

Proyecto TCP/PER/3605

Apoyo al Diseño e Implementación de Políticas Públicas de Desarrollo Rural en el Perú

Resultados de las consultas sobre la Problemática
de la Acuicultura Peruana:

Opiniones de los Grupos Focales

Metodología

- **Reuniones con diez Grupos Focales representativos de acuicultura Peruana**
- **Formulación de preguntas y recopilación de opiniones de los participantes sobre cinco aspectos de importancia**
- **Participación de funcionarios y profesionales del DVPA y de la DGA del PRODUCE en la organización y la conducción de las reuniones**
- **Apoyo de la FAO en el desenvolvimiento de la consulta y en la recopilación y el análisis de los resultados**

- ❖ ***Reuniones realizadas en Lima, Tumbes y Piura, entre enero y abril de 2018***
- ❖ ***Convocadas 93 personas: representantes de organizaciones, gobiernos regionales, gremios y productores representativos. 72 participantes***

Composición de los Grupos Focales

Representantes de entidades académicas y de investigación en acuicultura

Representantes de Gobierno Central y Organismos Públicos de control y gestión

Acuicultores en zonas de la Amazonía

Instituciones que operan en la acuicultura de la amazonía peruana

Acuicultores de Concha de Abanico de la costa central

Acuicultores de Langostinos

Acuicultores de Concha de Abanico de la costa norte

Acuicultores de Trucha

Representantes de Gobiernos Regionales con mayor actividad en acuicultura

Representantes de sectores empresarial y exportador y de cooperación

Temas de Consulta a los Grupos Focales

Institucionalidad estatal y marco normativo en la acuicultura peruana

Estado de las tecnologías de cultivo en el Perú

Situación del mercado interno y externo de productos acuícolas peruanos

Estado situacional de la infraestructura de soporte

Estado del conocimiento y de la investigación: Acuicultura actual y potencial

RESULTADOS

Institucionalidad estatal y marco normativo

- Normatividad marco, pero intervienen organismos con ámbitos e intereses propios
- Gestión descoordinada en muchos casos, y hay superposición de funciones
- En algunos sectores, poco conocimiento de prácticas acuícolas, sus variantes (ambientes, dimensión, tecnología), su problemática y su potencial
- Profesionales de ciertos sectores, poco motivados y con alta rotación
- Insuficiente interacción proactiva con los productores (información, capacitación)
- En algunas regiones, hay ausencia en la representación de instituciones clave
- Mecanismos promotores escasos y discontinuos (cuando hay). Abundan acciones de sanción. Se dificulta la actividad formal.
- Bajos presupuestos de inversión y operativos en regiones.
- Inadecuado uso de infraestructura en algunos centros públicos

Acciones Requeridas

- Racionalizar procedimientos: acceso y operación en acuicultura y atender variantes
- Evitar la sobre-regulación, simplificar y flexibilizar trámites. Promover formalización.
- Coordinación entre instituciones (concertar políticas, normas y medidas promotoras)
- Efectivizar y potenciar la Grupos de Trabajo (SINACUI, Mesa Acuícola)
- Orientar al productor, antes que sancionar
- Mejorar la «Gobernanza» y capacitar personal técnico de instituciones y organismos
- Actualizar o elaborar **programas de desarrollo acuícola** y su incorporación a otras actividades y prioridades regionales
- Promover el ordenamiento territorial, valorando opciones de desarrollo acuícola y las sinergias, así como previniendo conflictos e impactos negativos (contaminación)

Estado de Tecnologías de los Acuicultivos

- Existen tecnologías aplicables a la mejora productiva, pero de poca disposición a productores AREL y AMYPE: Falta de difusión, condiciones técnicas, costos
- Escasa capacitación y especialización a nivel profesional y tecnológico
- Gran deficiencia en eslabón principal: «Semilla»: Dependencia de importaciones o naturaleza
- Escasa oferta de alimentos costo/efectivos.
- Poco desarrollo en prevención y control de enfermedades, y en difundir «Normas Técnicas»
- Escaso desarrollo y aplicación de tecnologías de procesamiento primario, dificultando la comercialización.
- Igualmente, sobre tecnologías de uso de sub-productos de la acuicultura
- Escaso interés en implantar mecanismos de cuidado del entorno por impacto de actividades humanas y en el Enfoque Eco Sistémico de la acuicultura peruana

Acciones Requeridas

- Determinar tecnologías apropiadas a cada circunstancia productiva
- Estrategias para abastecimiento local de la «semilla» requerida para cada caso
- Selección y mejora genética: «líneas» más eficientes según formas de acuicultura
- Ampliar APP u otros programas de inversión
- Mecanismos de capacitación a todo nivel: Universidades, Inst. Tecnológ., CITE's
- Difundir y aplicar logros en uso de sub-productos de la acuicultura y en ella
- Ampliar prevención y control de enfermedades, e impacto en el entorno, con productores.
- Ordenar y aplicar **Programas** I+DT+i nacionales (más que Proyectos puntuales)
- Fomentar la cooperación internacional.
- Poner en valor Normas Téc. Acuic. y Buenas Practicas Acuícolas ya desarrolladas

Mercados Interno y Externo de Productos Acuícolas

- Oferta bien establecida y valorada en ciertas producciones consolidadas, pero fragmentada, inestable y poco diversa de otros productos, especialmente por pequeños y medianos acuicultores
- Dispersión de la producción dentro de amplios territorios y escasa asociatividad
- Ausencia de cadenas de frío y plantas de proceso en el interior del país. Costos para la habilitación de éstas
- En mercado interno: malas condiciones en mercados (Gobiernos locales)
- Competencia desde instalaciones del Estado hacia pequeños productores
- Afectación por pesca no regulada, contrabando y robo de productos acuícolas
- Productos importados de baja calidad, restan competitividad a productos locales

Acciones Requeridas

- Promover la asociatividad de productores, (tramites, insumos, ventas).
- Promover la mejora de la calidad de productos para mercados locales y externos
- Mayor acción proactiva por organismos competentes
- Desarrollar productos con valor agregado y demandados por «mercados nicho»
- Asegurar, viabilizar o ampliar acuerdos comerciales
- Inserción amplia de productos acuícolas en programas de alimentación nacionales
- Mejorar la imagen y promoción de productos y sub productos de la acuicultura
- Desarrollar marcas o sellos que resalten los atributos de los productos

Infraestructura de Soporte

- Deficitaria, afectando la tecnificación, diversificación y la competitividad.
- Transversales a toda producción: vías, telefonía e internet, energía, sanidad, servicios varios.
- Específicamente para la acuicultura: embarcaderos, cadenas de frío, transporte refrigerado, laboratorios especializados, mercados de pescados y mariscos, y servicios especializados de salud.
- Escasa banca de fomento y limitaciones del FONDEPES en este rubro
- Dificultades en construir infraestructura propia, por carga de regulaciones

Acciones Requeridas

- Reconocer importancia de la acuicultura en los programas de desarrollo nacional y regional, y sus necesidades
- Facilitar aplicación de APP y otros programas y a través de incentivos (leyes específicas para acuicultura).
- Promover los centros de producción de «semilla» y de alimentos costo/efectivos.
- Prever requerimientos actuales y futuros de la tecnología en su conjunto.
- Mejorar operación de infraestructura del Estado (IIAP, FONDEPES, GORE's, ITP)
- En su caso, redirigir el uso de infraestructura del Estado
- Facilitar la acuicultura en reservorios y canales de agua.
- Adecuada planificación en uso del territorio evitando conflictos e impactos negativos

Estado del Conocimiento y la Investigación

- Muy variado: sofisticado en algunos casos, pero muy básico en la generalidad.
- Poco avance en: semilla y genética, nutrición y alimentación, nuevas tecnologías (RAS, Offshore, IMTA).
- Escasa diversificación acuícola con tecnologías aptas a cada condición y mercado
- Poca comprensión de la sanidad y el cuidado del ambiente y de los recursos
- Escasa coordinación e integración de la I+DT+i. Falta de PROGRAMAS correctamente enfocados, y los proyectos que incorporen
- Resultados poco aplicables o difundidos. No llegan a los «usuarios»
- Poca difusión y uso de recursos disponibles como «Beca 18» y otros programas
- Ausencia del conocimiento de una visión futura: nuevas tecnologías, preferencias de consumidores, variabilidad climática

Acciones Requeridas

- Coordinación instituciones y programas que promueven el conocimiento, I+DT+i
- Priorizar enfoque hacia puntos críticos de la acuicultura peruana
- Evaluar resultados de inversiones en I+DT+i. Promover su efectividad
- Promover mecanismos de transferencia del conocimiento logrado
- Atender a la adaptación a las nuevas tendencias productivas, productos, mercados y lograr o mantener la competitividad en producciones actuales
- Asegurar la diversificación acuícola peruana: sostenible, innovadora, competitiva
- Aumentar y mejorar la presencia de organismos especializados (IMARPE, IIAP, FONDEPES, SANIPES) y de la Academia,
- Incrementar la cooperación internacional en la solución de problemas similares.

Política Nacional de Acuicultura

*TCP/PER/3605 Apoyo al Diseño e Implementación de Políticas Públicas de Desarrollo Rural en el Perú
Consultor de apoyo para la formulación de la política nacional de pesca y acuicultura*



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Problema Público

“Limitado desarrollo de la acuicultura nacional respecto de su potencial sostenible”

Este problema es consecuencia de diversos factores institucionales, tecnológicos, de promoción, fomento, soporte, que afectan su crecimiento y expansión para el desarrollo de la acuicultura sostenible en todos sus niveles, así como su aporte en zonas rurales para la seguridad alimentaria

OBJETIVOS PRIORITARIOS Y LINEAMIENTOS PARA LA ACUICULTURA PERUANA

- 1. Fortalecer la institucionalidad para la gestión sostenible del sector**
- 2. Fortalecer la I+D+i, transferencia tecnológica y gestión del conocimiento para el desarrollo de la acuicultura**
- 3. Fortalecer el sistema sanitario y de aseguramiento de la inocuidad de los productos acuícolas**
- 4. Incorporar la aplicación del enfoque ecosistémico**
- 5. Ampliar la infraestructura de soporte para la acuicultura**
- 6. Apoyar el desarrollo de la cadena de valor de la acuicultura**
- 7. Incentivar la inversión privada en la acuicultura**

Oportunidades para la acuicultura

Genéricas en el contexto mundial

- **Demanda creciente de alimentos y productos de la acuicultura, frente a oferta limitada de la pesca y de otras producciones pecuarias**
- **Necesidad de atender a la Seguridad Alimentaria**
- **Consumidores aumentan su selectividad hacia alimentos de mayor calidad**
- **Desarrollar nuevos productos gracias a la diversificación productiva**
- **Opciones de la acuicultura para utilizar y mejorar ambientes (mar, continente)**
- **Inserción en los ODS, en la “Economía Azul” y en la “Economía Circular”**

Oportunidades para la acuicultura peruana

Específicas para la acuicultura peruana

- **Poner en valor su megadiversidad, generando cadenas de valor y alimentos**
- **Hábitos de consumo local y opción de atender la demanda interna**
- **Producir especies de alto valor comercial con insumos selectos (H. y Ac. Pesc)**
- **Aumento o desarrollo de sinergia con la pesca y otras actividades productivas e industriales (infraestructura, acceso a mercados, alimentos balanceados)**
- **Participación social en acuicultura (gremios, comunidades en el territorio)**
- **Opciones de inversión con APP's y otros programas**
- **Acceso al desarrollo tecnológico mundial y Programas de I+DT+i**
- **Cooperación regional e internacional (FAO, APEC, Corea, Sur-Sur, etc.)**



Gracias