



Síguenos en redes:



PRODUCE: Fortaleció aspectos técnicos en acuicultores de Leoncio Prado en Huánuco

También en esta edición



PRODUCE fortalece capacidades de acuicultores a través del servicio de extensionismo acuícola brindado en la provincia de La Mar en Ayacucho

Pág. 4



PRODUCE fortalece a funcionarios de los GORE's en temas relacionados a la mejora de la gestión ambiental en acuicultura

Pág. 6



Chile: Proyecto de Corfo y UCN muestra sus avances y destaca el rol de la mujer en acuicultura a pequeña escala

Pág. 9



PRODUCE: Fortaleció aspectos técnicos en acuicultores de Leoncio Prado en Huánuco



La Dirección General de Acuicultura del PRODUCE a través de su extensionista acuícola brindó asistencia técnica en el diseño de programa de dietas para peces a piscicultores ubicados en el caserío de Cerro Azul, distrito Santo Domingo de Anda, provincia de Leoncio Prado en Huánuco.

Durante el desarrollo de la primera etapa del servicio de extensionismo del presente año la Dirección General de Acuicultura del PRODUCE a través del extensionista acuícola - Ing. Keens Pérez Panduro, brindó asistencias técnicas fortaleciendo aspectos técnicos relacionados al componente escalamiento productivo a piscicultores ubicados en el en el caserío de Cerro Azul, distrito Santo Domingo de Anda, provincia de Leoncio Prado en Huánuco.

La asistencia técnica brindada fue en temas referentes a la

elaboración de un diseño de programa de producción y alimentación que tuvo por objetivo realizar el diseño del programa de producción y alimentación, en función al número de peces a cultivar, especie, cantidad de alimento a utilizar en la campaña, mano de obra, muestreos y las cosechas parciales o totales.

Es importante indicar que el desarrollo de la asistencia técnica fue realizado en el mismo centro de cultivo para lo cual se llevaron a cabo las siguientes actividades: i) muestreo biométrico de los

peces y la ii) utilización de formatos de producción; lo que facilitó la obtención de pesos y tallas promedios, biomasa del estanque, cantidad de alimento a suministrar, frecuencia de alimentación y la cantidad de kilogramos de carne de pescado a cosechar en la campaña.

Los acuicultores manifestaron su compromiso con la actividad acuícola y su interés de poner en práctica los conocimientos brindados por el extensionista acuícola, considerando que llevar a cabo un registro de su producción le permitirá estimar cuanta oferta se obtendría por campaña.

Es por ello, que gracias al trabajo realizado por el extensionista acuícola de PRODUCE tendrán un adecuado manejo los costos de producción para el cultivo de peces amazónicos. La asistencia técnica, se viene desarrollando satisfactoriamente para contribuir con el desarrollo de una acuicultura sostenible de peces amazónicos en el departamento de Huánuco.

Fuente: DGA - PRODUCE





PRODUCE fortalece capacidades de acuicultores a través del servicio de extensionismo acuícola brindado en la provincia de La Mar en Ayacucho

El Ministerio de la Producción a través de la Dirección General de Acuicultura ha venido desarrollando durante la primera etapa del año 2023 el servicio de extensionismo acuícola, servicio que tiene por finalidad fortalecer los aspectos técnicos en los acuicultores de las categorías productivas AREL y AMYPE, a nivel nacional.

Es por ello que en cumplimiento de sus actividades y a través de su extensionista acuícola la Blga. Ruth Nery Huayhua Santiago se brindaron asistencias técnicas en el análisis de calidad del agua para el desarrollo acuícola fortaleciendo aspectos técnicos relacionados al componente escalamiento productivo a piscicultores ubicados en el anexo Santa Rosa de Lima, distrito de Unión Progreso, provincia de La Mar en Ayacucho.



La asistencia técnica brindada fue en temas referentes a Manejo de equipo para análisis físico químico del agua para fines acuícolas, indicándoles que se requiere de una buena calidad del agua en el estanque de peces para asegurar la buena salud de los peces.

Es importante indicar que el desarrollo de la asistencia técnica fue realizado en el mismo centro de cultivo para lo cual se llevaron a cabo las siguientes actividades: i) Manejo del equipo (Kit de análisis de agua) para el control de los parámetros físico químico (oxígeno, ph, amonio, nitritos, nitratos) del agua en la unidad acuicola teniendo valores dentro del rango para los centros acuícolas de los piscicultores: - FRINE NAVARRO HUAYLLA y - JAVIER CHUMBESARIAS.

Es importante indicar que para la citada asistencia técnica se contó con la participación de la Municipalidad Distrital de Unión Progreso, como parte de la articulación interinstitucional que el extensionista viene realizando para la ejecución de sus actividades en favor de los piscicultores.

Es por ello, que gracias al trabajo realizado por el extensionista acuícola de PRODUCE piscicultores pudieron fortalecer aspectos técnicos que les permitirán desarrollar satisfactoriamente su actividad, contribuyendo con el desarrollo de una acuicultura sostenible en el departamento de Ayacucho

Fuente: DGA - PRODUCE



Servicio de extensionismo acuícola fortalece aspectos de escalamiento productivo en acuicultores de la provincia de Hualgayoc en Cajamarca

La Dirección General de Acuicultura del PRODUCE a través de su extensionista fortaleció aspectos técnicos en temas referidos a la construcción y preparación de sistemas de cultivos a piscicultores e interesados en incursionar en la acuicultura en Cajamarca



Durante el desarrollo de la primera etapa del servicio de extensionismo del presente año la Dirección General de Acuicultura del PRODUCE a través del extensionista acuícola – Blgo. Robinson Roncal Castillo, realizó capacitaciones relacionados al componente escalamiento productivo a piscicultores ubicados en el caserío Tranca del Puchuppe distrito de Bambamarca provincia de Hualgayoc en Cajamarca.

La capacitación brindada estuvo dirigida a acuicultores de la zona y personas interesadas en incursionar en la actividad acuícolas, los temas mencionados

estuvieron enfocados en las técnicas empleadas para la construcción y preparación de estanques a utilizar en los sistemas acuícolas, puesto que la zona cuenta con una fuente de agua que puede ser utilizada para desarrollar acuicultura con la especie trucha.

Es importante indicar que la capacitación desarrollo diversos aspectos tales como: i) Elección del terreno, ii) Criterios mínimos a considerar en la calidad de la fuente de agua, iii) Disponibilidad hídrica y iv) Diseño y construcción de estanques.

Finalmente, con el trabajo realizado por el extensionista acuícola de PRODUCE se espera que más piscicultores puedan fortalecer aspectos técnicos que les permitirán desarrollar satisfactoriamente su actividad, contribuyendo con el desarrollo de una acuicultura sostenible en armonía con el medio ambiente y generando una fuente de ingreso para la población donde se desarrolle.

Fuente: DGA - PRODUCE



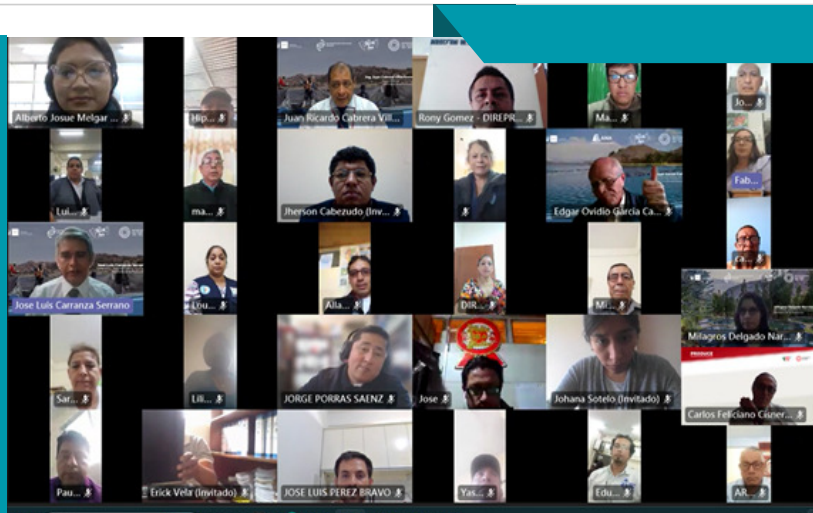
PRODUCE fortalece a funcionarios de los GORE's en temas relacionados a la mejora de la gestión ambiental en acuicultura

La Dirección General de Acuicultura del PRODUCE continúa con las acciones de fortalecimiento para la gestión acuícola a nivel nacional a través de capacitaciones a los GORE's a nivel nacional.

Es por ello que el Ministerio de la Producción (PRODUCE), a través de la Dirección General de Acuicultura-DGA, realizó el evento virtual denominado: "Aspectos relacionados a la Declaración de Impacto Ambiental-DIA en el marco de la Ventanilla Única de Acuicultura-VUA1.0", el cual estuvo a cargo de la Dirección de Gestión Acuícola de la Dirección General de Acuicultura del Despacho Viceministerial de Pesca y Acuicultura del Ministerio de la Producción.

El evento inició con las palabras de bienvenida a cargo de la Dra. Mónica Saavedra Chumbe Directora General de Acuicultura, quien agradeció la participación de los representantes de los Gobiernos Regionales, profesionales, y público en general; destacando la importancia de articular esfuerzos entre instituciones gubernamentales con la finalidad de contribuir en el desarrollo de la acuicultura nacional.

Durante el evento, el Ing. Juan Cabrera Villavicencio – Especialista de la Dirección General de Asuntos Ambientales Pesqueros y Acuícolas-



DGAAMPA – Ministerio de la Producción, y quien fue ponente del citado evento, mencionó que los instrumentos de gestión ambiental son una herramienta indispensable para el desarrollo sostenible de la acuicultura a nivel nacional, cuyo objetivo primordial es identificar y valorar los impactos ambientales negativos y positivos de potencial ocurrencia, con el fin de establecer medidas de prevención, mitigación y control de los impactos de mayor significación. También, mencionó que es importante continuar articulando y coordinando entre las instituciones participantes de la VUA para concretizar los fines de la misma, para lo cual el Ministerio de la Producción a través de la Dirección General de Acuicultura sigue brindando capacitaciones y asistencias permanentes a las entidades públicas involucradas de los Gobiernos Regionales, en lo referido a su implementación.

Finalmente, el Director de Gestión Acuícola de la DGA de PRODUCE, el Blgo. Pesq. Edgar García Carbajal clausuró el evento agradeciendo la participación de todos los representantes indicando que la generación de estos espacios permiten conocer como se viene desarrollando el trabajo realizado por las entidades participantes de la VUA, lo que contribuirá a la simplificación administrativa en beneficio de los administrados y del desarrollo de la actividad de acuicultura formal, permitiéndonos seguir construyendo una acuicultura del bicentenario, inclusiva y sostenible.

Puedes acceder a la presentación del evento aquí

Accede a la grabación del evento aquí

Fuente: DGA - PRODUCE



Centro de Acuicultura Nuevo Horizonte de FONDEPES: anfitrión del intercambio de conocimientos en acuicultura junto a ITP RED CITEproductivo Maynas



El Centro de Acuicultura "Nuevo Horizonte" del FONDEPES, recibió una comisión la Red CITE productivo Maynas del ITP. Esta Comisión, integrada por expertos Perú e invitados de Colombia impartieron un curso sobre sistemas BIOFLOC en la región.

Durante esta visita, se abordaron temas de gran relevancia para el desarrollo de la acuicultura regional. En particular, se profundizó en las actividades de innovación y desarrollo tecnológico que se llevan a cabo en el CA "Nuevo Horizonte".

Este centro despliega esfuerzos para impulsar el cultivo sostenible de peces amazónicos, incluyendo especies como gamitana, sábalo cola roja, boquichico, paco, paiche, arawana y carachama. El encuentro permitió un valioso intercambio de experiencias en torno a peces ornamentales amazónicos y sistemas de cultivo intensivos entre los dos países.

La visita no solo reafirmó la colaboración activa entre ambas instituciones, sino que también fortaleció las acciones de coordinación que están orientadas hacia un mismo objetivo: el desarrollo sostenible y prometedor de la acuicultura a nivel nacional.

La sinergia entre el FONDEPES y la Red CITEproductivo Maynas del ITP es una muestra tangible del compromiso conjunto para el crecimiento y avance de la acuicultura en la región.

Este tipo de intercambios de conocimiento promueven la innovación, la implementación de prácticas más eficientes y el fomento de la colaboración a nivel internacional. Estamos seguros de que los frutos de este intercambio de ideas y experiencias se reflejarán positivamente en el futuro de la acuicultura en la región de Loreto.

Fuente: FONDEPES



La innovación como clave para liberar un potencial más amplio de la acuicultura

El aumento del número de especies producidas por los acuicultores, junto con la diversificación de los ingredientes de los alimentos y otras áreas de la acuicultura, es la temática central de la Aquaculture Europe 2023, organizada por la Sociedad Europea de Acuicultura (EAS), evento que ha reunido a científicos, líderes y empresarios de la industria, organismos gubernamentales y reguladores de toda Europa, congregando a más de 2 mil asistentes y presentando más de 540 presentaciones orales, como también trabajos científicos en carteles electrónicos.

El tema de la conferencia, "Diversidad equilibrada en el desarrollo de la acuicultura", se ha visto en 32 sesiones científicas durante tres días que abarcaron desde la genómica hasta la socioeconomía, cubriendo todo el alcance de las disciplinas y especies científicas de la acuicultura europea. AE2023 también contó con una exposición comercial internacional con cerca de 170 stands, sesiones y actividades para estudiantes, talleres satélite y actualizaciones sobre la investigación de la UE.

"Dado que la producción acuícola mundial está dominada por unas pocas docenas de especies, se están realizando grandes esfuerzos para promover la diversidad de especies.



Para tener éxito, necesitamos un uso responsable de los recursos, sistemas alimentarios circulares, una mayor eficiencia y resiliencia frente a desafíos futuros como las enfermedades y el cambio climático.

"AE2023 es una gran oportunidad para discutir ideas nuevas e innovadoras para abordar desafíos y oportunidades, así como ampliar conceptos y soluciones de diversificación ya probados en la industria de la acuicultura". La conferencia de tres días incluyó un Foro de Innovación dedicado a nuevas innovaciones sobre el tema del equilibrio de la diversidad dentro de la acuicultura y la economía azul en general.

El foro albergó una serie de sesiones de presentación específicas, que mostraron innovaciones impulsadas por la investigación, así como iniciativas impulsadas por empresas que conducen a la innovación en beneficio de todo el sector.

"El programa fue emocionante para todos quienes tenemos pasión por el conocimiento que se utiliza y tiene un impacto en la industria y la sociedad", precisó Torstensen, quien también es directora ejecutiva del instituto de investigación noruego Nofima y ex líder del equipo global de alimentos para peces en el departamento técnico y de I+D del mayor productor de salmón Atlántico del mundo, Mowi.

Fuente: *Salmon.Expert*



Chile: Proyecto de Corfo y UCN muestra sus avances y destaca el rol de la mujer en la acuicultura a pequeña escala

Luego de la siembra de 45 mil ostras del pacífico en la bahía de Tongoy se realizó el Segundo Consejo Estratégico del programa financiado por Corfo y ejecutado por la Universidad Católica del Norte.

En la Tongoy, comuna de Coquimbo, se realizó el Segundo Consejo Estratégico del "Programa de Difusión Tecnológica para el fortalecimiento del capital humano, escalamiento productivo y desarrollo sostenible de la acuicultura de pequeña escala en la región de Coquimbo".

La sesión permitió que diferentes actores de la gobernanza compartieran sus perspectivas y orientaciones respecto a los procesos productivos sostenibles que están ejecutando junto a las empresas beneficiarias, destacando el rol crucial de las mujeres en este proceso.



En la instancia se visitaron los sectores de producción acuícola junto al grupo de ostreras "Acuipeca Tongoy Mujeres" de la Asociación Gremial de Buzos, Pescadores y Ramos Similares Artesanales Independientes del Tongoy, liderado por Priscila Haro Gómez.

"Destacamos el rol fundamental de las mujeres en la acuicultura de pequeña escala, su compromiso con el desarrollo sostenible y la diversificación de la matriz productiva. Además, este proyecto contribuye directamente a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, especialmente en el contexto del cambio climático y su impacto en las comunidades costeras y la producción de alimentos", señaló Andrés Zurita, director de Corfo Coquimbo.

Zurita agregó que el proyecto combina de manera virtuosa los componentes de igualdad de género y sostenibilidad en alimentos marinos, impulsando la actividad pesquera y acuícola hacia un futuro más prometedor de la economía azul en la región.

En el encuentro participaron representantes de instituciones como SERNAPESCA, INDESPA, Corfo, CORE, IFOP, proyecto Gobernanza Marino Costera GEF FAO, además de representantes de organizaciones de pescadores artesanales que son beneficiarias atendidas del proyecto, como el Sindicato de Caleta Cascabeles, Sindicato Caleta Chigualoco, Cooperativa de Pescadores de Los Vilos, Asociación Gremial de Pescadores de Los Choros,

Asociación Gremial de Pescadores de Tongoy y Acuipisca Tongoy Mujeres.

En la jornada se destacó el rol de los actores públicos y privados en el proceso de transformación para incorporar el foco de género, relevando el trabajo de las ostras de "AcuiPesca Tongoy Mujeres", testimonio viviente de cómo la igualdad de género y la sostenibilidad pueden impulsar la industria pesquera y acuícola hacia un futuro más prometedor.

Al respecto, Priscila Haro Gómez presidenta de la Asociación Gremial de pescadores de Tongoy explicó que seguirán trabajando en proyectos con mujeres, "ya que hoy en día cumplen un rol fundamental en el cultivo, al menos aquí en Tongoy. Trabajamos con mucha energía y con el objetivo de llevar a cabo este proyecto hasta el final".

Devora García, integrante de Acuipisca Tongoy Mujeres, manifestó sentirse más visibilizada y que cumplir un rol más protagónico e importante les ha cambiado la vida. "Dejaremos para las nuevas generaciones de mujeres un hito importante, para que ellas entiendan y sepan que las mujeres son capaces y pueden realizar estos trabajos", agregó.

VISITAS Y AVANCES

Los asistentes tuvieron la oportunidad de navegar por la bahía de Tongoy y conocer los sectores de producción acuícola junto al grupo de ostras de AcuiPesca Tongoy Mujeres, quienes impulsadas por la Asociación Gremial de Pescadores y Buzos de Tongoy ha

estado trabajando en la transferencia tecnológica para el cultivo de la ostra japonesa, como un mecanismo de inclusión productiva para las mujeres de la región.

Durante la visita, se observaron las diversas etapas de producción, desde la siembra hasta el proceso de desdoble, además de cosecha de ostiones, destacando también la producción de piure como un recurso de bajo costo y alto interés comercial. "Básicamente, estamos proporcionando capacitación a distintas organizaciones de pescadores artesanales en la región. La idea es profundizar en la capacitación, continuar fortaleciendo el entrenamiento y perfeccionando las habilidades", indicó Felipe Rivera, Sociólogo y miembro del Programa de Acuicultura de la UCN.

En el proyecto participan 6 organizaciones de pescadores artesanales de la región, que participan en talleres de entrenamiento en maniobras de cultivo, como instalación, siembra, reflote, desdobles, mantención, limpieza, monitoreo, cosechas, utilizando maquinaria y equipamiento especializado para el cultivo. Se ha incorporado, además, la tecnificación en el proceso de producción y transferencia tecnológica, iniciativa vinculada a proyectos INDESPA para la adquisición de inversión en el cultivo, y al proyecto FIC de estudio aplicado de granjas marinas como modelo de desarrollo de la acuicultura sostenible.

En medio de la visita, se realizó una degustación de ostiones y algas como

la chicoria de mar, experiencia que permitió a los y las participantes conocer los atributos de estos productos marinos, aprovechando la instancia para hacer una llamada a la comunidad para que consuma de productos del mar durante el mes de septiembre.

SOBRE EL PROYECTO

El Programa de Difusión Tecnológica para el fortalecimiento del capital humano, escalamiento productivo y desarrollo sostenible de la acuicultura, es una iniciativa financiada por Corfo y ejecutada por la Universidad Católica del Norte a través del Programa de Acuicultura en Áreas de Manejo del Departamento de Acuicultura de la Facultad de Ciencias del Mar.

El objetivo del proyecto es difundir y transferir tecnologías y conocimientos para fortalecer el escalamiento productivo acuícola en comunidades costeras de la Región de Coquimbo, se enfoca en el desarrollo sostenible y busca contribuir directamente a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, especialmente en el contexto del cambio climático y su impacto en las comunidades costeras.

En este sentido, el trabajo del Consejo Estratégico Intersectorial del proyecto es una instancia clave de gobernanza, coordinación y consenso para el correcto desarrollo del programa.

Fuente: UCN - CHILE

EVENTO VIRTUAL

“Aspectos relacionados a la Evaluación, Supervisión y Fiscalización Ambiental en las Actividades **ACUÍCOLAS**”

Jueves 28 de setiembre
09:00 a.m.
Vía Teams

Descarga el programa

LIVE Transmisión vía Facebook RNIA









PRODUCE INFORMA

Expertos nacionales en **ciencia y tecnología** se presentaron en el foro: **“Amazonía, innovación y desarrollo”**, organizado por el ITP








Videos

“Aspectos relacionados a la **Declaración de Impacto Ambiental -DIA**”

En el marco de la Ventanilla Única de Acuicultura - VUA 1.0



Aspectos relacionados a la Declaración de Impacto Ambiental-DIA en el marco de la VUA 1.0

[Click Aquí](#)

Mujeres del mar de Colombia tejen un nuevo pact...



[Click Aquí](#)

Links de interés



Red Nacional de Información Acuícola - RNIA

Suscríbete en:
rnia.produce.gov.pe



Catastro Acuícola Nacional