



## 02

Sanipes logra reconocimiento consecutivo en participación de sus laboratorios sede Callao en rondas interlaboratorios

## 04

Presidente ejecutivo realizó visita técnica a desembarcaderos en Marcona y Pucusana

## 06

Ingeniero Saravia participó en capacitación a pescadores en Pisco y realizó inspecciones en el norte del país

## 07

Sanipes exonera del pago para la habilitación sanitaria a centros de cultivo de Puno y de la selva peruana

## 08

Más de 30 productores acuícolas en Tarapoto participaron en taller internacional

## 09

Expertos internacionales fortalecen competencias de Sanipes sobre controles de frontera de productos hidrobiológicos en la Unión Europea

## 10

Viceministro Cavero y Sanipes supervisan actividades pesqueras en Ucayali

# LABORATORIOS DE SANIPES ALCANZAN RESULTADOS SATISFACTORIOS EN EVALUACIONES INTERNACIONALES

Evaluación de ensayos de aptitud son destacados por cuarta vez consecutiva

# Sanipes logra reconocimiento consecutivo en participación de sus laboratorios sede Callao en rondas interlaboratorios

El "Laboratorio de Microbiología y Biología Molecular" y el "Laboratorio de Bioensayo y Microscopía", ambos sede Callao; alcanzaron resultados satisfactorios por cuarta vez consecutiva en su participación en Rondas Interlaboratorios a nivel internacional; ensayos empleados en el Programa de Control de Moluscos Bivalvos (PCMB) con la finalidad de garantizar la condición sanitaria de las áreas enlistadas para exportar moluscos bivalvos a la Unión Europea.

Renombrados proveedores mundiales de Ensayos de Aptitud organizaron estas Rondas Interlaboratorios, como es el caso del "Centre for Environment Fisheries & Aquaculture Science - CEFAS" del Reino Unido, que evaluó el Ensayo de Aptitud del Laboratorio de Microbiología y Biología Molecular, de un método microbiológico cualitativo: "Detección de Virus de

la Hepatitis A" en moluscos bivalvos (Sede Callao), por medio del "Norovirus (Genogroup I and II) and Hepatitis A virus Proficiency Testing (PT 82)".

Mientras que el "Observatorio Canario de algas nocivas (OCHABS)", de España evaluó el Ensayo de Aptitud del Laboratorio de Bioensayo y Microscopía, de un método microscópico cuantitativo: "Determinación cuantitativa de fitoplancton" enaguademar (Sede Callao), por medio del "International Phytoplankton Intercomparison (IPI) Test 2021". En ambos casos destacaron la satisfacción en la evaluación del analito.

Es importante dar a conocer que se realizaron en los laboratorios de Sanipes sede Callao, 2067 ensayos para la "Determinación Cuantitativa de Fitoplancton", y 2759 ensayos para la "Detección de Virus de la Hepatitis A", durante el 2021.

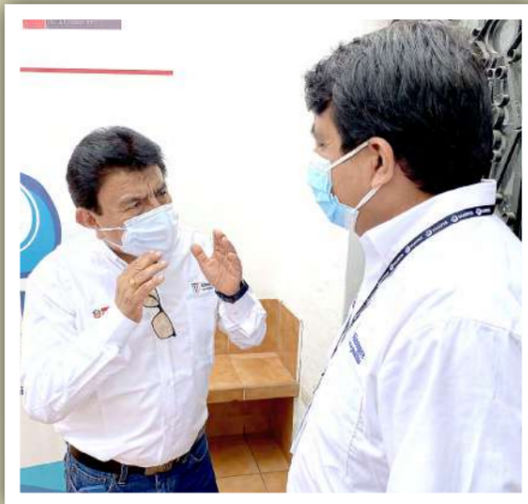


# Presidente ejecutivo realizó visita técnica a desembarcaderos en Marcona y Pucusana

Con motivo de verificar la labor que despliega Sanipes en las diversas regiones del país, el presidente ejecutivo, Pedro Saravia, estuvo en la ciudad de Marcona en la región Ica, donde se reunió con los representantes de la Comunidad Pesquera Artesanal de Marcona (COPMAR), a fin de recoger información acerca de la situación del erizo rojo; para posteriormente visitar cinco zonas donde se realiza la captura de esta especie y la recolección de algas marinas. Además, constato el espacio de descarga dentro el Desembarcadero Pesquero Artesanal Marcona, acompañado de pescadores de las Organizaciones Sociales de la Pesca Artesanal (OSPAS), como Pacífico del Sur,

Apumar, San Pedro, Arca de Noé y Jóvenes Pescadores. También, llegó al DPA Pucusana, donde inspeccionó la descarga de especies marinas procedentes de alta mar y el trabajo de tareas previas; acciones que los especialistas de Sanipes fiscalizan diariamente para constatar el cumplimiento de las buenas prácticas y la norma sanitaria. En este establecimiento, junto al director ejecutivo del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero (FONDEPES), Antonio Lambruschini, sostuvo reuniones con los representantes de gremios locales y autoridades de la zona, quienes expusieron la situación actual del desembarcadero.





Las capacitaciones en la normativa sanitaria vigente se iniciaron a nivel nacional, por ello el presidente ejecutivo de Sanipes, Pedro Saravia, llegó a la ciudad de Pisco, para participar en la jornada de capacitación dirigida a pescadores artesanales iqueños, aprovechando la estadía para verificar las labores de descarga en el Desembarcadero Pesquero Artesanal “José Olaya” en San Andrés.

45 agentes de la pesca artesanal local, entre los que destacan las asociaciones, gremios y sindicatos como Ranchería, Laguna Grande y Bahía Independencia, entre otros, fueron congregados por los especialistas de Sanipes para recibir la capacitación en los temas de

## Ingeniero Saravia participó en capacitación a pescadores en Pisco y realizó inspecciones en el norte del país

incoidad, calidad y buenas prácticas pesqueras.

La Oficina Sanitaria Desconcentrada de la zona también fue visitada por el ing. Saravia, sosteniendo encuentro con los representantes de Sanipes en Pisco, a fin de conocer la labor que viene realizando la autoridad sanitaria en aquella región.

Días antes, pudo recorrer el norte de nuestro país, realizar visitas técnicas,

inspecciones inopinadas y sostener diversas reuniones con operadores de la pesca artesanal; itinerario llevado a cabo junto al ministro de la Producción, Jorge Luis Prado y representantes del Instituto del Mar del Perú (IMARPE) y del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero (FONDEPES).



## Sanipes exonera del pago para la habilitación sanitaria a centros de cultivo de Puno y de la selva peruana

Alrededor de 200 centros de producción acuícola (CPA) de Puno y de la selva accederán a la exoneración del pago de la tasa por derecho de trámite con el objetivo de obtener el título sanitario habilitante en la categoría Acuicultura de Micro y Pequeña Empresa (AMYPE), tras lo cual accederán a la formalización y con ello mejorarán la comercialización de sus productos hidrobiológicos.

Esta medida se dicta en la Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 009-2022-SANIPES/PE, a través del cual los centros de producción acuícola mencionados quedan exentos de abonar el monto de S/1338,20.

Anteriormente, este requisito era necesario para completar la tramitación que otorga la habilitación sanitaria a dichos establecimientos.

Este beneficio forma parte de los subproyectos PNIPA-ACU-SFOCA-SANIPES-PP-001: “Fortalecimiento de la gestión para la habilitación sanitaria de centros de producción acuícola en la región Puno”, y PNIPA-ACU-SFOCA-SANIPES-PP-002: “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”, y se realizará por única vez con vigencia hasta la culminación de ambos planes.





# Más de 30 productores acuícolas en Tarapoto participaron en taller internacional

Sanipes organizó en la ciudad de Tarapoto, el taller "Diseño de un programa de control de enfermedades endémicas que afectan a las principales especies de acuicultura". El evento contó la participación de expertos internacionales como la Dra. Paola Barato, especialista en sanidad de tilapia en Colombia.

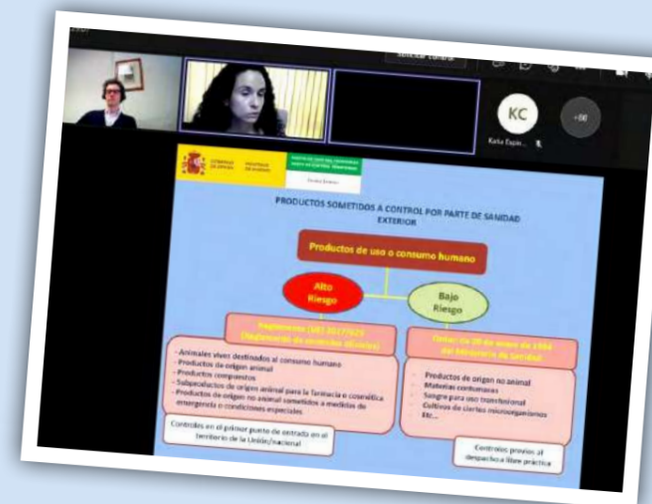
La reunión tuvo la asistencia de más de 30 productores acuícolas de centros de cultivo de la región San Martín. Los especialistas de Sanipes propusieron el diseño y desarrollo de un programa de control para el virus de tilapia lacustre (TiLV) con la finalidad de mitigar su impacto en la acuicultura local.



# Expertos internacionales fortalecen competencias de Sanipes sobre controles de frontera de productos hidrobiológicos en la Unión Europea

Con la asesoría técnica de expertos del Ministerio de Sanidad de España, profesionales de la Dirección de Fiscalización y Dirección de Habilitaciones y Certificaciones de Sanipes fortalecieron competencias sobre el control oficial en frontera de los productos de origen acuáticos y el empleo de Traces NT, plataforma virtual que facilita la exportación de estos recursos a los mercados de la Unión Europea.

Esta actividad se realizó en el marco de la celebración del Mecanismo de Consultas Políticas entre España y Perú, para lo cual se contó con la participación de altos funcionarios del Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú y de la Embajada de España en coordinación con la Unidad de Cooperación Técnica del Sanipes. También participaron, en calidad de asistentes, especialistas de la Dirección General de Salud Ambiental del Ministerio de Salud (DIGESA).





# Viceministro Cavero y Sanipes supervisan actividades pesqueras en Ucayali

Como parte de la comitiva sectorial, el viceministro de Pesca y Acuicultura, Mario Cavero Polo, se reunió con pescadores artesanales y visitó áreas productivas de la cadena pesquera y acuícola con el objetivo de coordinar acciones de fortalecimiento de esta importante actividad económica. También participó, el director de Fiscalización Sanitaria de Sanipes, Ing. Noe Balbin Inga, del taller de socialización para la

creación del desembarcadero pesquero artesanal en Ucayali y de la entrega de los permisos de pesca y certificados de pescador no embarcado.

Así mismo, se conversó sobre el avance de la habilitación sanitaria en la región y las acciones de fiscalización orientativa que viene desarrollando la autoridad sanitaria en las actividades de la pesca y acuicultura.



# Ancón

Profesionales de Sanipes brindaron asistencia técnica a personal del Ministerio de la Producción y a Agro Rural del Ministerio de Desarrollo Agrario como parte del lanzamiento de la campaña "Guano de las islas para la agricultura familiar 2022". Esta actividad intersectorial se llevó a cabo en la isla Pescadores, a la cual asistieron también titulares de otros sectores así como autoridades regionales y locales.



Comparte y comenta en nuestra redes sociales



# NUESTROS VIDEOS

