

# AQUA<sup>®</sup> EXPO

## PROGRAMA TÉCNICO TECHNICAL PROGRAM

**21-24 OCTUBRE 2024**

OCTOBER 21-24

CENTRO DE CONVENCIONES  
CONVENTION CENTER  
GUAYAQUIL - ECUADOR



CÁMARA NACIONAL DE  
**ACUACULTURA**

## LUNES, 21 DE OCTUBRE / MONDAY, OCTOBER 21

### Hora / Time

19h00-20h00  
20h00-22h00

Ceremonia de inauguración / [Opening ceremony](#)  
Coctel de bienvenida / [Welcome cocktail](#)

## MARTES, 22 DE OCTUBRE / TUESDAY, OCTOBER 22

### SALA DE CONFERENCIAS 1 / CONFERENCE ROOM 1

### PREVENCIÓN Y MANEJO DE ENFERMEDADES / DISEASE PREVENTION AND MANAGEMENT

Hora / Time	Título de la presentación / Title	Conferencista / Speaker
09h00-09h25	Efecto de probióticos marinos en larvas de camarón y su impacto positivo en la microbiota tras un estrés por AHPND ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ) / <a href="#">Effect of marine probiotics on shrimp larvae and its positive impact on microbiota after an AHPND stress (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>)</a>	Coraline Petit, MSc. Marine Akwa FRANCIA
09h25-09h50	Epidemiología del bienestar animal en acuicultura / <a href="#">Epidemiology of animal welfare in aquaculture</a>	Fernando Mardones, PhD. Universidad Católica de Chile CHILE
09h50-10h15	Mejora de la eficiencia en el cultivo de camarones mediante la gestión de la microflora intestinal / <a href="#">Improved shrimp farming efficiency through gut microflora management</a>	Olivier Decamp, PhD. INVE Aquaculture TAILANDIA
10h15-10h30	Q&A session	
10h30-11h15	Receso / <a href="#">Break</a>	
11h15-11h40	Bacteriófagos: Salud con alta productividad en sistemas semi intensivos / <a href="#">Bacteriophages: Health at high productivity in semi-intensive systems</a>	Ing. Daniel Aguilera-Pesantes APB-BIO ECUADOR
11h40-12h05	El Síndrome de Heces Blancas (WFS) es una enfermedad emergente que preocupa a la industria de camarones de Ecuador / <a href="#">White Feces Syndrome (WFS) is an emerging disease of concern to the Ecuador shrimp industry</a>	Luke S. Keeton, BSc. Keeton Industries - Prilabs USA
12h05-12h30	Efecto de los parámetros medioambientales en la distribución de enfermedades en el cultivo de camarón / <a href="#">Effect of environmental parameters on disease distribution in shrimp farming</a>	Luis F. Aranguren, PhD. Grupo Almar USA
12h30-12h45	Q&A session	
12h45-14h15	Almuerzo libre / <a href="#">Lunch at your own</a>	
14h15-14h40	Diagnóstico molecular del Gen 16S en bacterias patógenas asociadas a enfermedades del camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> / <a href="#">Molecular diagnosis of the 16S gene in pathogenic bacteria associated with diseases of the white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i></a>	Sonny Mendoza, PhD. UPSE ECUADOR
14h40-15h05	Aptámeros de ADN contra la enfermedad de Necrosis hepatopancreática aguda (AHPND) / <a href="#">DNA aptamers against Acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND)</a>	Vanessa Aguilar, MSc. INRS MÉXICO

### MEJORAMIENTO GENÉTICO / GENETIC IMPROVEMENT

15h05-15h30	Parámetros genéticos de crecimiento para <i>Litopenaeus vannamei</i> en dos ambientes para una población bajo selección genómica en Santa Elena, Ecuador / <a href="#">Genetic growth parameters for <i>Litopenaeus vannamei</i> in two environments for a population under genomic selection in Santa Elena, Ecuador</a>	Hugo H. Montaldo, PhD. Genomar - UNAM MEXICO
15h30-15h45	Q&A session	
15h45-16h30	Receso / <a href="#">Break</a>	
16h30-16h55	La no-ablación se convertirá en la nueva norma: Cómo la cría selectiva utilizando herramientas de ADN puede ayudar a implementarla / <a href="#">Non-ablation will become the new norm: How Selective breeding using DNA tools can help implementing it</a>	Oscar Hennig, MSc. The Center for Aquaculture Technologies USA
16h55-17h20	La aplicación del ADN como herramienta para ayudar en la trazabilidad, verificación y transparencia dentro de la industria global de cultivo de camarones: impacto y perspectivas / <a href="#">The application of DNA as a tool to aid traceability, verification and transparency within the global shrimp farming industry: Impact and prospects</a>	Martin Haberfield, MSc., MBA MSD Animal Health REINO UNIDO
17h20-17h45	Los camarones no son todos iguales, ni sus herramientas de ADN para el manejo de cría / <a href="#">Shrimp are not all the same nor their DNA tools for breeding management</a>	Adriana Artilles, PhD. The Center for Aquaculture Technologies USA
17h45-18h00	Q&A session	

SALA DE CONFERENCIAS 2 / CONFERENCE ROOM 2

Moderadora: Paula Rincón

09h15 - 09h30

**En sus marcas, listos, ¡Fuera! Bienvenidos a Race to the Top**  
Conoce las bases para alcanzar la meta.

**On your marks, get set, go! Welcome to the Race to the Top**  
Learn the guidelines to make it to the finish line.

**Paula Rincón**

Think & Talk

**Pamela Nath**

Sustainable Shrimp  
Partnership (SSP)

**Gobernanza: Líderes en la delantera**  
**Governance: Leading the Pack**

09h30 - 10h00

**Cultivando el futuro de una industria**

Una conversación entre productores líderes con un objetivo común: elevar los estándares en la acuicultura.

**Growing the Future in the Global Shrimp Industry**

A conversation between leading producers with a common goal: raising the bar in shrimp aquaculture.

**Sandro Coglitore**

Omarsa

**Alex Olsen**

Grupo Lanec

10h00 - 10h30

**Panel // Estrategias que fomentan la sostenibilidad en la industria acuícola:** Gobernanza, transparencia y colaboración precompetitiva en el sector de alimento balanceado.

**Panel // Strategies that nurture sustainability for the shrimp industry:** Governance, transparency and precompetitive collaboration in the feed sector.

**Maria Alejandra Rivera**

Nicovita

**Jorge Díaz**

Skretting

**Henrik Aarestrup**

BioMar

10h30-11h15 RECESO / BREAK

**Sprint hacia la sostenibilidad ambiental**  
**Sprint Toward Environmental Sustainability**

11h15 - 11h35

**Panel // El bienestar animal como pilar en la cría de camarón**

**Panel // Animal welfare as a pillar in shrimp farming**

**Yahira Piedrahita**

Cámara Nacional de Acuicultura (CNA)

**Fernando Mardones**

Universidad Católica de Chile

11h35 - 11h55

**Panel // Fortaleciendo el compromiso de la industria con la conservación de ecosistemas:** Una misión nacional para producir camarones libres de conversión.

**Panel // Strengthening the industry commitment to the conservation of ecosystems:** A national mission for conversion-free shrimp.

**Danny Miller**

World Wildlife Fund

**José Antonio Camposano**

Cámara Nacional de Acuicultura (CNA)

**Xavier Chalen**

Conservación Internacional (CI)

11h55 - 12h15

**Panel // Escalando las mejores prácticas:** Impulsando impactos transformadores en la industria acuícola.

**Panel // Scaling Up Best Practices:** Driving transformative impacts in the aquaculture industry.

**Antonio Santa Marta**

The Nature Conservancy (TNC)

12h15 - 12h45

**Caso de estudio // Coaliciones que transforman el mercado:** cumpliendo el objetivo conjunto de producir un camarón con una menor huella de carbono.

**Case Study // How Coalitions Are Transforming the Marketplace with a Lower Carbon Shrimp.**

**Leonardo Maridueña**

Sustainable Shrimp Partnership (SSP)

**Patricia Bianchi**

Aquaculture Stewardship Council (ASC)

**Laura del Castillo Munera**

Global Sustainable Seafood Initiative (GSSI)

**SALA DE CONFERENCIAS 2 / CONFERENCE ROOM 2**

Moderadora: Paula Rincón

12h45 - 14h15 RECESO / **BREAK**

**Acelerando la innovación: Economía Sostenible**  
**Accelerating Innovation: Sustainable Economy**

**14h15 - 14h35**

**Impulsando la Sostenibilidad en la cadena de suministro:**  
Empresas líderes comparten estrategias innovadoras para impulsar la producción responsable.

**Driving Sustainability in the Shrimp Supply Chain:**  
Leading Companies Share Their Strategies for an All-Around Sustainable Shrimp.

**Susana Hornilla**  
Biolan  
**Sergio Nates**  
Houdek

**14h35 - 14h55**

**Caso de estudio // Un paso más para una menor huella:**  
Tecnologías y alianzas para alcanzar un mejor desempeño corporativo.

**Case Study // One Step Further for a Smaller Footprint:**  
Technologies and alliances to meet environmental sustainability targets.

**Louise Buttle**  
dsm-firmenich  
**Wolfgang Harten**  
Grupo Almar

**14h55 - 15h15**

**Panel // Impulsando el Futuro:** Energía, innovación y sostenibilidad en acción.

**Panel // Powering the Future:** Energy, Innovation, and Sustainability in Action.

**Patricio Salazar**  
GPS Group

**15h15 - 15h45**

**Caso de estudio // Dentro de los esfuerzos de colaboración para suministrar un camarón más sostenible.**

**Case Study // Inside the collaborative efforts for supplying a more sustainable shrimp.**

**Martin Haberfield**  
MSD Salud Animal

15h45 - 16h30 RECESO / **BREAK**

**Marcando el paso en la Responsabilidad Social**  
**Pace Setters in Social Responsibility**

**16h30 - 16h55**

**Panel // Hoja de ruta para alcanzar salarios dignos:**  
Apoyando a las cadenas de suministro globales a mejorar sus enfoques para un desarrollo económico sostenible.

**Panel // Roadmap to Living Wages:** Helping stakeholders in global supply chains improve their approaches for a sustainable economic development.

**Ronald Sanabria**  
The Sustainable Trade Initiative (IDH)

**16h55 - 17h20**

**Panel // Cómo las colaboraciones en la cadena de suministro elevan las prácticas de la industria**

**Panel // How Supply Chain Collaborations Can Elevate Industry Practices**

**Marco Custódio**  
Earthworm Foundation

**17h20 - 17h45**

**Panel // Reconociendo y protegiendo los derechos humanos y laborales en el sector de la pesca y la acuicultura.**

**Panel // Recognizing and protecting human and labour rights in the fisheries and aquaculture sector.**

**Mariana Toussain**  
Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

**17h45 - 18h00**

**Alcanzando la meta:** Conclusiones y cierre  
**Reaching the Finish Line:** Closing Remarks

**Paula Rincón**  
**Pamela Nath**

# MIÉRCOLES 23 DE OCTUBRE / WEDNESDAY, OCTOBER 23

## SALA DE CONFERENCIAS 1 / CONFERENCE ROOM 1

### NUTRICIÓN Y ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN / NUTRITION AND FEEDING STRATEGIES

Hora / Time	Título de la presentación / Title	Conferencista / Speaker
09h00-09h25	Harina de huevo como una fuente alternativa de proteína y modulador de salud en camarones <i>Penaeus vannamei</i> / <a href="#">Egg powder as an alternative protein source and health modulator in shrimp <i>Penaeus vannamei</i></a>	Jordi Ysamat, MVetMed VEOS Group ESPAÑA
09h25-09h50	El 0.1% que marca la diferencia: estudio de caso sobre el uso de moléculas botánicas para aumentar la supervivencia y la productividad en <i>Litopenaeus vannamei</i> / <a href="#">The 0.1% that makes the difference: case study on the use of botanical molecules to boost survival and productivity in <i>Litopenaeus vannamei</i></a>	Lic. Geronimo Leonardi VETAGRO USA
09h50-10h15	Estrategias de prevención de enfermedad para combatir y reducir el daño causado por EHP en cultivo de camarón / <a href="#">Disease prevention strategies to fight and reduce the damage caused by EHP in shrimp farming</a>	Waldo Nuez-Ortín, PhD. Adisseo ESPAÑA
10h15-10h30	Q&A session	
10h30-11h15	Receso / <a href="#">Break</a>	
11h15-11h40	Mejora del rendimiento obtenido (g/m <sup>3</sup> ) y la relación de conversión de alimento en <i>Penaeus vannamei</i> con el uso de harina de larvas de mosca soldado negra en la dieta / <a href="#">Improvement of gained yield (g/m<sup>3</sup>) and feed conversion ratio in <i>Penaeus vannamei</i> with the use of black soldier fly larvae meal in the diet</a>	Nury Garcia, DMV. Sumitomo Corp. BRASIL
11h40-12h05	Alimentación complementaria de camarones con potenciadores de alimento: un nuevo paradigma en la nutrición de camarones / <a href="#">Co-Feeding shrimp with Feed Boosters – A new paradigm in shrimp nutrition</a>	Matthew Briggs, PhD. Ridley Aqua-Food AUSTRALIA
12h05-12h30	Inteligencia Integrada: Cómo las especies acuáticas responden al genio vegetal / <a href="#">Integrated Intelligence: How aquatic species respond to plant genius</a>	David Bravo, PhD. Skretting Ecuador SUIZA
12h30-12h45	Q&A session	
12h45-14h15	Almuerzo libre / <a href="#">Lunch at your own</a>	
14h15-14h40	Incorporación de proteína fermentada de maíz en las dietas de camarones: resumen de investigaciones que demuestran los efectos en el rendimiento de crecimiento y la eficiencia alimentaria / <a href="#">Incorporation of Corn-Fermented protein in shrimp diets: Summary of research demonstrating effects on growth performance and feed efficiency</a>	Kevin J. Herrick, PhD. POET Bioproducts USA
14h40-15h05	Uso de proteína de maíz con levadura para mejorar y equilibrar formulaciones a base de soya / <a href="#">Using corn protein with yeast to improve and balance soy-based formulations</a>	Allen Davis, PhD. USSECC USA
15h05-15h30	Optimización del uso de proteínas marinas para mejorar el crecimiento, la resistencia a enfermedades y el rendimiento económico de juveniles de <i>Penaeus vannamei</i> / <a href="#">Optimizing the use of marine proteins for enhanced growth, disease resistance and economic performance of juvenile <i>Penaeus vannamei</i></a>	Alberto J.P. Nunes, PhD. Labomar-UFC BRASIL
15h30-15h45	Q&A session	
15h45-16h30	Receso / <a href="#">Break</a>	
16h30-16h55	Suplementación con aminoácidos funcionales en el alimento para camarones aumenta la resistencia al estrés hídrico en condiciones agudas de bajo oxígeno y baja salinidad / <a href="#">Functional amino acids mix supplementation in feed for shrimp increases water stress resistance under low oxygen and low salinity acute challenges</a>	Pierrick Kersanté, Bsc. BCF Life Sciences FRANCIA
16h55-17h20	Una nueva fracción de levadura de múltiples cepas (MsYF) refuerza la inmunidad, las defensas antioxidantes y el rendimiento del camarón / <a href="#">A novel multi-strain yeast fraction (MsYF) support shrimp immunity, antioxidant defenses and performance</a>	François Cellier, MSc. Lallemand Animal Nutrition FRANCIA
17h20-17h45	Herramientas sostenibles para potenciar el sistema inmune del camarón / <a href="#">Sustainable tools to boost the shrimp immune system</a>	Samuel Correa, MBA. BIOIBÉRICA ESPAÑA
17h45-18h00	Q&A session	

## MIÉRCOLES 23 DE OCTUBRE / WEDNESDAY, OCTOBER 23

### SALA DE CONFERENCIAS 2 / CONFERENCE ROOM 2

#### MANEJO DE CALIDAD DE AGUA Y SUELOS / SOIL AND WATER QUALITY MANAGEMENT

Hora / Time	Título de la presentación / Title	Conferencista / Speaker
09h00-09h25	Monitoreo estandarizado de variables ambientales y productivas en concesiones de acuicultura / <a href="#">Standardized monitoring of environmental and productive variables in aquaculture concessions</a>	Biol. Camila Miranda Patagonia ROV SPA CHILE
09h25-09h50	Cómo enfrentar los desafíos de los cambios ambientales en el cultivo de camarón / <a href="#">How to face the challenges of environmental changes in shrimp farming</a>	Gabriela Suárez, DMV. NICOVITA VENEZUELA
09h50-10h15	La importancia del correcto manejo de la calidad del agua para el aumento de la productividad de las camaroneras / <a href="#">The importance of proper water quality management for increasing productivity in shrimp farms</a>	Luis Vinatea, PhD. UFSC - BIOBAC BRASIL
10h15-10h30	Q&A session	
10h30-11h15	Receso / <a href="#">Break</a>	
11h15-11h40	POR CONFIRMAR / <a href="#">TO BE ANNOUNCED</a>	
11h40-12h05	Consortios probióticos para sistemas de acuicultura de camarones / <a href="#">Probiotic consortiums for shrimp aquaculture systems</a>	Rajalekshmi, M, PhD. Kemin AquaScience INDIA
12h05-12h30	Envejecimiento de estanques: retrocediendo el reloj en la calidad del agua / <a href="#">Pond aging: Turning back the clock on water quality</a>	Benedict Standen, PhD. dsm-firmenich AUSTRIA
12h30-12h45	Q&A session	
12h45-14h15	Almuerzo libre / <a href="#">Lunch at your own</a>	

#### EFICIENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA / EFFICIENCY AND TECHNOLOGICAL INNOVATION

14h15-14h40	Soluciones tecnológicas para la optimización de la cadena de suministro en la industria camaronera / <a href="#">Technological solutions for supply chain optimization in the shrimp industry</a>	Ing. Carlos Maya, MBA. Telefónica ECUADOR
14h40-15h05	Sistemas de energía solar concentrada para el reemplazo de diésel en granjas camaroneras / <a href="#">Concentrated solar power systems for diesel replacement in shrimp farms</a>	Ing. Jessica Sisalema & Ing. Marcelo Lamiño SEDEMI ECUADOR
15h05-15h30	Las ventajas de utilizar aireadores de paletas y alimentadores automáticos en la producción de camarón / <a href="#">The advantages of using paddle wheel aerators aerators and automatic feeders in shrimp production</a>	Dariano Krummenauer, PhD. UFRG- Madan BRASIL
15h30-15h45	Q&A session	
15h45-16h30	Receso / <a href="#">Break</a>	
16h30-16h55	Potenciando la eficiencia productiva del cultivo de camarón a través de la digitalización / <a href="#">Boosting the productive efficiency of shrimp farming through digitalization</a>	Gabriel Freire, MSc. CARGILL ECUADOR
16h55-17h20	Mejorando la producción de camarón con sistemas de monitoreo eficientes para la toma de decisiones / <a href="#">Improving shrimp production with efficient monitoring systems for decision making</a>	Biol. Elvis Celi NICOVITA ECUADOR
17h20-17h45	Las posibilidades de la automatización en la alimentación temprana de larvas de camarón / <a href="#">The possibilities of automation in the early feeding of shrimp larvae</a>	Luis Felipe Díaz, BAsc. Fish Farm Feeder CHILE
17h45-18h00	Q&A session	

## JUEVES 24 DE OCTUBRE / THURSDAY, OCTOBER 24

### SALA DE CONFERENCIAS 1 / CONFERENCE ROOM 1

#### SISTEMAS DE PRODUCCIÓN / FARMING SYSTEMS

Hora / Time	Título de la presentación / Title	Conferencista / Speaker
09h00-09h25	Caracterización productiva del camarón <i>Penaeus vannamei</i> alimentado mediante tecnología acústica en una camaronera semi-intensiva de Ecuador / <a href="#">Productive characterization of shrimp <i>Penaeus vannamei</i> fed using acoustic technology in a semi-intensive shrimp farm in Ecuador</a>	Juan Carlos Valle, PhD. Universitat Politècnica de València ECUADOR
09h25-09h50	POR CONFIRMAR / <a href="#">TO BE ANNOUNCED</a>	
09h50-10h15	El manejo de los estadíos iniciales establece el rendimiento del cultivo / <a href="#">Life Start sets life performance</a>	Eamonn O'Brien, MSc. Skretting Ecuador REINO UNIDO
10h15-10h30	Q&A session	
10h30-11h15	Receso / <a href="#">Break</a>	
11h15-11h40	Desarrollo de sistemas intensivos para el cultivo de camarón en Centroamérica / <a href="#">Development of intensive systems for shrimp farming in Central America</a>	Carlos Elizalde, MSc. Acuamaya GUATEMALA
11h40-12h05	Cultivo de camarones en India: Manteniendo las operaciones en medio de precios persistentemente bajos / <a href="#">Indian shrimp farming: Sustaining operations amidst persistent low prices</a>	Balasubramaniam V., MBA. Prawn Farmers Federation of India INDIA
12h05-12h30	Panorama del cultivo de camarón en China / <a href="#">China shrimp farming landscape</a>	Fuci Guo, PhD. CBS Bio Platforms CANADÁ
12h30-12h45	Q&A session	
12h45-14h15	Almuerzo libre / <a href="#">Lunch at your own</a>	

#### TENDENCIAS Y REQUISITOS DE ACCESO AL MERCADO / MARKET ACCESS REQUIREMENTS AND TRENDS

14h15-14h45	Perspectiva global y dinámicas del sector camaronero / <a href="#">Global outlook and dynamics in the shrimp sector</a>	Novel Sharma, MSc. RABOBANK PAÍSES BAJOS
14h45-15h15	Tendencias del consumo de camarón en Estados Unidos / <a href="#">Shrimp consumption trends in the United States</a>	Eco. Ángel Rubio Urner Barry USA
15h15-15h45	Tendencias del consumo de camarón en Europa y Asia / <a href="#">Shrimp consumption trends in Europe and Asia</a>	Erwin Termaat, MSc. Kontali PAÍSES BAJOS
15h45-16h30	Receso / <a href="#">Break</a>	
16h30-17h00	POR CONFIRMAR / <a href="#">TO BE ANNOUNCED</a>	
17h00-17h30	Panel de mercados con los conferencistas de la sesión / <a href="#">Markets panel with the session's speakers</a>	
17h30-18h00	Premiación de posters y cierre del congreso / <a href="#">Poster awards and congress closing</a>	

## JUEVES 24 DE OCTUBRE / THURSDAY, OCTOBER 24

### SALA DE CONFERENCIAS 2 / CONFERENCE ROOM 2

#### PROCESAMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD / PROCESSING AND QUALITY CONTROL

Hora / Time	Título de la presentación / Title	Conferencista / Speaker
09h00-09h25	Nueva técnica para el secado de alimento para camarones / <a href="#">New way of drying shrimp feed</a>	Ing. Ezequiel Villar CPM ARGENTINA
09h25-09h50	Innovaciones en la molienda fina y ultrafina para producir alimento para peces y camarones / <a href="#">Innovations in fine and ultrafine grinding to produce fish and shrimp feed</a>	Thomas Runde, BBA TIETJEN ALEMANIA
09h50-10h15	POR CONFIRMAR / <a href="#">TO BE ANNOUNCED</a>	
10h15-10h30	Q&A session	
10h30-11h15	Receso / <a href="#">Break</a>	
11h15-11h40	Innovaciones en técnicas de procesamiento sustentable de camarón / <a href="#">Innovations in sustainable shrimp processing techniques</a>	Mahesh Lendhe, MSc. ADITYA BIRLA INDIA
11h40-12h05	Regulación y prácticas de seguridad en el transporte y uso del peróxido de hidrógeno en acuicultura / <a href="#">Regulation and safety practices in the transportation and use of hydrogen peroxide in aquaculture</a>	Ing. Fernando Suardi, MBA. Aqua Pharma BRASIL
12h05-12h30	HYBRIDO: Modelo de rentabilidad viable en la producción camaronera / <a href="#">HYBRID: Viable profitability model in shrimp production</a>	Acui. Julio Castañeda Aquapesca GUATEMALA
12h30-12h45	Q&A session	
12h45-14h15	Almuerzo libre / <a href="#">Lunch at your own</a>	



# AQUA<sup>®</sup> EXPO

OBTÉN TU PASE / GET YOUR TICKET

[www.aquaexpo.com.ec](http://www.aquaexpo.com.ec)



PATROCINADORES / SPONSORS



**NICOVITA**  
Una marca de  
VITAPRO



**Cargill**

ORGANIZA / ORGANIZER



CENTRO DE CONVENCIONES  
CONVENTION CENTER  
GUAYAQUIL - ECUADOR

**21-24 OCTUBRE 2024**  
OCTOBER 21-24