base, hasta las empresas valorizadoras- mejorando con ello la calidad de vida de las personas. Es notable cómo nuestro país ha liderado iniciativas innovadoras para reducir la contaminación por plás-

ticos, y el "chao bolsas plásticas" ha sido un hito clave, reconocido por la ciudadanía.

Sin duda, hemos avanzado, y como Pacto Global, con nuestro rol clave en sostenibilidad y responsabilidad ambiental, a través del trabajo del Grupo de Empresas Líderes por el ODS12, hemos venido acompañando a las empresas para avanzar en el compromiso de cero residuos, conocer las dificultades que enfrentan para el cumplimiento de las metas, y elaborar una guía para facilitar la implementación. Según cifras del Ministerio del Medioambiente, en Chile se generan un total de 19,6 millones de toneladas de residuos, y se llega a reciclar casi un 21%. Con ello, hemos observado una sensibilización creciente a través de una es-

trategia empresarial inteligente que reconoce la importancia de operar de manera sostenible en un mercado global cada vez más competitivo y cuidadoso con el medioambiente.

No obstante, y a pesar de todos los esfuerzos, el país enfrenta desafíos significativos, como la existencia de vertederos ilegales y la necesidad de mejorar la infraestructura y la cadena del reciclaje, para que opere de manera eficiente y completa. Estos problemas requieren un enfoque integral y la colaboración de diversos sectores tanto públicos como privados. Es primordial la implementación de políticas públicas y regulaciones que promuevan en la dirección correcta, la economía circular, más allá de la Ley REP, incenti-

vando a las empresas a adoptar modelos de negocio sostenibles y responsables con el manejo de los residuos.

Por otra parte, es fundamental impulsar la educación ambiental de manera que involucre a la sociedad en su conjunto. Esto generará incrementar la conciencia y participación ciudadana en prácticas de reducción, reutilización y reciclaje de materiales, cambiando la mentalidad de usar y desechar. No hay que olvidar que cada chileno genera 127 kilos de residuos al día, por lo que es muy importante priorizar la inversión en investigación y desarrollo de nuevas tecnologías que permitan una mejor valorización de los residuos y así ir superando barreras, y seguir avanzando en Chile hacia una cultura

sin residuos, algo que puede observar en Japón, en la pasada reunión mundial de Pacto Global, donde la cultura de no residuo se aprecia en la calle.

Tenemos que ser claros. Ninguna transición hacia una economía basada en la sostenibilidad es fácil, y requiere de un cambio cultural significativo. En este caso, este cambio implica una mayor conciencia y comprensión de los principios de la economía circular y sus beneficios a largo plazo. Por ello, la educación ambiental en todos los eslabones de la sociedad es primordial. Esto incluye la promoción de modelos circulares en empresas, la difusión de hábitos y prácticas circulares entre la ciudadanía, y la actualización de normativas técnicas y estándar-

res de productos bajo los principios de la economía circular, desarrollando soluciones sostenibles adaptadas a las necesidades específicas de nuestro país. Todo ello no sólo contribuirá a la sostenibilidad ambiental, sino también, ofrecerá oportunidades económicas, generará empleo y mejorará la calidad de vida de las personas, con una mirada puesta en el bienestar de las futuras generaciones.



Margarita Ducó  
Directora Ejecutiva  
Pacto Global Chile,  
ONU