

Red Nacional de Información Acuícola



Ministerio
de la Producción



Dirección General de Acuicultura del PRODUCE publica “Guía para la Identificación de Valor en el Servicio de Extensión Acuícola”

Pág. 4



SANIPES aprueba la
metodología para la
vigilancia de
enfermedades en
recursos hidrobiológicos

Pág. 2



ITP: Ensayos de laboratorio
y desarrollo de productos
podrán realizarse
gratuitamente con vales

Pág. 3



FONDEPES: DIGECADETA
viene brindando cursos
virtuales denominados
“Sábados de Acuicultura”

Pág. 6

SANIPES : Aprueba la metodología para la vigilancia de enfermedades que afectan a los recursos hidrobiológicos

Procedimiento técnico sanitario de vigilancia de enfermedades recoge recomendaciones de la OIE y fue publicado mediante R.P.E. N° 058-2020-SANIPES/PE



El Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (Sanipes) del Ministerio de la Producción, aprobó el Procedimiento Técnico Sanitario para la vigilancia de enfermedades que afectan a los recursos hidrobiológicos mediante R.P.E. N° 058-2020-SANIPES/PE, cuya finalidad es determinar la presencia o ausencia de las enfermedades que afectan a dichas especies, en aras de asegurar el estatus sanitario del país.

El procedimiento técnico que toma en cuenta las recomendaciones dadas por la Organización Mundial de la Sanidad Animal (OIE), establece las acciones desde la evaluación de las consideraciones previas a la vigilancia de enfermedades, como la determinación de las especies priorizadas, la lista de enfermedades infecciosas y la cobertura, hasta la emisión de los reportes de resultados de la vigilancia.



El presidente ejecutivo de Sanipes, Johnny Marchán, aseguró que la aplicación del procedimiento brindará información de interés a toda la cadena productiva acuícola, incluyendo a los socios comerciales de los principales productos de la acuicultura peruana, contribuyendo con la transparencia y comercio seguro de mercancías.

“La vigilancia de las enfermedades es uno de los pilares del modelo de gestión sanitaria propuesto por Sanipes, y se basa en una serie de investigaciones llevadas sistemáticamente en una población definida de recursos hidrobiológicos, a fin de detectar la presencia de enfermedades; se complementan con el análisis de las notificaciones y alertas sanitarias, así como de los resultados de investigaciones de la academia y el sector público y privado”.



Dato de interés

Es importante señalar que ante lo expuesto, el sector privado cumple un rol muy importante en la vigilancia de enfermedades que afectan a los recursos hidrobiológicos, ante ello se recalca la importancia de la notificación de enfermedades, la cual puede realizarse a través del correo:

enfermedades.acuaticos@sanipes.gob.pe



Fuente: SANIPES

ITP: Ensayos de laboratorio y desarrollo de productos podrán realizarse gratuitamente mediante uso de vales tecnológicos



¡Atención mipymes! A partir de la fecha, los ensayos de laboratorio, el diseño de productos y el soporte productivo para el diseño y elaboración de productos podrán realizarse de forma gratuita en la red CITE, mediante la solicitud de un vale de servicio tecnológico, según la Resolución Ejecutiva del ITP N° 95-2020-ITP/DE publicada el 24 de agosto del presente año, en el diario oficial El Peruano.

Estos servicios estarán a cargo del CITEforestal Maynas, CITEacuicola Ahuashiyacu, CITEforestal Maynas, CITEpesquero amazónico Pucallpa, CITEpesquero Piura, CITEtextil camélidos Arequipa, CITEtextil camélidos Cusco, CITEtextil camélidos Puno, CITEpesquero amazónico Ahuashiyacu y CITEproductivo Madre de Dios.

Además, se suma un nuevo paquete de capacitaciones online mediante el uso de las plataformas virtuales y de asistencias técnicas, brindadas por los especialistas de la red CITE, en las diferentes cadenas productivas. Para esta labor, los involucrados son: CITEacuicola Ahuashiyacu, CITEagroindustrial Majes, CITEccal Arequipa, CITEforestal Maynas, CITEpesquero amazónico Pucallpa, CITEpesquero Piura, CITEproductivo Madre de Dios, CITEtextil Camélidos Arequipa, CITEpesquero amazónico Pucallpa, CITEpesquero amazónico Ahuashiyacu, CITEpesquero Ilo, CITEpesquero Piura, CITEtextil Camélidos Cusco, CITEacuicola Ahuashiyacu y el CITEtextil Camélidos Puno.

Con ello, queda aprobado el quinto grupo de servicios de transferencia tecnológica y de gestión de capacidades que no están sujetos al pago de tarifas, con efectividad del 11 de mayo hasta el 31 de diciembre del año en curso.

Para acceder a estos beneficios, los interesados deberán ingresar a la plataforma <http://reactivacionenmarcha.itp.gob.pe/>, en la cual no solo podrán gestionar su vale de atención tecnológica, hasta por un valor de S/ 4300, sino también podrán conocer herramientas de autoaprendizaje y auto aplicación.

Fuente: ITP



De esta manera, el Ministerio de la Producción, a través del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP), garantiza la prestación de servicios a las micro, pequeñas y medianas empresas que urgenten de una atención especializada para el repunte de su economía y reinención productiva.

AREQUIPA: Comunidad cultiva Truchas en Poloboya con menos de 5 % de mortalidad



La mortalidad de alevines de trucha al ser cultivada sin las adecuadas dosis nutricionales y medidas sanitarias es un problema común en la acuicultura nacional. Ante esto, la Empresa Comunal Luz del Churajón de Poloboya, ECOLCHUP, junto con la Universidad Nacional San Agustín, presentaron un proyecto al PNIPA, denominado: "Mejoramiento de la producción sostenible de la trucha con ECOLCHUP en el distrito de Poloboya, Arequipa". El proyecto recibió cofinanciamiento para su desarrollo.

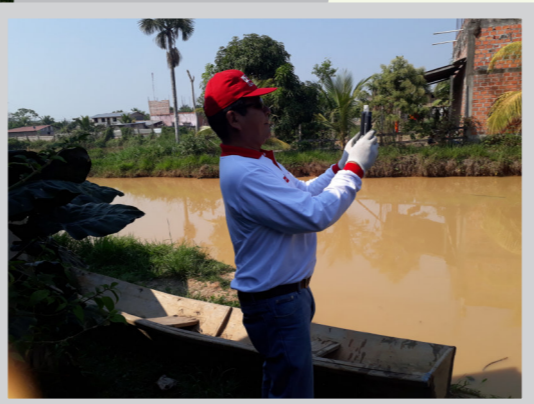
La entidad ejecutora ECOLCHUP es una empresa de la comunidad del distrito de Poloboya, compuesta por 305 comuneros y ubicada a 3,091 m.s.n.m. Se caracteriza por ser una comunidad muy emprendedora y con iniciativa. La entidad asociada al proyecto, la Universidad Nacional de San Agustín, ha logrado que se fortalezca la alianza estratégica a través de la participación del personal técnico de la Universidad.

El proyecto se desarrolla en la represa San José de Uzúña, donde la comunidad ha instalado dos módulos de cultivo de truchas. Uno con cuatro jaulas hexagonales y el otro con tres jaulas cuadradas, con el fin de mejorar la actividad truchícola en la zona.

El principal objetivo del proyecto fue obtener una trucha entera, fresca y eviscerada de 250 gramos y una talla que oscila entre los 24cm a 30cm. Otro logro interesante es que se ha reducido la mortalidad de la especie a menos de un 5% en una campaña. Ahora la empresa ECOLCHUP espera la segunda, ya con producción propia.

Como parte del proyecto los comuneros también han logrado capacitarse para realizar sus propias mallas o bolsas de cultivo y han aprendido a realizar el manejo de todo el ciclo de producción, con Buenas Prácticas Acuícolas (BPA).

Fuente: PNIPA



DIRECCIÓN GENERAL DE ACUICULTURA:

Elabora Guía para la Identificación de valor en el servicio de “Capacitación y asistencia técnica a los agentes de la acuicultura para la gestión y desarrollo de la actividad”

En el marco del proceso de modernización de la gestión del Estado, la Secretaría de Gestión Pública de la Presidencia del Consejo de Ministros - PCM, competente en materia de calidad y atención al ciudadano, emitió la Norma Técnica N° 001-2019-PCM-SGP “Norma Técnica para la Gestión de la Calidad de Servicios en el Sector Público” aprobada por Resolución de Secretaría de Gestión Pública N° 006-2019-PCM/SGP, que se constituye como una herramienta de gestión orientada a la mejora de los bienes y servicios en beneficio de las personas.

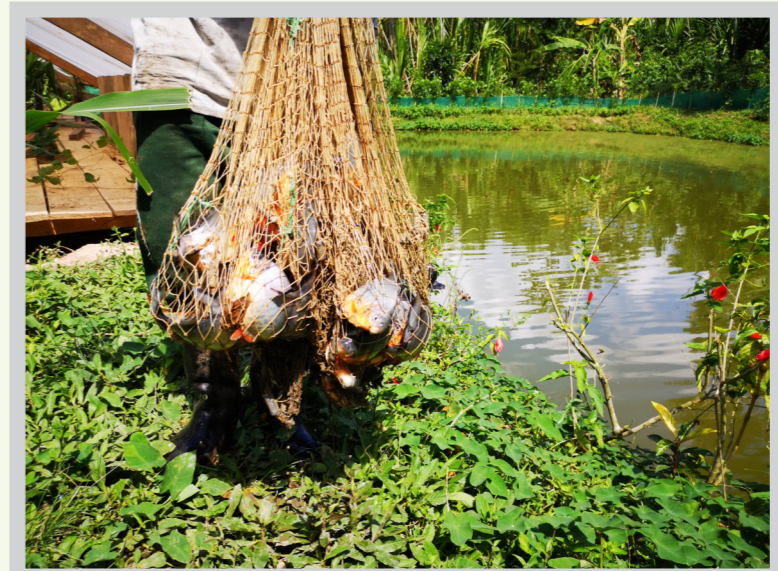
Habiendo la Secretaría de Gestión Pública de la Presidencia del Consejo de Ministros, en coordinación con el Ministerio de la Producción, determinado la implementación de dicha norma para el servicio “Capacitación y asistencia técnica a los agentes de la acuicultura para la gestión y desarrollo de la actividad” - Extensionismo Acuícola, e identificado en primer lugar las necesidades del acuicultor y expectativas del programa de extensión acuícola, de conformidad con lo señalado en la precitada Norma Técnica, la Dirección General de Acuicultura, a través de la Dirección de Promoción y Desarrollo Acuícola, con el poyo técnico de la Oficina General de

Planificación, Presupuesto y Modernización, y el asesoramiento permanente de la Secretaría de Gestión Pública de la Presidencia del Consejo de Ministros, ha desarrollado la presente Guía para la identificación de valor en el servicio de “Capacitación y asistencia técnica a los agentes de la acuicultura para la gestión y desarrollo de la actividad”, también denominado Servicio de extensión acuícola.

La identificación del valor del servicio se ha realizado considerando las necesidades y expectativas de los acuicultores y efectuando la revisión sobre el valor de los bienes y servicios que se ofrecen, identificando la necesidad de mejorarlo.

De acuerdo a la metodología señalada, se han considerado cuatro pasos que han permitido conocer el servicio que se entrega, vincular las necesidades y expectativas de los acuicultores con las características del servicio, analizar e identificar las oportunidades del entorno en beneficio de los acuicultores, y por último enunciar el valor público del servicio en relación a las necesidades y expectativas de los acuicultores.

Fuente: Dirección General de Acuicultura



CONCYTEC: Anuncia la tercera edición de la Semana Nacional de la Innovación

Este encuentro tiene por objetivo resaltar las acciones del sector público y privado orientadas a la innovación en tecnologías y mecanismos que puedan ser útiles para afrontar la situación sanitaria actual y permitir un rápido estímulo a la dinámica económica de empresas y hogares.



Fuente: CONCYTEC

La Semana Nacional de la Innovación es un encuentro que reúne a representantes de las diversas instituciones del Estado, de las empresas y la academia, teniendo como finalidad facilitar la transferencia tecnológica e innovación que permita potenciar los distintos sectores productivos del país.

El Concytec anunció que la tercera edición de este evento se realizará de manera virtual del 21 al 25 de setiembre, para lo cual ha adaptado su formato a la nueva convivencia, es decir, sus contenidos y actividades serán transmitidas de manera abierta, siempre dirigidos a empresarios, emprendedores, funcionarios públicos, académicos, investigadores y la sociedad civil.

Este espacio contará con la participación de 10 ministerios, 13 instituciones públicas, 5 organismos de cooperación, 2 instituciones privadas y la Municipalidad Metropolitana de Lima.

La Semana Nacional de la Innovación tendrá cuatro ejes temáticos: Fortalecimiento del Ecosistema; Sostenibilidad del Ecosistema; Instrumentos de financiamiento y Apoyo, e Innovación social, cada uno tendrá dos plenarias, haciendo un total de 12 ponentes. Además, serán 60 talleres especializados por cada institución coorganizadora.

FONDEPES : Dirección General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Acuicultura (DIGECADETA) - Ciclo de cursos virtuales: SÁBADOS DE ACUICULTURA



El Ciclo de Cursos Virtuales denominado "Los Sábados de Acuicultura", se inicia durante el estado de emergencia, y forma parte de las actividades emprendidas por la Dirección General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Acuicultura (DIGECADETA) del FONDEPES, con el fin de mantener la operatividad y transferencia de

conocimientos a los acuicultores dentro de un marco razonable de aprendizaje y de aplicación continua.

Este ciclo de cursos ha alcanzado un buen posicionamiento en el sector acuícola, llegando a 25 cursos (al 15 de agosto), y con una asistencia acreditada de 8,640 capacitados provenientes de todas las regiones del país, entre los que se encuentran piscicultores, comunidad universitaria, direcciones regionales, institutos tecnológicos, y de otras instituciones que componen la acuicultura nacional. Asimismo, participan extranjeros de América Latina y Europa.

De acuerdo a lo expresado por su Director, Biólogo Carlos Calderón Deza, estos cursos se dictarán hasta diciembre del presente año, hasta alcanzar un total de 35. Los temas seleccionados se basan en experiencias desarrolladas en los Centros de Acuicultura y en la Unidades de Transferencia Tecnológica del FONDEPES. La plataforma tecnológica utilizada es el ZOOM y recientemente se ha añadido la transmisión a

través del Facebook Live. Asimismo, los videos de los cursos están publicados en el canal youtube del FONDEPES (<https://www.youtube.com/user/FONDEPESTV>)

El dictado está a cargo de los profesionales que laboran en la Dirección, y eventualmente participan profesionales invitados especialistas en determinados tópicos de la acuicultura. Además, entre los panelistas figuran destacados académicos y acuicultores de las diversas regiones, e inclusive hace algunas semanas se contó con la participación del Presidente de la Comisión de Producción, micro y pequeña empresa y cooperativas del Congreso.

Por todo ello, y a través de la difusión de estos temas en la comunidad acuícola del país, la DIGECADETA está contribuyendo en la reactivación de la acuicultura nacional.

Accede aquí al canal de youtube donde encontrarás los cursos virtuales

Click Aquí

Fuente: FONDEPES

Próximos cursos

Curso Gratuito en Acuicultura



Avances del Cultivo Experimental de Corvina (*Cilus gilberti*)

Sábado 5 de setiembre
9:30 a. m.



EL COVID NO MATA SOLO
#NoSomosCómplices

Conoce más sobre el Servicio de Extensión Acuícola

EL COVID NO MATA SOLO
#NoSomosCómplices

¿Sabías que hasta **Julio** el servicio de Extensión Acuícola continúa brindando apoyo a **Acuicultores**?

Se han brindado
1467

Asistencias Técnicas In situ y de manera remota

Hasta el mes de Julio 2020

Se han ejecutado
4

Talleres de capacitación

Hasta el mes de marzo 2020

dirigido a:
858

Acuicultores formales de las categorías AREI y AMYPE a nivel nacional

dirigido a:
72

acuicultores y personas interesadas en la actividad



Videos

Proyecto PNIPA que busca mejorar la p...

Ver más ta... Compartir Info...

MÁS VIDEOS Reproducir (k)

0:05 / 0:56

Click Aquí

“Medidas preventivas sanitaria para el cultivo de Trucha *Oncorhynchus mykiss*”

SUBPROYECTO: PNIPA SEREX ACUI 530

Blgo. Gimael F Huaman Romani COORDINADOR DEL SUBPROYECTO

DIRECCIÓN GENERAL DE CAPACITACIÓN Y DESARROLLO TÉCNICO EN ACUICULTURA

PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACIÓN EN PESCA Y ACUICULTURA

FONDEPES Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero

Click Aquí

Links de interés



Informes en:
[www.rnia.produce.gob.pe/\(01\)616-2222//](http://www.rnia.produce.gob.pe/(01)616-2222//)
Anexo: 4203



www.rnia.produce.gob.pe

<http://catastroacuicola.produce.gob.pe/web/>



Visítanos en: www.rnia.produce.gob.pe