



## Sanipes lideró clausura de la Feria PERÚ PRODUCE Navideño 2019



Gestión en el monitoreo y seguimiento de biotoxinas

**Página 2**



Acuicultores de Loreto capacitados por OD Sechura

**Página 2**



Sanipes recibió primera capacitación en Perú sobre TRACES-NIT

**Página 3**



## Capacitación

### Gestión en el monitoreo y seguimiento de biotoxinas

El 18 y 19 de diciembre en la ciudad de Lima, Sanipes recibió una capacitación sobre “Gestión en el monitoreo y seguimiento de biotoxinas” a cargo del especialista Médico Veterinario José Alejandro Barreiro Isabel, coordinador nacional del Programa Mexicano de Sanidad de Moluscos Bivalvos (PMSMB) de la Secretaría de Salud, Comisión Ejecutiva de programas Especiales (COFEPRIS) de México. En la primera jornada, se tocó temas sobre biotoxinas marinas de interés para la salud pública, ya que estos son compuestos naturales termoestables producidos como parte del metabolismo de organismos unicelulares (microalgas) y mucho de estas ficotoxinas son producidas por dinoflagelados, como las que producen saxitoxinas o por diatomeas que producen ácido domoico. Algunos de estas biotoxinas se pueden incorporar a la cadena alimentaria y concentrarse en algunos productos de la pesca, como moluscos bivalvos y gasterópodos, y en seres humanos que consuman moluscos que contiene toxinas fuera del límite permitido.



Las principales toxinas marinas de interés para la salud pública son la saxitoxinas o toxina paralizante de moluscos bivalvos (PSP), ácido domoico o toxina amnésica de moluscos bivalvos (ASP), brevetoxinas o toxina neurotoxina de moluscos bivalvos (NSP), ácido okadaico o toxina diarreica de moluscos bivalvos (DSP) y azaspirácidos (AZP). En el mundo, las biotoxinas marinas son controladas, debido a las consecuencias que pueden causar en la salud. En el transcurso de la segunda jornada, se tocó temas sobre el programa mexicano de sanidad de moluscos bivalvos, sus lineamientos de trabajo para el muestreo de fitoplancton y detección de biotoxinas marinas, sus lineamientos de trabajo para el control sanitario de los moluscos expuestos a florecimientos de algas nocivas y el plan de contingencia para el control de el control de biotoxinas. Como medidas de prevención, la autoridad estatal de México cuenta con:

un sistema de vigilancia en coordinación con dependencias gubernamentales a fin de garantizar la prohibición de la extracción, distribución y comercialización de moluscos bivalvos, también lleva a cabo acciones de vigilancia sanitaria y muestreo de moluscos bivalvos en centros de abastos y puntos de venta y realiza aseguramientos preventivos y en su caso aseguramiento y destrucción de producto si se comprueba que procede de la zona afectada.



A su finalización, se presentaron casos ocurridos a nivel mundial sobre mareas rojas, presencia de biotoxinas marinas y acciones sanitarias que se dieron para cada caso. Asimismo, se intercambiaron conocimientos sobre como Sanipes, la autoridad sanitaria de Perú, actúa ante una floración algal y una presencia de biotoxinas marinas. Este curso se dio gracias al convenio que tiene Sanipes con la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) a través del Programa Latinoamericano de Cooperación Técnica (COO-TEC).

## Capacitación

### Acuicultores de Loreto capacitados por OD Sechura

34 acuicultores de Loreto realizaron una pasantía en la localidad de Sechura en Piura, lugar donde fortalecieron sus capacidades en buenas prácticas de procesamiento primario de conchas de abanico, higiene y saneamiento en acuicultura y la importancia del monitoreo de áreas acuícolas.

La pasantía se realizó en el marco del proyecto “Mejoramiento de los Servicios de Apoyo a la Cadena Productiva del Cultivo de Paiche (Arapaima gigas), en el eje carretera Iquitos - Nauta - Provincia de Maynas/Loreto” que ejecuta el GORE Loreto en coordinación con las Oficinas Desconcentradas de Iquitos y Sechura y la Dirección Sanitaria y de Normatividad Pesquera y Acuícola de Sanipes.







## Sanipes lideró clausura de la Feria PERÚ PRODUCE Navideño 2019

Con un colorido espectáculo de show de malabaristas y cuenta cuentos para niños, batucada, flashmob y Saniconsejos para los más grandes, Sanipes cerró su participación en La feria Perú Produce Navideño 2019, la cual contó con la presencia del Ing. Johnny Marchán Peña, quien compartió a través de juegos didácticos y educativos, un día divertido con los más pequeños.



Esta se realizó del domingo 15 al domingo 22 de diciembre del presente año en el parque Bolívar del distrito de Pueblo Libre, Sanipes contó además con un stand informativo durante toda la semana, donde expertos de la institución dieron a conocer las funciones del organismo y resolvieron toda duda sobre el proceso que involucra a nuestra institución.

Material instructivo fue entregado a los visitantes quienes pusieron en práctica sus conocimientos sobre la importancia de consumir hidropductos en buen estado gracias a la prevención que promueve Sanipes.





## Capacitación



### Sanipes recibió primera capacitación en Perú sobre TRACES-NT

La nueva plataforma de certificación de la Unión Europea: TRACES New Technology, relacionada con la entrada en vigor de los nuevos modelos de certificados sanitarios para este mercado (14.12.2019), según lo establecido en el Reglamento (UE) 628-2019, fue impartida por primera vez en el país.

Esto a través del taller sobre “Asistencia para la migración de operaciones de TRACES Classic a TRACES New Technology (TRACES-NT)”, llevado a cabo del 19 al 20 de diciembre de 2019, en las instalaciones de la Asociación de Exportadores (ADEX).

La capacitación fue brindada por el experto Patrick Deboyser, por encargo de la Dirección General de Salud y Seguridad Alimentaria (DG SANTE), contando con el objetivo de capacitar a las instituciones sanitarias y al empresariado sobre el manejo y funcionamiento de la nueva versión de la herramienta TRACES-NT.

Sanipes, exportadores agremiados a la Sociedad

Nacional de Industrias, Pesca y Acuicultura (SIN, SNP, SNA) y también SENASA, recibieron instrucción sobre el acceso como usuario y operador, validación y gestión de usuarios, descripción de la nueva plataforma y funciones desarrolladas, además de formación y entrenamiento práctico en TRACES-NT.

La charla incidió en explicar cómo crear usuarios y validarlos en la plataforma TRACES NT, detallando que no toda la información de TRACES Clásico ha migrado a la nueva plataforma, por tanto, los usuarios deben ser creados nuevamente. También se procedió a la explicación de la creación de empresas en la base de datos de la plataforma y cómo debe validarse a los administradores de cuentas de cada empresa. También se elaboró un modelo de certificado para producto congelados, donde se utilizó tanto el ambiente de pruebas de la plataforma, como el sistema en producción.

## Fortalecimiento familiar

### Colaboradores de Sanipes participaron del Taller de Fortalecimiento Familiar

La Oficina de Recursos Humanos dictó este Taller con el fin de impulsar la construcción del fortalecimiento familiar de todos los colaboradores de Sanipes, quienes acompañados de sus hijos compartieron de una tarde de aprendizajes y diversión.

El Taller se dio el 19 de diciembre en las instalaciones de la Sede de Sanipes en Surquillo y contó con la participación de todo el personal de la entidad.

Buscó generar espacios para fomentar valores basados en la tolerancia y el respeto, así como desarrollar el fortalecimiento de vínculos familiares y comunitarios para el desarrollo pleno de nuestros pequeños.



LAS TABLAS DE PICAR Y LOS CUCHILLOS DE TU CASA

DEBEN SER DE PLÁSTICO O ACRÍLICO



EL PESCADO **NO DEBE** ENVOLVERSE EN PAPEL PERIÓDICO



Post y videos en redes sociales



Comparte y comenta en nuestras redes sociales



La familia de #Sanipes tiene un mensaje para ti en esta Navidad.



#EnVivo desde la Feria #PerúProduce Navideño



#SaniConsejos Esta semana se desarrollaron dos importantes actividades en la ciudad de #Tumbes. ¡Aquí te lo contamos!