

Segunda Conferencia y Taller Internacional de Bioseguridad en Acuicultura de 2011:
Inscripciones abiertas ahora

www.iabconference.org

La Segunda Conferencia y Taller Internacional de Bioseguridad en la Acuicultura (IABC, por sus siglas en inglés) a realizarse entre el 14 y el 17 de agosto de 2011 en Trondheim, Noruega, abrió su página web (www.iabconference.org) para las inscripciones y la presentación de resúmenes.

La IABC es un foro internacional sobre prácticas actuales y futuras de bioseguridad en la acuicultura para la prevención, el control y la erradicación de enfermedades. Productores acuícolas, médicos veterinarios y funcionarios gubernamentales se reunirán en Trondheim para discutir avances en enfoques prácticos relacionados con la bioseguridad, inmediatamente antes del comienzo de AquaNor, una de las ferias comerciales acuícolas más grandes del mundo.

El Dr. Dušan Palić, co-presidente de la IABC y profesor adjunto de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Estatal de Iowa, resaltó que “en años recientes la producción acuícola ha notado un rápido crecimiento y se ha vuelto una parte importante de la producción mundial de alimentos de origen animal, pero los problemas relacionados con las enfermedades representan una amenaza importante para el comercio internacional y la seguridad de los productos de mar”.

El Dr. Roar Gudding, co-presidente de la IABC y subdirector del Instituto Nacional de Veterinaria de Noruega comentó que ‘el mayor obstáculo para el desarrollo sostenible de la acuicultura es la propagación de las enfermedades de los animales acuáticos. El objetivo de la Conferencia Veterinaria Internacional de Bioseguridad en la Acuicultura y del taller relacionado con la misma consiste en brindar opiniones actuales de los expertos y herramientas para la implementación de planes de bioseguridad prácticos, rentables y eficaces para el control y la potencial eliminación del impacto de las enfermedades en la industria’.

Según el Dr. Chris Walster, Secretario de la Asociación Internacional Médica Veterinaria de los <http://www.google.com/webhp?hl=en> Animales Acuáticos del mundo y veterinario privado en el Reino Unido, “Oradores reconocidos a nivel internacional pasarán dos días con los participantes de la conferencia ofreciendo una serie de presentaciones y participando en ejercicios prácticos y discusiones sobre el impacto económico de las enfermedades y los programas de bioseguridad, los componentes de los planes ideales de bioseguridad y el desarrollo de estrategias nacionales e internacionales”.

El Dr. James Roth, Director del Centro de Seguridad Alimentaria y Salud Pública de la Universidad Estatal de Iowa declaró, ‘En vista del aumento de casos de brotes de enfermedades de los animales acuáticos a nivel mundial, la IABC brinda la interfase para que los productores, los profesionales sanitarios y los gobiernos traten temas oportunos tales como la identificación y el otorgamiento de prioridades de las enfermedades peligrosas, la definición de puntos de control críticos, epidemiología, vigilancia y control, y lo que es más importante, la

implementación y certificación de programas de bioseguridad en todos los niveles’.

El Dr. David Scarfe de la Asociación Americana de Medicina Veterinaria expresó la opinión de toda la junta ejecutiva de la IABC al decir, “Pensamos que la conferencia ayudará a establecer un marco sólido para el desarrollo y la implementación de planes de bioseguridad en todos los niveles de la acuicultura. Nuestra intención es desarrollar herramientas prácticas y eficaces para ayudar en la prevención, el control y la posible erradicación de muchas enfermedades prioritarias. Un buen comienzo en este emprendimiento consiste en esbozar y discutir el potencial para programas de costo compartido entre la industria y el gobierno, relacionados con la bioseguridad”.

El Dr. Edgar Brun, co-director del Centro Colaborador de Epidemiología de lo Animales Acuáticos y Análisis de Riesgo, de la OIE afirmó, “La propagación mundial de enfermedades infecciosas representa una amenaza directa para los productores locales de animales acuáticos, economías locales y la vida silvestre local. La disminución de este riesgo y sus consecuencias mediante el conocimiento de la epidemiología de las enfermedades conocidas y emergentes es fundamental para lograr un ecosistema más sostenible que se adapte a la producción acuícola. Por lo tanto, medidas rentables de bioseguridad en los niveles local y nacional constituyen herramientas necesarias para alcanzar estos objetivos y la motivación para implementar tales herramientas de vital importancia”.

Además de la Conferencia, la IABC organizará un Taller de campo que incluye visitas a granjas pesqueras y otras empresas acuícolas en la región. “La demostración junto al estanque de los planes de bioseguridad implementados en la producción práctica del salmón a lo largo de toda la cadena de valor le brindará a los participantes la oportunidad de expresar sus opiniones y comparar enfoques relacionados con la bioseguridad en la acuicultura”, dijo el Dr. Atle Lillehaug, experto en sanidad de los peces del Instituto Nacional de Veterinaria de Noruega.

“Esperamos recibir participantes provenientes de organizaciones veterinarias de los animales acuáticos, productores acuícolas y organizaciones industriales, agencias gubernamentales, organismos desarrolladores de estándares, instituciones académicas e industrias relacionadas con la acuicultura”, declaró el Dr. Torkjel Bruheim del Instituto Nacional de Veterinaria de Noruega en Trondheim. “El mes de agosto es una gran época para visitar la costa oeste de Noruega y los asistentes a la Conferencia contarán con numerosas oportunidades para participar en actividades profesionales y recreativas durante su permanencia en Trondheim. Miles de profesionales involucrados en el negocio acuícola se encontrarán presentes en AquaNor, lo cual brindará oportunidades para el establecimiento de contactos”.

La Conferencia y el Taller son organizados por el Instituto Nacional de Veterinaria de Noruega, el Centro de Seguridad Alimentaria y Salud Pública, y el Instituto de Cooperación Internacional en Biología Animal de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Estatal de Iowa, la Asociación Americana de Medicina Veterinaria, la Facultad de Medicina Veterinaria Atlántica de la Universidad de Prince Edward Island, y la Asociación Internacional de Medicina Veterinaria de los Animales Acuáticos.

Actualmente los patrocinadores de la Conferencia incluyen al Ministerio de Piscicultura y Asuntos Costeros de Noruega, el Instituto Nacional de Veterinaria de Noruega, el Consejo Noruego de Investigación, el Fondo de Investigación de la Industria Acuícola y Pesquera, la Asociación Noruega de Veterinarios, AquaNor, la OIE, la Asociación Americana de Medicina Veterinaria, el Centro de Seguridad Alimentaria y Salud Pública, Sanidad Animal de Intervet Schering-Plough, Sanidad Animal de Novartis, Europharma, Pharmaq y la Asociación Internacional de Medicina Veterinaria de los Animales Acuáticos.

Para inscribirse o enviar un resumen acceda a la página www.iabconference.org

Para obtener mayor información póngase en contacto con la secretaria de la IABC en la página iabcsec@iastate.edu