

Más de 1 millón 200 toneladas de plásticos fueron consumidas en Chile en 2023, y por su destino, más de la mitad no se pudo reciclar. El resto pudo haber terminado en una planta recicladora -valorizado- o como desecho. Las cifras representan un problema en el que la Región de Valparaíso tiene un desafío doble: en tierra seguir potenciando el reciclaje y en el entorno marino procurar que los porcentajes de contaminación por el material descendan.

La situación podría verse más compleja si se considera que la etapa concluyente de la Ley de Plásticos de Un Solo Uso (Ley PUSU) fue postergada hasta febrero de 2026. Pese a ello, el seremi del Medio Ambiente, Hernán Ramírez, señala que "esta prórroga es una oportunidad para que todas y todos cambiemos nuestros hábitos y las empresas se adecuen a lo que establece la ley".

Según el informe de 2023 realizado por la Asociación Gremial de Industriales del Plástico (ASIPLA), en el país se consumieron 1.245.000 toneladas del material. De esto, el 52% se destinó a aplicaciones de larga duración -es decir, minería, construcción, agricultura, pesca- por lo que no está disponible para ser recolectado y reciclado en el corto y mediano plazo. Con todo, datos son más auspiciosos señalan que hasta 2022, se contaban 52 recicladoras a lo largo del territorio nacional. ASIPLA segrega las regiones por grupo para clasificar sus datos, y la de Valparaíso pertenece al conjunto "centro", compuesto también por la RM, la VI, y VII; allí hay 39 empresas valorizadoras, equivalentes al 75%.

En cuanto al volumen anual de plástico reciclado, en Chile se logró valorizar 106.870 toneladas anuales, compuestas principalmente de las resinas Polietileno (PE), Polipropileno (PP) y PET. En ese contexto, el grupo "centro" logró reciclar un 89%. Desde ASIPLA observan que en cuanto a consumo los números no han disminuido de manera considerable en los últimos años, plantean que aún es muy pronto para hablar de la efectividad de las distintas leyes. De hecho, la gerenta general, Magdalena Balcells señala que de 2023 a 2022 hubo una pequeña baja, de cerca de un 1%.

ACCIONES LOCALES

Según datos proporcionados por los municipios al Sistema Nacional de Declaración de Residuos (Sinader), del Ministerio del Medio Ambiente (MMA), no todas las comunas de la región ejecutan acciones para el reciclaje de plástico. Entre las que sí, se incluyen Los Andes, Viña del Mar, Algarrobo, San Felipe, San Antonio, El Tabo, Quintero, La Ligua y Casablanca.

Como comuna estrella en proyectos de reciclaje, el seremi MMA, Hernán Ramírez destaca a Quilpué. Con su programa "Comuna Limpia", el municipio recolecta 2,5 toneladas de plástico en promedio al mes. Esto lo logran a través de 32 jaulas, dos puntos limpios fijos y seis puntos móviles que son desocupados cada semana o cuando alcanzan su capacidad máxima, si así lo informan los equipos de monitoreo o la propia comunidad. Según indican desde la municipalidad, una vez que los plásticos son retirados su próximo destino son empresas valorizadoras de la zona, como Reciclados Industriales o Recupac.

Las costas de la Región de Valparaíso imponen también un compromiso mayor por parte de productores y la población en general. Cristóbal Correa, director de las campañas de contaminación marina de la ONG Oceana, resalta que en Chile el 75% de los desechos de las playas son plásticos de un solo uso asociados a la industria de la gastronomía. En el mar, el 80% de la basura es plástica.

A la luz de estos datos, Correa asegura que "los plásticos de un solo uso asociados a la venta de alimentos no entran en la cadena del reciclaje, principalmente, porque son productos chicos, de distintos tipos de plástico y que para ser reciclados deberían ser limpiados, lo que en la práctica no ocurre y terminan contaminando las playas y océanos".

Por su parte, Yenny Olivares, coordinadora de la Unidad de Sostenibilidad y Medio Ambiente UMAS de la Universidad de Valparaíso, indica que se debe dar celeridad al cambio "con una regulación, acorde y a la par con los países vecinos y con los principales productores de este tipo de materiales". A la vez, "como desafío a corto plazo y local, se debe colaborar en implementar políticas, planes y programas que los municipios, nuestro ente más cercano, nos puede ofrecer", releva.

BOTELLAS RECICLADAS

Buscando una solución al exceso de plástico, Coca-Cola Embonor anunció que hará sus botellas con porcentajes de resina PET reciclada que irán aumentando escalonadamente hasta llegar al 100%.

La planta "Re-Ciclar", ubicada en Lampa, Región Metropolita-

En plena edad del plástico, ¿seremos cambio?

De acuerdo con el Sistema Nacional de Declaración de Residuos no todas las comunas de la Región cuentan con programas de reciclaje de plástico, lo que es un problema, considerando que el consumo de este material no logra descender significativamente y los desechos suelen terminar en las playas y el mar.



CRISTIÁN HOHLBERG, GERENTE GENERAL CORPORATIVO DE COCA-COLA EMBONOR, DICE QUE ES CLAVE GENERAR ALIANZAS ESTRATÉGICAS.

tana, y que trabaja en la iniciativa, tiene proyectado procesar entre 350 y 400 millones de botellas al año. El plástico recolectado proviene desde Antofagasta a Chiloé. Cristián Hohlberg, gerente general corporativo de Coca-Cola Embonor, indica que operan bajo un modelo circular compuesto por alianzas estratégicas con todos los integrantes de la cadena de reciclaje "desde recicladores de base hasta gestores grandes y pequeños, gobiernos locales y organizaciones territoriales". "Al momento que el consumidor elige productos cuyos envases sean 100% reciclables y luego depositar el envase vacío en cualquier punto limpio del país, se inicia un ciclo de economía circular perfecto" señala el ejecutivo.

Así también, la compañía sigue fomentando la tradicional comercialización de envases retornables, los que constituyen el 33% de las ventas. Cuando estos ya no pueden seguir siendo usados, "son molidos y transformados en flaque para venderse a otras empresas recicladoras que los utilizan como materia prima para diversos fines. Este tipo de envase no llega a lugares de desechos, ni menos al mar", detalla Hohlberg. ●

350-400

millones de botellas al año plantea procesar Coca-Cola Embonor en su planta "Re-Ciclar" ubicada en Lampa.