

Esta iniciativa fomenta la adopción de energías renovables en el sector acuícola, promoviendo innovación y sostenibilidad en pymes locales.

**Puerto Aysén.-** Corfo en alianza con Río Sur Consultores y la colaboración de una empresa salmonera, presentó el Programa de Apoyo a la Transferencia e Innovación (PATI), una iniciativa clave para modernizar la industria acuícola en la región mediante la adopción de tecnologías de energía renovable.

El PATI de Corfo beneficia a seis pymes locales de servicios acuícolas, integrantes del programa Red de Proveedores, con el propósito de reducir el uso de combustibles fósiles en la fase de engorda de salmones y aumentar su competitividad a través de la innovación tecnológica.

Esta iniciativa forma parte del Programa de Desarrollo Productivo Sostenible (DPS), liderado por el Ministerio de Economía y financiado por Corfo, que busca enfrentar desafíos globales como la descarbonización, la resiliencia climática y la transformación productiva mediante la innovación empresarial.

Humberto Marín Leiva, director de Corfo Aysén, resaltó la importancia del PATI como un motor de cambio para las pymes acuícolas. “Queremos una economía colaborativa y competitiva que promueva innovaciones de alto impacto en sectores estratégicos como la acuicultura”, señaló. Marín enfatizó que este programa posiciona a las pymes de Puerto Aysén como líderes en la transición hacia una acuicultura más sostenible, promoviendo prácticas responsables que benefician tanto al medio ambiente como a la economía nacional.

Por su parte, Arturo del Río, socio y director de proyectos de Río Sur Consultores, subrayó que “es una oportunidad única de estas seis empresas de

## Proveedores acuícolas apuestan por innovación y sostenibilidad con programa PATI de Corfo



realizar una prospección guiada en un país líder en investigación y desarrollo, una prospección guiada por una empresa líder en la industria”.

Este proceso permitirá a las pymes explorar tecnologías avanzadas implementadas por la mayor productora de salmón del mundo, fortaleciendo sus capacidades de innovación y contribuyendo a una transformación sectorial hacia la sostenibilidad.

Entre las principales actividades del PATI destaca una misión tecnológica a Noruega, líder mundial en innovación acuícola. Los participantes tendrán la oportunidad de conocer soluciones de energía renovable y prácticas sostenibles directamente de expertos del sector.

Marco Muñoz, profesional de la empresa salmonera, destacó que estas iniciativas son esenciales para posicionar alternativas innovadoras en la región, remarcando la importancia de la colaboración entre empresas y proveedores para construir un futuro más sostenible.

Nadeska Larenas, de Fiordo Aysén, destacó que el PATI es “justamente lo que andábamos buscando”, ya que facilita experiencias internacionales clave, como la misión a Noruega, y ayuda a superar barreras logísticas y económicas propias de su ubicación geográfica. Resaltó que ahora están enfocados en trabajar con Corfo y la salmonera para implementar soluciones concretas

que impulsen la sostenibilidad y modernización de sus operaciones, aprovechando los aprendizajes adquiridos y fortaleciendo su capacidad innovadora en el sector acuícola.

Asimismo, César García, gerente general de Visión Chile, añadió que el PATI abre nuevas oportunidades para las pymes “nos permite expandir nuestras capacidades, enfocándonos en soluciones como la gestión de residuos y la creación de empresas más sostenibles. Es un paso fundamental para fortalecer nuestra industria”.

El PATI, que se ejecutará entre 2024 y 2026, busca reducir la huella de carbono del sector acuícola mediante la incorporación de tecnologías renovables, optimizando la eficiencia operativa y reduciendo costos. Las seis empresas beneficiarias -South Services Chile, Citecma, Servicios Acuícolas Jhonatan Macdowell EIRL, Transporte Marítimo Giovanni Rosso, Servicios Esparza Patagonia y Visión Chile- representan un ejemplo de compromiso con la transición energética en la acuicultura marina.

Los resultados esperados incluyen la adopción de energías renovables en embarcaciones, el diseño de un plan de absorción tecnológica y el fortalecimiento de la innovación, consolidando a Puerto Aysén como un referente en sostenibilidad acuícola.