

Proyecto colaborativo de economía circular busca reutilizar botellas de vidrio en Aysén



Impulsados por el programa Conecta y Colabora de Corfo, tres empresas de la región se unen para llevar adelante una iniciativa ecológica y sostenible única en el país.

Desde noviembre que [Antigua Granel](#), [Fecunda Patagonia](#) y [Trazosur](#) se unieron para llevar adelante un innovador proyecto colaborativo que busca reducir los residuos de vidrio generados en la región, captando y limpiando botellas utilizadas para reinsertarlas en la economía local.

El proyecto nace, principalmente, de dos necesidades detectadas: por un lado, la falta de stock, junto al alto costo y dificultad logística de traer botellas nuevas desde la Región Metropolitana para pequeños y medianos productores de cervezas y otras bebidas; y, por otro, el mejorar el manejo de residuos y el grave problema ambiental que éstos generan.

Inés Chabalgoity, representante de Antigua Granel, empresa ejecutora del proyecto, explica el marco general del proyecto. “En este proyecto nos conectamos tres empresas de la región. Por un lado, Fecunda Patagonia quienes se encargarán de la recolección y clasificación de los envases; Trazosur quien diseñará dispensadores para facilitar el proceso de recolección y posterior venta; y, por último, Antigua Granel, quienes nos encargamos del lavado, sanitizado de envases con una máquina especial para este proceso, que adquirimos a través de un fondo Corfo de Economía Circular”.

Una de las aristas claves del proyecto es su contribución al proceso de reciclaje en la región. “A nivel regional se reciclan sólo 290 toneladas anuales de vidrio, que representa el 15% de la generación de este residuo, lo que está muy lejos del 55% que se recicla a nivel nacional”, explica Paulina Monsalve, representante de Fecunda Patagonia, empresa dedicada al reciclaje con más de 4 años de trayectoria en la región. “Hay que saber que el vidrio es 100% reciclable e infinitas veces reciclable. De hecho, si todo el vidrio del planeta se reciclara, la humanidad ya no tendría

que producir vidrio nuevo nunca más... sería lindo, ¿no?”, agrega.

Además de los beneficios medioambientales y económicos, el proyecto busca generar mayor conciencia de cooperación y reciclaje en toda la población, creando instancias y facilidades para que todo usuario de botellas de vidrio pueda también ser parte de esta iniciativa regenerativa para nuestro entorno. En ese contexto, un rol clave lo va a desempeñar Trazosur, empresa regional de diseño y fabricación que combina tecnología digital CNC y métodos artesanales de fabricación. “Como empresa estamos muy contentos de ser parte de este tipo de iniciativas de circularidad regional. Proyectos como éste, nos permiten apoyar nuestra economía local y desarrollar soluciones de mayor calidad dentro del territorio que agreguen valor a la producción regional” comenta Nicole Vernal, arquitecta y fundadora de la empresa.

Omar Muñoz Sierra, director de Corfo Aysén destacó esta iniciativa “donde vemos cómo el trabajo colaborativo genera una relación virtuosa en torno a la economía circular, que creemos tendrá un impacto positivo en lo económico, social y medioambiental. Desde Corfo estamos apoyando este tipo de iniciativas pues esta nueva lógica de producción otorga un valor a lo que antes pensábamos que era un desecho”.

El proyecto se plantea como meta, en el mes de abril, estar recuperando y recirculando al mercado del orden de 3.000 botellas de 330 ml, lo que significa que al menos 3.000 botellas en vez de terminar en la basura o regresar a Santiago para ser recicladas, serán aprovechadas para ser nuevamente utilizadas por los productores artesanales de la Región.

Finalmente, las representantes de las empresas hicieron un llamado a la comunidad regional, a conocer más del proyecto, en el sitio web www.antiguagranel.com