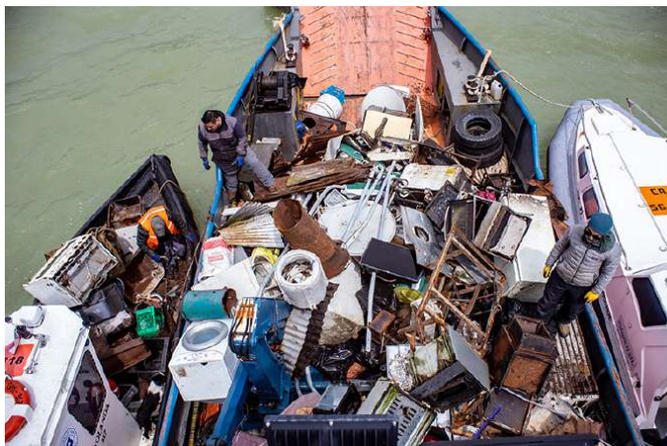


Tres toneladas de chatarra reciclada en Tortel y Villa O'Higgins se convertirán en acero verde

Coyhaique.- Puerta a puerta, y muelle a muelle, pasaron los equipos municipales recolectando chatarra domiciliaria en Villa O'Higgins y Caleta Tortel, al extremo sur de la Carretera Austral, en la Región de Aysén, estos días. Más de 3 mil kilos de residuos domiciliarios fueron recuperados en estas localidades -que no superan los mil habitantes- los que posteriormente se convertirán en acero verde.



Todo esto, en el marco de un programa llevado a cabo por las municipalidades de O'Higgins y Tortel, junto a la empresa AZA, productora de acero verde, Karun y Balloon Latam. La campaña, que se inició semanas atrás preparando a los vecinos para que junten su chatarra domiciliaria, se concretó con talleres educativos sobre separación de chatarra domiciliaria y su posterior recolección en los hogares de estas localidades australes. Gracias a esta colaboración público privada, que representa también un compromiso por cuidar el medioambiente en localidades tan australes como estas, fueron más de 1.000 hogares los que tuvieron la posibilidad de entregar sus residuos para que puedan ser reutilizados.

Los residuos recolectados viajarán más de 1.400 kilómetros, desde el final de la carretera Austral hasta la ciudad de Temuco, en la Región de La Araucanía, para llegar a uno de los principales centros de reciclaje de AZA, lugar donde se preprocesará la chatarra. Luego, aprovechando la capacidad logística de la compañía, la carga viajará 700 kilómetros más hasta llegar a la planta de fundición de la empresa acerera, para convertirse en acero verde. Este acero tiene una de las huellas de carbono más bajas del mundo, con 0,24 toneladas de CO₂ por tonelada de acero producido.

El alcalde de Villa O'Higgins, José Claudio Fica, destacó la iniciativa y recalcó que hace más de 3 años se viene acumulando chatarra en la co-

muna. "Es un gran acierto y una gran ayuda para la comunidad. Así mejoramos también visualmente nuestra comuna, los sitios que están con bastante chatarra, ya sean refrigeradores, lavadoras y otros, que la verdad es que hacen volumen (...) es un gran alivio para la comuna y para el tema visual, el turismo y el medioambiente", dijo el edil, quien también recalcó la relevancia de que toda la chatarra recolectada se transforme posteriormente en acero verde.

También, el alcalde de Tortel, Abel Becerra, contó que como municipio tienen un espacio donde dejar chatarra, pero que gestiones como estas son un gran apoyo, porque es una ayuda para el traslado de la chatarra a un centro de reciclaje. "Desde que asumimos en 2021 nuestra administración, los vecinos nos venían comunicando la necesidad de hacer una limpieza, tanto en el borde costero de nuestra comuna como en los sitios privados (...) Los vecinos se lo han tomado con mucha responsabilidad y han participado hartos", destacó el edil, que explicó que los mismos vecinos fueron quienes trasladaron a los muelles su chatarra para que, desde ahí, las embarcaciones municipales pudieran recogerla.

Por su parte, el jefe de Sostenibilidad y Comunicaciones de AZA, Julio Manterola, comentó que "para nosotros este es un hito histórico. Poder aportar y llevar la cultura del reciclaje a algunas de las localidades más aisladas de nuestro país significa mucho y seguiremos trabajando para recolectar chatarra a lo largo de todo Chile. Esto es un ecosistema de economía circular muy virtuoso, ya que toda esta chatarra posteriormente se transforma en acero verde, que es utilizado en construcciones de Chile. Seguiremos trabajando para fomentar la circularidad a lo largo de nuestro país".

La directora regional de Balloon Latam en Aysén, Pamela Barroso, explicó durante la jornada que la problemática de la acumulación de chatarra la levantó la comunidad, junto a la necesidad de aprender sobre el tratamiento de la misma para su correcta gestión. Por eso, toda la gestión de la recolección se acompañó con el taller de tratamiento para los vecinos de las localidades. "Una cosa es la recolección y otra es el conocimiento de lo que se puede hacer previamente (...) ese conocimiento va quedando en la comunidad, para que estos sean procesos de largo plazo", aseguró la ejecutiva. Además, destacó que el trabajo de este proyecto se viene haciendo desde inicios de año y que la colaboración público privada, además del trabajo con las comunidades en los territorios, fue fundamental.

