

<b>Asistencia Técnica en Pruebas de dosificación y control de parámetros de talla y peso de la trucha en etapa engorde.</b>	
<b>Objeto</b>	Contratación de un Profesional para el servicio de Asistencia Técnica en Pruebas de dosificación y control de parámetros de talla y peso de la trucha en etapa engorda.
<b>Duración</b>	Mes de ejecución: agosto del 2023 5 días.
<b>Localización precisa de la zona de trabajo</b>	Región de Tacna, distrito de Quilahuani-Laguna de Aricota Zona Cresta de Gallo

<b>Términos de referencias del Servicio de Asistencia Técnica</b>	
<b>Antecedentes</b>	<p>El Módulo de Servicios Tacna, es una asociación con fines científicos, de educación y asistencia social, orientados a aumentar la competitividad, elevar el nivel tecnológico, la calidad, la productividad y la capacidad de innovación de las micro y pequeñas empresas relacionadas con la cadena productiva agroindustrial así como con otras cadenas productivas, a fin de elevar la calidad de los productos, generar mayor valor agregado, mejorar la oferta exportable e impulsar la subcontratación con grandes empresas orientadas al mercado de consumo nacional e internacional, logrando una mayor descentralización de la oferta. El Módulo de Servicio Tacna fue creado el 11 de Julio de 1995.</p> <p>En ese sentido, El Módulo de Servicios Tacna, como entidad ejecutora junto con 20 entidades pertenecientes al sector público, privado y la academia toman la decisión para postular al concurso denominado “Dinamización de Ecosistemas Regionales de Innovación y Emprendimiento”, convocado por Innóvate Perú del Ministerio de la Producción.</p> <p>Dicho concurso financia hasta el 70% del valor total del proyecto con recursos monetarios no reembolsables y está orientado activar ecosistemas regionales de innovación y emprendimiento fuera de Lima, a través de la financiación de proyectos integrales orientados a la dinamización de la acción colectiva, generación de relaciones de confianza entre los actores, la planificación estratégica e implementación del plan de desarrollo del ecosistema innovador.</p> <p>El 28 de diciembre del 2020 se suscribe con Innóvate Perú el contrato N° 623-INNOVATEPERU-DER-2020, en el cual se establecen los compromisos para ejecutar el proyecto. El 15 de enero del 2021 se inicia oficialmente la ejecución del proyecto, con el primer desembolso por parte de Innóvate Perú. En la actualidad se encuentra ejecutándose la segunda etapa del proyecto, en la cual se desarrollarán 4 sub proyectos identificados en la primera etapa del proyecto y que ayudarán a cerrar las brechas de innovación identificadas.</p> <p>El presente TDR se desarrolla en el marco de la ejecución del Sub- Proyecto de pesca denominado “Fortalecimiento de capacidades de la asociación de acuicultores de la laguna Aricota de Candarave”</p>

<b>Servicio solicitado</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Capacitación y asistencia técnica en dosificación y control de parámetros de talla y peso de la trucha en etapa engorde.</li> <li>2. Elaboración de metodología en Dosificación de dietas con adicción de un complejo vitamínico para las truchas.</li> <li>3. Determinación de control biométrico y biomasa en producción de truchas mediante la implementación de fichas productivos.</li> </ol>
<b>Dirigido</b>	A piscicultores de la provincia de Candarave dedicados a la actividad del cultivo de trucha en jaulas flotantes. Número aproximado participantes 16 a 20.
<b>Forma de pago</b>	El pago se realizará en cheque o transferencia al nombre del proveedor, previa conformidad y aprobación del equipo técnico del proyecto  Para el pago es requisito que el prestador del servicio haya cumplido con el total encomendado del respectivo servicio.
<b>Informes presentar</b>	<p>a El especialista en piscicultura deberá elaborar el informe de labores en mención, dicho informe deberá estar dirigido al Coordinador del proyecto, que deberá cumplir con los siguientes contenidos mínimos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Características y antecedentes del Proyecto.</li> <li>•Descripción de actividades ejecutadas.</li> <li>•Dificultades y soluciones planteadas.</li> <li>•Conclusiones y recomendaciones.</li> <li>•Panel Fotográfico que evidencie el desarrollo del servicio</li> </ul> <p><b>Anexos y Formatos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Prueba de entrada y salida</li> <li>•Matriz de consolidado de actividades</li> <li>•Lista de asistencia a capacitación</li> <li>•Fichas de entrega de materiales, insumos y herramientas, etc.</li> </ul>
<b>Cotización</b>	<p>Deberá incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Los impuestos de ley.</li> <li>*El traslado del expositor al lugar de la asistencia técnica.</li> <li>* Materiales audiovisuales y de trabajo.</li> <li>* Certificado para los participantes</li> </ul>
<b>Formación y competencias requeridas</b>	
<b>Formación/especialización</b>	Biólogo o Ing. Pesquero(a) y/o afines con la asistencia técnica o capacitación
<b>Experiencia requerida</b>	<p>Experiencia mínima de 2 años en trabajo directo con organizaciones de pequeños productores y/o comunidades vulnerables, en especial con comunidades pesqueras o acuícolas.</p> <p>Experiencia o curso en formulación de dietas balanceadas para peces</p> <p>Experiencia específica 2 años en el manejo del cultivo de trucha</p>

<b>Aptitudes deseadas</b>	<p>Capacidad de trabajo en equipo, liderazgo, adaptación, innovación y autonomía.</p> <p>Aptitudes de desarrollo de conocimientos y habilidades para extensión agropecuaria, pesca o acuícola.</p> <p>Habilidades para trabajar con comunidades nativas y campesinas.</p> <p>Conocimiento en producción de peces continentales.</p>
---------------------------	---