



PERÚ

Ministerio de la Producción



SANIPES
Organismo Nacional de
Sanidad Pesquera



BICENTENARIO
PERÚ 2021



FBPR CERTIFICADA COMO BUENA PRÁCTICA EN GESTIÓN PÚBLICA 2021



Sanipes culminó con éxito investigación en truchas

Página 3



Presidente ejecutivo realizó actividades en la región Loreto

Página 4

Modelo de FBPR compite en el Premio Buenas Prácticas en Gestión Pública 2021



La Fiscalización en Procesos Basada en Riesgos fue certificada como Buena Práctica en Gestión Pública 2021, al ser modelo de un organismo que ha implementado con éxito, experiencias innovadoras en servicio de la ciudadanía.

El equipo técnico de la organización del Premio “Buenas Prácticas en Gestión Pública 2021” -compuesto por 50 miembros entre puestos de gerencia, consultores y expertos en gestión pública- e impulsado por la institución “Ciudadanos al Día”, concluyó en su primera etapa que el modelo de Sanipes, reúne las condiciones necesarias para recibir dicha distinción.

De esta forma, competirá con otras 218 experiencias desarrolladas por 80 instituciones, en esta décimo séptima edición, cuyos ganadores serán anunciados por categoría y Premios Especiales en la ceremonia de premiación a finales del mes de julio.

Es importante señalar que las experiencias certificadas, no solo son reconocidas por haber producido destacados resultados en el manejo de su organización, sino por haber generado resultados concretos en beneficio de los ciudadanos, teniendo la potencialidad de ser replicadas en otras organizaciones a fin de generar un efecto multiplicador.



Sanipes culminó con éxito investigación en truchas

Sanipes presentó los resultados del proyecto “Determinación de la prevalencia y genotipo del virus de la necrosis pancreática infecciosa (VNPI) en la trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) en el Perú”, concluyendo que no está presente en las regiones productoras de Áncash, Lima, Junín y Pasco, tras un muestreo desarrollado por 14 meses. La investigación se inició en octubre del 2019, realizándose 141 intervenciones, colectando 267 muestras para diagnóstico histopatológico y 1678 muestras para biología molecular, procedentes de 86 centros de producción acuícola de trucha, entre ecloseries y engordes.



El estudio también determinó mediante secuenciamiento genético que las cepas de los virus presentes pertenecen al genogrupo 1, el cual está distribuido a nivel mundial; y contienen bajos valores en el Cusco, Huancavelica y Puno con prevalencia del 4.98%, 0.22% y 3.59%, respectivamente.

Durante el periodo de ejecución del proyecto, también se brindó capacitación a un total de 184 actores de la cadena acuícola de la trucha arcoíris, entre productores, profesionales, empresas y entidades públicas como la Dirección General de Acuicultura del Ministerio de la Producción por medio de su “Programa de capacitaciones en materia de sanidad para extensionistas acuícolas” y las Direcciones Regionales de Producción.

En las capacitaciones, se abordaron temas relacionadas a las buenas prácticas acuícolas, bioseguridad, protocolo de desinfección de ovas de peces y superficies inertes, detección de enfermedades de salmónidos, epidemiología y vigilancia de enfermedades en salmónidos; así como, las medidas de control sanitario para el VNPI en centros de producción acuícola. Además de la distribución de material informativo con medidas preventivas, control de enfermedades, signos clínicos y lesiones internas para la identificación preliminar del virus.

El presidente ejecutivo de Sanipes, Johnny Marchán aclaró que este virus no afecta a la salud de los consumidores y resulta de mucha ayuda que los acuicultores vigilen y reporten la enfermedad ante alguna sospecha o su aparición, con esto también se contribuye a la prevención en beneficio de los cerca de tres mil productores a nivel nacional.



Antecedentes

En febrero de 2019, Sanipes confirma la presencia del Virus de la Necrosis Pancreática Infecciosa (VNPI) asociado a mortalidades de trucha arcoíris en la región Puno y en abril del mismo año se confirma en el Cusco en atención de la alerta sanitaria en la Laguna de Languilayo.

En setiembre de 2019 fue aprobado el proyecto de investigación mediante la Resolución Ministerial N° 367-2019-PRODUCE, destinado al estudio de la distribución, prevalencia y genotipo de esta enfermedad.

Para conocer más sobre el VNPI, pueden acceder minisite en la web institucional: www.sanipes.gob.pe/vnpi/

Presidente ejecutivo realizó actividades en la región Loreto



El presidente ejecutivo de Sanipes, Johnny Marchán, estuvo en la región Loreto cumpliendo compromisos pactados, que incluyó visitas técnicas a centros de investigación y centros acuícolas, reuniones con autoridades, supervisión de la fiscalización a especies ornamentales y la visita de inspección a la Oficina Desconcentrada (OD) Iquitos.

En el Centro de Acuicultura “Nuevo Horizonte-Fondepes”, recorrió su laboratorio de producción de alimento vivo, laboratorio de inducción e incubación y los estanques de cultivo de las especies arahuana, gamitana y paiche.



También conoció las instalaciones del “Fundo Toni”, el cual participa en el proyecto “Fortalecimiento de capacidades técnicas de los operadores de los centros de cultivo de la selva peruana, para el cumplimiento de los requisitos para la habilitación sanitaria”, ahí visitó su laboratorio y sus estanques, pudiendo dialogar con una decena de productores acuícolas de la región sobre los beneficios que tendrán cuando habiliten sus centros de producción.

En la Dirección Regional de la Producción (DIREPRO) Loreto, pudo acordar acciones en conjunto con su director, Alfonso Shapiama, en beneficio de los acuicultores que forman parte del proyecto que habilitará 100 centros de cultivo en la selva.



Mientras que en el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), fortaleció la alianza institucional para próximos estudios en conjunto, al reunirse con la presidenta ejecutiva de esa entidad, Carmen García.

Finalmente, participó de la labor de fiscalización de cuarentena que realiza el personal de la OD Iquitos en “Aquarium Panduro” y de la fiscalización de exportación de especies ornamentales en el aeropuerto de la ciudad de Iquitos.





Comparte y comenta en nuestras redes sociales

Webinar

ALIMENTOS INOCUOS AHORA PARA UN MAÑANA SALUDABLE

Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos 2021

Martes 8 de junio 2021
Miércoles 9 de junio 2021

8.30 a. m.

Microsoft Teams

Sabías que?

PROMOVEMOS Saludable

Capacitamos en buenas prácticas de higiene y saneamiento a pescadores artesanales, productores acuícolas y otros actores de la cadena de producción

PROMOVEMOS Saludable

SANIPES

Clasificó 70 plantas procesadoras bajo el modelo de

Fiscalización en Procesos Basada en Riesgos

VIDEOS

Sanipes
2 de junio a las 16:30

proyecto de investigación "Determinación de la prevalencia y genotipo del Virus de la Necrosis Pancreática Infecciosa (#VNPI)

#Sanipes presentó los resultados del proyecto de investigación "Determinación de la pr... Ver más

PERU Ministerio de la Producción | SANIPES | BICENTENARIO PERU 2021

TALLER DE DIFUSIÓN DE RESULTADOS

"Determinación de la prevalencia y genotipo del virus de la necrosis pancreática infecciosa (VNPI) en la trucha arcoíris en el Perú"

Haz clic para ampliar

0:06 / 41:36

Sanipes
21 de mayo a las 12:30

Sistema Informático de Rastreabilidad de productos hidrobiológicos

A través de la etapa de levantamiento de información para el Sistema de #Rastreabili... Ver más

ASEGURAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS

Sanipes
19 de mayo a las 12:25

Mar de Conocimientos

Te presentamos nuestro programa "Mar de Conocimientos", aquí conocerás más sobre el... Ver más

Haz clic para ampliar

1:23 / 2:54