

Julio - Noviembre, 2020

SÓLO POR INVITACIÓN

Aqua Webinar by **ADISSEO**
A Bluestar Company

versión en español

Adisseo se complace en invitarlo a nuestra serie de seminarios web de Aqua. Durante estos últimos meses, el Covid-19 ha impactado nuestras vidas y la forma en que llevamos a cabo nuestro negocio. El propósito de esta serie de seminarios web es ayudar a aliviar lo que más echamos de menos al no poder asistir a conferencias y exposiciones: **obtener información directa de los colegas de la industria sobre el impacto que ha generado el COVID-19 en nuestro negocio y recibir actualizaciones técnicas sobre temas relevantes en la nutrición y salud en acuicultura.**

Para cubrir ese espacio, Adisseo organizará un seminario web por mes, entre julio y noviembre, relacionado con el impacto del COVID-19 en la acuicultura, en combinación con varios seminarios técnicos sobre temas relevantes en la nutrición y manejo de la salud en acuicultura.

SERIE DE WEBINARS AQUA de Adisseo			
Sesión	Fecha	Tema	Ponentes
1	15/07/2020 En Inglés	Informes de la industria sobre el impacto del COVID-19 en la producción de camarones y las perspectivas para 2020	Sr. Angel Rubio , <i>Analista Senior</i> , UrnerBarry, USA Dra. Laurence Massault , <i>Directora de I&D</i> , Biomar, Ecuador Sr. Paresh Shetty , <i>Ventas y Marketing</i> , Avanti Feeds Ltd, India
2	27/08/2020 En Inglés, con traducción en Español	Impacto del COVID-19 en el mercado de la acuicultura: la visión holística de Rabobank	Sr. Gorjan Nikolik , <i>Analista Senior</i> , <i>Investigación y Consultoría de Alimentos y Agronegocios</i> , Rabobank International
3	15/09/2020 En Español	Seminario técnico - El Mucus, una nueva frontera en la respuesta inmune innata de peces	Dr. Toni Ibarz , <i>Profesor Asociado</i> , <i>Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología</i> , Universidad de Barcelona, España
4	14/10/2020 En Español	Seminario técnico - Osmorregulación y equilibrio iónico en camarones: clave del éxito en cultivos de baja y alta salinidad Actualización del COVID-19: ¿Qué ha sucedido desde la sesión 1?	Dr. Waldo Nuez , <i>Científico Principal de Acuicultura</i> , Adisseo Sr. Angel Rubio , <i>Analista Senior</i> , UrnerBarry, USA
5	18/11/2020 En Español	Seminario técnico - Importancia del estrés oxidativo en la producción acuícola y soluciones nutricionales	Dr. Waldo Nuez , <i>Científico Principal de Acuicultura</i> , Adisseo

AMERICA/EMEA: 4.30 PM CEST
(en Español)

9.30 AM Guayaquil/Guadalajara
10.30 AM Miami
11.30 AM São Paulo



Los seminarios web se realizan mediante invitación y están reservados para nuestros clientes y socios. Si está interesado en participar, comuníquese con su representante local de Adisseo - Acuicultura o con Margaux Lecolinet (margaux.lecolinet@adisseo.com) para que podamos agregarlo a nuestra lista de invitados. Nuestras listas de invitados están cerradas 24 horas antes del inicio de cada seminario web.

Un poco más sobre los ponentes:

Sesión 1:



Paresh Shetty, GM-de Ventas y Marketing de Avanti feed ltd, India

Sr. P.K. Shetty trabaja como Director General de ventas y marketing en Avanti Feeds Ltd. Sr. Shetty tiene un título de MBA de la Universidad de Mysore. Trabajó en diferentes empresas como Suguna Foods, Olam Int. y Grupo de Amalgamas, involucrado en desarrollos comerciales estratégicos y responsabilidades de pérdidas y ganancias



Laurence Massaut, Directora de I&D en Biomar Ecuador, Ecuador

Laurence es una ecóloga acuática capacitada, con doctorado en acuicultura. Desde 2017, es Directora de I &D en BioMar Ecuador. Anteriormente, trabajó como directora técnica de la asociación ecuatoriana de la industria del camarón e investigadora en el Centro nacional ecuatoriano de acuicultura (CENAIM-ESPOL).



Angel Rubio, Analista Senior en UrnerBarry Consulting, EE. UU.

Angel Rubio es Economista en Urner Barry. Su permanencia en la empresa comenzó en 2006. Durante su tiempo en Urner Barry tuvo muchas funciones y comenzó muchas iniciativas nuevas. Algunos de sus títulos incluyen el de Reportero y Director del Mercado de Productos del Mar de Urner Barry Analytics.

Sesión 2



Gorjan Nikolic, Analista Senior en Investigación y Asesoría en la Industria de Alimentos y Agronegocios en Rabobank International

Desde que se unió a Rabobank International en 2005, Gorjan Nikolic ha sido un analista dentro de la industria orientado en el mercado global de pescados. Es un ponente habitual en conferencias mundiales sobre pesquería y acuicultura y ha publicado informes de investigación que cubren la industria pesquera.

Sesión 3



Antoni Ibarz, Profesor Asociado del Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología de la Universidad de Barcelona

El Dr. Antoni Ibarz lidera el grupo de investigación "Biomarcadores no invasivos en peces". Su investigación evalúa el bienestar y salud de los peces mediante el uso de biomarcadores no invasivos de moco de la piel, siendo también un experto consolidado en el metabolismo general de los peces según su nutrición y condiciones ambientales. Él lidera y co-lidera varios proyectos de investigación nacional y contratos con empresas del campo de la acuicultura.

Sesión 4



Martin Guerin, Director Técnico de Acuicultura APAC / ISC en Adisseo

Martin Guerin tiene más de 25 años trabajando en las industrias de la acuicultura y la nutrición acuícola en diversos puestos como I&D Gerente, Gerente de Fábrica, Vicepresidente de Marketing y Ventas, Director de nutrición. Antes de unirse a Adisseo, inició su propio negocio de consultoría en acuicultura y asuntos relacionados con la nutrición en febrero de 2016. Consultó para empresas como Adisseo, DSM, Cargill, Diana y otras.

Sesión 5



Waldo Nuez, Científico Principal de Acuicultura en Adisseo

El Dr. Waldo Nuez tiene una formación en nutrición acuícola respaldada por más de 13 años de experiencia académica e industrial. Su experiencia gira en torno a cómo las estrategias de producción y los factores estresantes ambientales impactan la eficiencia del crecimiento, la salud y la calidad del producto e implementando estrategias de alimentación y aditivos funcionales en consecuencia.

