**INNOVACIÓN EN PESCA Y ACUICULTURA SE REACTIVA EN ILO**

* *Ejecución de proyectos innovadores a cargo de gremios pesqueros, academia y el empresariado, con apoyo del PNIPA, cobra fuerza con un cofinanciamiento aproximado de 3.5 millones de soles solo en Moquegua*

El Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura, del Ministerio de la Producción, y diversos gremios pesqueros, asociaciones, empresas y universidades de la región Moquegua, están inyectando cofinanciamiento para la reactivación de la pesca y acuicultura hasta por un monto de 3.5 millones de soles, el 80% cofinanciado por el PNIPA y el 20% por las alianzas estratégicas a través de proyectos de innovación en cuatro categorías: investigación aplicada, adaptativa, servicios de extensión y fortalecimiento de capacidades.

Son once proyectos que se vienen implementando y que iniciarán este año y en el 2021 bajo esta modalidad, con miras a resolver cuellos de botella y factores críticos de las cadenas de valor locales y regionales de la pesca y acuicultura.

Un ejemplo de estos es el proyecto cofinanciado por la alianza estratégica conformada por la Asociación pesquera Las Brisas, como entidad proponente, en asociación con el CITE Pesquero Ilo, la Universidad Nacional de Moquegua y la empresa privada.

Se trata del proyecto denominado: Desarrollo adaptativo de tecnologías de cultivo de algas rojas en sistemas de superficie y de fondo en el litoral de Ilo, Moquegua. Está valorizado en 296,500 soles de cofinanciamiento, apuesta por la investigación para que los beneficiarios conozcan todo el ciclo productivo de las algas: desde la producción de semillas, adoptando una tecnología de cultivo y manejo acuícola, implementando además una incubadora en tierra para la producción de semillas que luego puedan ser comercializadas generando más oportunidades de empleo y mejoras económicas.

Como este proyecto del subsector pesca, otros intereses de investigación y asistencia técnica de los actores del sistema de innovación en Ilo y Moquegua, son: el aprovechamiento sostenible de la pesca de camarones en la zona de San Francisco, en La Capilla; el desarrollo de nuevos métodos de pesca con dispositivos concentradores de peces adecuados al entorno oceanográfico de Ilo; el desarrollo e implementación de estrategias de conservación y ordenamiento pesquero de macroalgas en la zona intermareal de Ilo; el manipuleo y procesamiento artesanal de la pota, así como el desarrollo sostenible y ordenamiento pesquero de la especie Erizo verde, en la zona de Tancona, Ilo, entre otros temas de interés.

En acuicultura, la demanda de innovación e investigación apunta al escalamiento de la producción de trucha arco iris en piscigranjas de comunicaciones campesinas, como la Comunidad Campesina de Totorani en Ichuña; la adaptación de una plataforma de geolocalización y videovigilancia de jaulas flotantes para el cultivo de corvina con disuasión acústica de lobos marino para la maricultura sostenible; y el desarrollo técnico experimental del cultivo de choro en sistema suspendido para Ilo.

“Desde Ilo y Moquegua, con el apoyo del PNIPA y la articulación de once alianzas estratégicas formadas por los actores de pesca y acuicultura en la región, se va generando desarrollo productivo, comercial y económico con innovación a través de la diversificación productiva para el sector pesquero y acuícola”, destacó el director ejecutivo del PNIPA, David Ramos López durante una visita a Ilo, Moquegua, para conocer de cerca a las alianzas estratégicas a cargo de la ejecución de estos proyectos cofinanciados por el programa.