

## Paneles para edificar casas sociales: Aysén Recircular usa desechos plásticos de salmoneras

El Programa de Escalamiento Intermediado “Resiliencia Climática” de Corfo y que ejecuta IncubatecUFRO –la Potenciadora de Negocios de la Universidad de La Frontera- tiene por objetivo fortalecer a emprendimientos que apuestan por la sostenibilidad y la economía circular al brindar apoyo técnico, asesoría y financiamiento para el desarrollo de soluciones que mitiguen los efectos del cambio climático al fomentar no solo innovación en sectores clave, sino que también impulsar la creación de modelos de negocio que beneficien a las comunidades locales.

En total son ocho los emprendimientos destacados de este Programa –tres de la región Metropolitana y una en cada una de las regiones de La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos, Aysén y Magallanes- y entre ellos se encuentra Aysén Recircular; empresa que ha destacado en la construcción sostenible mediante la fabricación de paneles de aislamiento térmico, SIP (por sus siglas en inglés), la cual apuesta por la reutilización de poliestireno expandido (EPS) reciclado que proviene de la industria salmonera para contribuir, así, en evitar que este material termine en vertederos y se reduzca el impacto ambiental que provoca.

“Nuestro modelo de negocio conecta dos industrias clave: la salmonera, de donde obtenemos la materia prima para fabricar nuestros paneles, y la constructora, que finalmente da uso a los productos que elaboramos. Así, ofrecemos una solución al problema de los residuos, brindando una alternativa viable y de calidad para las comunidades que necesitan aislamiento térmico”, explicó Fernando Soto-Aguilar, co-fundador de Aysén Recircular.

La empresa creada en 2022 ha logrado establecer alianzas estratégicas con importantes actores de la industria, como Mowi Chile, una de las principales productoras de salmón en el país. Estas colaboraciones han permitido



a Aysén Recircular desempeñar un rol fundamental en la reutilización de materiales industriales, alineándose con los objetivos de sostenibilidad tanto de la empresa como de la región.

“Buscamos, mediante la innovación, avanzar a un método de construcción con foco en la eficiencia energética. Esto, a través de la fabricación de productos con materiales reciclados y diseñando soluciones que permitan dar sustentabilidad a cada uno de los hogares”, agregó Soto-Aguilar.

### Viviendas sociales

Aysén Recircular espera aumentar su producción paneles SIP para contribuir de manera más amplia y mejorar la eficiencia térmica en construcciones de viviendas sociales, ahora sostenibles, a través de la participación de la empresa en el programa “Resiliencia Climática”

de Corfo y el apoyo de IncubatecUFRO –la Potenciadora de Negocios de la Universidad de La Frontera- con 60 millones de pesos para potenciar sus iniciativas.

“En febrero del 2024 logramos la certificación de nuestros paneles, lo que nos permite construir bajo subsidios públicos para viviendas sociales y esperamos destinar estos nuevos recursos para abarcar la creciente demanda en la región de Aysén y en consecuencia con uno de nuestros principales objetivos a corto plazo, que es el lograr posicionarnos dentro del área de la construcción de viviendas sociales. Asimismo, esperamos también lograr inducir un sistema de prefabricación, el cual busca mejorar considerablemente los tiempos en obra”, destacó el emprendedor.

“A través del apoyo que brindamos con el Programa Resiliencia Climática, Aysén Recircular está avanzando a paso firme hacia su meta de transformar residuos en oportunidades. Iniciativas como esta no solo promueven un cambio positivo en la industria de la construcción, sino que también generan un impacto profundo en la calidad de vida de las personas, demostrando que la sostenibilidad puede ser el pilar de un futuro más justo y equitativo”, destacaron desde IncubatecUFRO.

**Para conocer más sobre el trabajo que realiza Aysén Recircular visite [www.aysenrecircular.cl](http://www.aysenrecircular.cl) y sus redes sociales en Instagram y Facebook como @aysenrecircular.**

