Oficina de Comunicaciones

SANIPES INFORMA

REVISTA DIGITAL

N° 049 / 3 de noviembre del 2023









Sanipes fortalece su capacidad de análisis tras acuerdo con la UNI

Sanipes y DICAPI realizarán vigilancia marítima, fluvial y lacustre de manera conjunta

SANIPE FIRMA

CONVENIOS

CON LA

UNIYDIC

Alianza estratégica para el análisis y la vigilancia en el sector hidrobiológico

SANIPES

Sanipes se une a la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos en el medio ambiente

Participamos de **EXPOFEST Acuicultura Amazónica**

Encuentro en **Chile buscando** soluciones a la **RAM**

Programación de serie de capacitaciones virtuales por el 9no aniversario de Sanipes











Se afianzan las alianzas estratégicas con instituciones, por ello Sanipes y la Facultad de Ingeniería Geológica, Minera y Metalúrgica (FIGMM) de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) suscribieron un convenio específico de colaboración interinstitucional; así se fortalece la capacidad de análisis con el aporte de las investigaciones que se realizarán en los laboratorios de esta casa superior de estudios.

Este acuerdo brindará acceso al equipamiento e infraestructura de la FIGMM, lo cual permitirá el desarrollo de nuevas metodologías según el requerimiento de Sanipes en ensayos de naturaleza quími-





Sanipes en metodologías de dominio de la entidad de estudios, las cuales se llevarán a cabo también en las instalaciones universitarias en línea con los recursos presupuestarios disponibles.

También posibilitará la formulación y ejecución conjunta de proyectos de investigación de interés para la pesca y acuicultura nacional, basados en los intereses compartidos entre ambas instituciones y permitirá ofrecer y llevar a cabo programas de formación para el personal involucrado en técnicas de química industrial, sobre todo en el contexto de la seguridad alimentaria en las industrias pesqueras, acuíco-

co-industrial, que servirá para garantizar resultados certeros en el estudio de muestras tomadas a especies de la pesca y acuicultura.

El convenio de cooperación también incluye pasantías y entrenamientos para el personal científico de las y sectores relacionados. Con este acuerdo, Sanipes suma el tercer convenio con entidades universitarias, tras las suscripciones con la Universidad Nacional del Santa y la Universidad Científica del Sur, dando un paso importante en la colaboración interinstitucional, lo que permite a través de la transferencia de conocimientos incursionar en la elaboración de nuevas tecnologías para la investigación y garantizar la continuidad de la protección de la salud pública cumpliendo con los más exigentes estándares de calidad.

Sanipes y DICAPI realizarán vigilancia marítima, fluvial y lacustre de manera conjunta

En adelante, Sanipes y la Dirección General de Capitanías y Guardacostas (DICAPI) unen fuerzas para la vigilancia de los recursos hidrobiológicos en mar, rio y lagos, de esta forma aseguran la trazabilidad y la inocuidad de las especies como paso esencial del desarrollo sostenible.

Ambas instituciones firmaron un convenio marco de cooperación interinstitucional para establecer mecanismos efectivos, realizar actividades coordinadas y elaborar planes integrales y así garantizar la vigilancia marítima, fluvial y lacustre en todo el país.

La necesidad de este documento de cooperación surge de una evaluación exhaustiva de las diversas intervenciones de fiscalización sanitaria enfocadas en las actividades de pesca y acuicultura a nivel nacional. También se basa en las recomendaciones del Informe de Inocuidad 2017-2019 de Sanipes, donde se considera reforzar la colaboración entre entidades públicas y privadas.

El acuerdo entre Sanipes y DICAPI no solo fortalece la seguridad sanitaria en la industria pesquera y acuícola, sino también contribuye al proceso de construcción de un sólido marco regulatorio en términos de sanidad e inocuidad para beneficio de productores y consumidores de productos hidrobiológicos.

Una de las metas clave es mejorar la gestión sanitaria en la cadena productiva, especialmente en las etapas de extracción y recolección de recursos hidrobiológicos, como los moluscos bivalvos. Para lograr esto, se establecerán mecanismos específicos, se llevarán a cabo actividades y se desarrollarán planes, programas y proyectos conjuntos.

La firma de este convenio representa un compromiso sólido por parte de ambas instituciones para salvar la biodiversidad marina del Perú y garantizar que los productos hidrobiológicos cumplan con los más altos estándares de calidad e inocuidad.









En colaboración con el programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Sanipes ha asumió un papel protagónico en la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos (RAM) en el medio ambiente, presentando propuestas para fortalecer las respuestas multisectoriales e interinstitucionales.

En concordancia a la iniciativa presentada en la sexta reunión del Grupo de Liderazgo Mundial sobre la Resistencia a los Antimicrobianos, presentada por PNUMA en febrero de 2023 -donde destacaron la importancia de abordar este problema a través del enfoque "Una salud", reconociendo la interconexión entre la salud humana, animal, vegetal y la de los ecosistemas- se desarrolló recientemente en Lima el taller Enfoque Multisectorial

para hacer frente al impacto de la Resistencia a los Antimicrobianos en el Medio Ambiente. En esta reunión de relevancia sobre RAM, participó Sanipes como miembro activo de la Comisión Multisectorial de naturaleza permanente para enfrentar la resistencia a los antimicrobianos en el Perú (CMS-RAM), ofreciendo una exposición sobre la gestión sanitaria de la cadena productiva de productos pesqueros y acuícolas con implicancias en el medio ambiente.

Produce, a través de Sanipes, tiene un fuerte compromiso en la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos; ante ello, en los últimos años, y gracias a diversos proyectos, se ha logrado fortalecer las capacidades de sus laboratorios y profesionales a nivel nacional, con la finalidad de identificar bacterias potencialmente resistentes a los antimicrobianos, siendo pioneros a nivel regional en el planteamiento de estrategias de control para la vigilancia de la RAM en los principales recursos hidrobiológicos.

En el taller participaron los representantes de la Comisión Multisectorial de naturaleza permanente de lucha contra la RAM, entre ellos, MIDAGRI, SENASA, SERFOR, ANA, DGGA, MINAM, SERNANP, MINSA, INS, DIGESA, CDC Perú, DGIESP, DIGEMID, PRODUCE y Sanipes; así como otros representantes vinculados al tema, como el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento y el Ministerio de Transportes y Comunicaciones.



Participamos de EXPOFEST Acuicultura Amazónica

Sanipes participó de la EXPOFEST Acuicultura Amazónica, organizada por el Capítulo de Ingeniería Pesquera y Acuicultura del Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú - CD Lima.

Durante el evento, nuestros especialistas de la Dirección de Fiscalización Sanitaria y la Dirección de Sanidad e Inocuidad brindaron información sobre las actividades y acciones que viene ejecutando la autoridad sanitaria en favor de la acuicultura de esta región.





Durante el evento, nuestros especialistas brindaron información sobre las actividades y acciones que viene ejecutando Sanipes a favor de la acuicultura.













La autoridad sanitaria tuvo participación de un encuentro que reunió a especialistas en acuicultura, salud pública y medio ambiente, en Puerto Varas, para discutir desafíos y soluciones relacionadas con la resistencia antimicrobiana (RAM) en la producción acuícola desde una perspectiva OneHealth. Durante el evento, informamos sobre la situación sanitaria en Perú, destacando el trabajo que viene realizando Sanipes, determinando las estrategias para la prevención de la RAM en los principales recursos y productos hidrobiológicos provenientes de la acuicultura peruana, como trucha arcoíris, langostino blanco (camarón), concha abanico (ostión) y tilapia.

Dicho encuentro fue realizado por la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias (Favet) de la Universidad de Chile, el Centro Colaborador para la Gestión de Antimicrobianos en la Acuicultura (CASA) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, y el Instituto Tecnológico del Salmón (Intesal) de Chile.

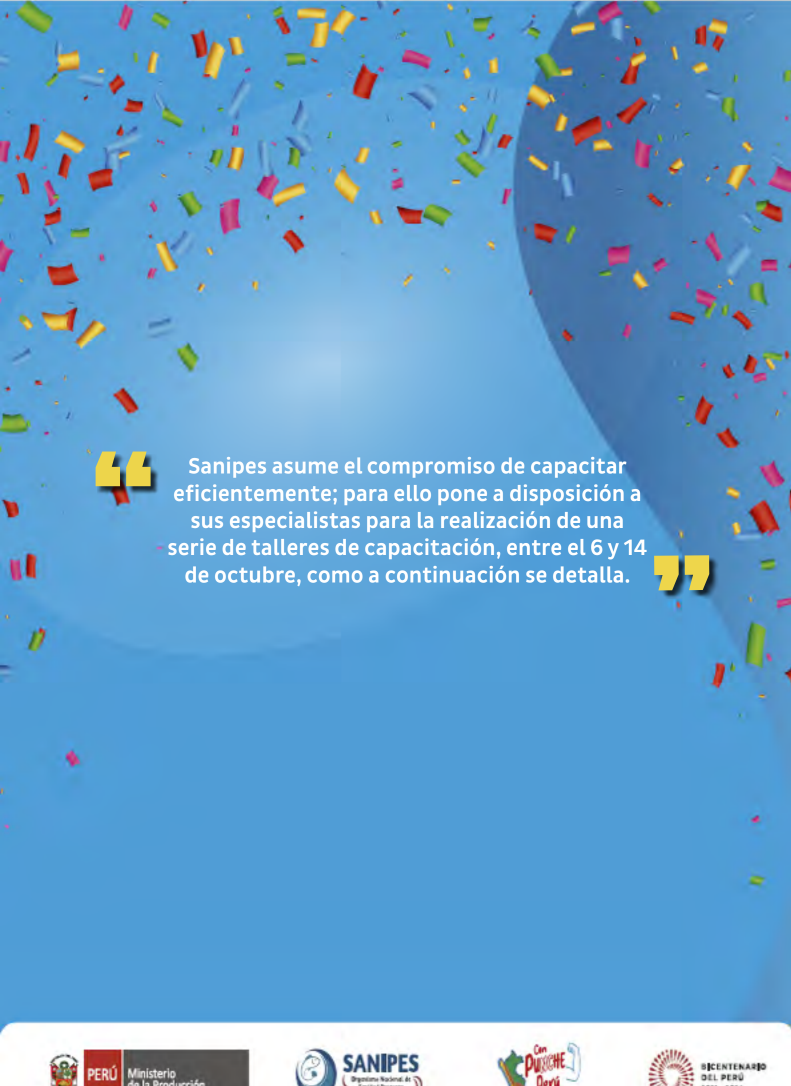




















PROGRAMA #TALLERESSANIPES





HORA

TALLER

PONENTE

ENLACE

10:00 a. m.

Uso de la plataforma TRACES NT vinculada a los certificados sanitarios de exportación a la Unión Europea

Christian Chang Torero

Subdirector de Certificaciones

Ingresa aquí

3:00 p. m.

Certificación para la importación de ovas embrionadas de trucha y piensos de uso en acuicultura

Lilibel Lazo Vilchez

Especialista en certificaciones sanitarias pesqueras y acuícolas

Ingresa aquí

7 DE NOVIEMBRE

10:00 a.m.

Ejecución de las fiscalizaciones inopinadas

Carlos Ruiz Hidalgo

Especialista en fiscalización sanitaria

Ingresa aquí

10:00 a.m.

Ejecución del Programa de Control de Agua y Hielo (PCAH-Pesca) y del Programa de Control Oficial de Productos Hidrobiológicos Nacionales y de Exportación (COPHNE-Pesca)

Omar Martínez Ocas

Especialista en fiscalización sanitaria

Mayra Sabino Mestanza

Especialista en fiscalización sanitaria

Ingresa aquí









PROGRAMA #TALLERESSANIPES





HORA

TALLER

PONENTE

ENLACE

10:00 a. m.

Mecanismos para subsanar incumplimientos detectados sin llegar a una sanción y elaboración de propuesta de compromiso de cese

Abel Saldaña Arroyo

Director de la Dirección de Sanciones

Sandra Pérez Rodríguez

Especialista legal

Ingresa aquí

3:00 p. m.

La importancia del enfoque de riesgo aplicada en la industria pesquera y acuícola

Marco De la Cruz Rivas

Especialista en Inocuidad Pesquera Ingresa aquí

9 DE NOVIEMBRE

10:00 a.m.

Habilitaciones sanitarias de infraestructuras pesqueras y acuícolas **Luz Pérez Aparicio**

Evaluadora de habilitaciones para productos pesqueros y acuícolas

Carlos Anaya Tenorio

Evaluador de habilitaciones para productos pesqueros y acuícolas

Ingresa aquí

10:00 a. m.

Registro sanitario de productos pesqueros o acuícolas, piensos y productos veterinarios e inscripción a listado oficiales

Diana Arauco Mayorga

Evaluadora de habilitaciones para productos pesqueros y acuícolas

Sheyla Calderón Ruiz

Evaluadora de habilitaciones para productos pesqueros y acuícolas

Ingresa aquí











PROGRAMA #TALLERESSANIPES



14 DE NOVIEMBRE

HORA

TALLER

PONENTE

ENLACE

10:00 a. m.

Consideraciones generales del Reglamento Sectorial de Inocuidad para las actividades pesqueras y acuícolas

Betzabeth Valdivia Fuentes

Responsable de la supervisión a inspectores -Auditorías Internas Ingresa aquí

3:00 p. m.

Criterios a considerar durante la ejecución del Programa de Ensayos de Aptitud organizados por Sanipes

Eduard Villalobos Infantes

Coordinador de Ensayos de Aptitud Ingresa aquí

#TalleresSanipes 6 al 14 de noviembre













/SanipesPerú



























