PRESENTACION

El Gobierno Regional de Junín, el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica y el Ministerio de la Producción organizan el Seminario – Taller "Propuestas de Investigación para el Desarrollo de la Acuicultura Continental de Aguas Frías", con el objetivo de concertar con los actores regionales la identificación y validación de proyectos de investigación que integrarán el Programa Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica en Acuicultura en el marco del Plan Nacional Estratégico de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Competitividad, y el Desarrollo Humano PNCTI 2006 – 2021 y el Plan Nacional de Desarrollo Acuícola.

El Seminario - Taller comprende una primera parte de exposiciones donde se hace referencia a los objetivos y lineamientos de estrategia del Plan Nacional de Desarrollo Acuícola, los avances del Programa Nacional de CTel en Acuicultura, la Gestión de la investigación de la Acuicultura Continental de Aguas Frías en la Universidad Peruana, las experiencias de investigación y desarrollo de la truchicultura en una institución extranjera y la presentación del desarrollo de esta actividad por parte de los representantes regionales de Piura, Cajamarca, La Libertad, Amazonas, Huánuco, Pasco, Ancash, Lima, Junín, Ayacucho, Huancavelica, Apurímac, Cusco, Arequipa, Moquegua, Tacna y Puno.

En una segunda parte se llevarán a cabo dos talleres donde se pretende discernir sobre: i) identificación de principales problemas y soluciones desde la CTel y ii) identificación y validación de Proyectos en CTel, donde se suscribirán acuerdos de participación.

Posteriormente se realizará una Plenaria que dará a conocer los resultados de los talleres y las respectivas conclusiones.

PARTICIPANTES

Inversionistas, productores, promotores de inversión, universidades y/o instituciones públicas y privadas dedicadas a la investigación en acuicultura, gestores en ciencia y tecnología y financiamiento, funcionarios, analistas y/o especialistas del gobierno nacional, regionales y locales.