

¿QUIÉN PARTICIPARÁ?

Delegados de la OIE y puntos focales nacionales para los animales acuáticos, representantes de gobiernos nacionales, representantes de centros de referencia de la OIE, de organizaciones internacionales al igual que representantes del sector privado de organismos nacionales y regionales.

Se espera la presencia de alrededor de 300 participantes.

¿CUÁNDO Y DÓNDE?

2-4 de abril de 2019

Crowne Plaza Hotel Santiago

Hotelera Alameda SPA, Av. Libertador Bdo. O'Higgins 136

Santiago | 6513491 | Chile

¿CÓMO PARTICIPAR?

La admisión se hará con invitación, pero habrá un número limitado de cupos para las personas interesadas dependiendo del espacio disponible. Por favor, regístrese en el sitio en la conferencia:

www.oie.int/aquatic-conference2019

SEGUIR LA CONFERENCIA

A través de las redes sociales **#OIEAquatic2019**

A través del sitio web de la conferencia: www.oie.int/aquatic-conference2019

El programa científico de la conferencia se publicará en el sitio web:

www.oie.int/aquatic-conference2019

Para cualquier pregunta sobre la logística de la conferencia, favor de contactar a:

events_secretariat@oie.int

La OIE desea agradecer al Gobierno de Chile por su gran apoyo en la organización de esta conferencia.



CONFERENCIA MUNDIAL DE LA OIE SOBRE LA SANIDAD DE LOS ANIMALES ACUÁTICOS

COLABORACIÓN, SUSTENTABILIDAD: NUESTRO FUTURO

**SANTIAGO, CHILE,
2-4 ABRIL 2019**

¿POR QUÉ?

La acuicultura es el sector de mayor crecimiento en la producción de alimentos de origen animal a escala mundial, cerca del 50% del consumo humano de animales acuáticos proviene de la acuicultura.

Proyecciones recientes indican que, para satisfacer la creciente demanda mundial de alimentos de animales acuáticos, hacia el año 2030 la producción mundial de alimentos de origen acuático tendrá que duplicarse, con una mayoría proveniente de la acuicultura.

No obstante, a través del planeta, los brotes de enfermedades de animales acuáticos continúan causando pérdidas significativas en la producción en detrimento de las economías de algunos países y regiones.

Los focos de enfermedades amenazan la sostenibilidad de este sector en rápida expansión, a menos que se refuercen los servicios veterinarios y los servicios de sanidad de los animales acuáticos y que se implementen políticas y programas de sanidad eficaces que cumplan con las normas de la OIE con miras a prevenir o controlar tales brotes.

Una alta proporción de la producción de animales acuáticos es objeto de intercambios internacionales, representando **el 10% del total de las exportaciones agrícolas mundiales**. Debido al rápido crecimiento de la acuicultura y a los riesgos de enfermedad asociados con el comercio cada vez más globalizado de animales acuáticos vivos y de sus productos, las actividades y normas de la OIE resultan importantes y pertinentes para todas las regiones.

La implementación efectiva de las normas de la OIE contribuirá a garantizar la sostenibilidad del sector, fuente clave de proteínas animales de calidad para la población humana en pleno crecimiento.

La conferencia será de atractivo para **los países con industrias acuícolas desarrolladas o en desarrollo**, apropiada para **los desafíos cotidianos que encaran los participantes** en términos de la gestión de la sanidad de los animales acuáticos, la implementación de las normas de la OIE y la facilitación del comercio, además se articulará de tal manera que **favorezca la participación de la audiencia**.

¿QUÉ TEMAS ABARCARÁ?

Esta conferencia destacará **la enorme contribución de los programas de sanidad de los animales acuáticos en la mejora de la productividad y viabilidad de la acuicultura** y, por ende, **de la disponibilidad de proteínas de calidad para alimentar al mundo**. Igualmente, hará hincapié en la necesidad de una buena gobernanza de los servicios veterinarios y de los servicios de sanidad de los animales acuáticos, tanto del sector gubernamental como privado, promoviendo la colaboración entre veterinarios, profesionales del sector de sanidad de los animales acuáticos y de otros socios para garantizar la producción de productos acuícolas seguros y sostenibles.

La conferencia se centrará en cuatro temas principales:

1 MANEJO DE ENFERMEDADES TRANSFRONTERIZAS Y EMERGENTES

Las enfermedades en acuicultura surgen de manera regular y muchas tienen impactos catastróficos para la acuicultura, la pesca o el medio ambiente. El manejo de las enfermedades emergentes presenta retos particulares debido a la falta de comprensión de su epidemiología e impactos potenciales, la falta de pruebas de diagnóstico y de herramientas de tratamiento; y la necesidad de tomar decisiones de gestión pese a estas limitaciones en el conocimiento. En las últimas décadas, la eficacia de los métodos de gestión de estas enfermedades ha sido baja a nivel mundial, con numerosos brotes propagándose internacionalmente.

Esta sesión se interesará en la amenaza que representan las enfermedades de los animales acuáticos, los factores que impulsan las enfermedades emergentes, las vías de propagación e impactos sanitarios, y en los mejores enfoques de respuesta ante enfermedades emergentes.

2 APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS NORMAS INTERNACIONALES

Esta sesión ofrecerá un panorama de las actualizaciones recientes y de las futuras orientaciones del Código y del Manual Acuático de la OIE y destacará el interés de implementar estas disposiciones con el fin de prevenir la propagación de enfermedades transfronterizas de los animales acuáticos.

3 BIOSEGURIDAD PARA LOS ESTABLECIMIENTOS DE ACUICULTURA

Los Países Miembros de la OIE han solicitado que en el *Código Acuático* se brinden orientaciones para apoyar el control de las enfermedades y otras normas de la OIE. La implementación de las normas de bioseguridad resulta más eficaz a través de asociaciones público-privadas, que reflejan la responsabilidad compartida en el control de las enfermedades transfronterizas.

Esta sesión mejorará la comprensión de los enfoques de bioseguridad basados en el riesgo que pueden aplicarse en diferentes escalas y sistemas, presentará también las orientaciones de la OIE en materia de bioseguridad al igual que algunos ejemplos de su aplicación para garantizar un comercio seguro.

4 AVANCES EN LA GESTIÓN DE ENFERMEDADES

Las nuevas tecnologías se están desarrollando rápidamente y muchas de ellas posibilitarán avances en la gestión de la sanidad de los animales acuáticos.

Esta sesión explorará nuevos planteamientos y herramientas para la prevención y control de las enfermedades de los animales acuáticos incluyendo estrategias encaminadas a reducir el uso de agentes antimicrobianos, herramientas para la vigilancia, el diagnóstico y la comunicación, sin olvidar cómo se están utilizando y podrán utilizar en el futuro las nuevas tecnologías.