

Cumbre Internacional de la Leche 2025 de la FIL

PROGRAMA



IDF

WORLD DAIRY SUMMIT 2025

SANTIAGO • CHILE

20 al 23 de Octubre



IDFWDS2025.COM



IDF
WORLD DAIRY SUMMIT
SANTIAGO • CHILE
20 al 23 de Octubre 2025

DOMINGO 19



16:00

Cóctel Inaugural

Cóctel Inaugural

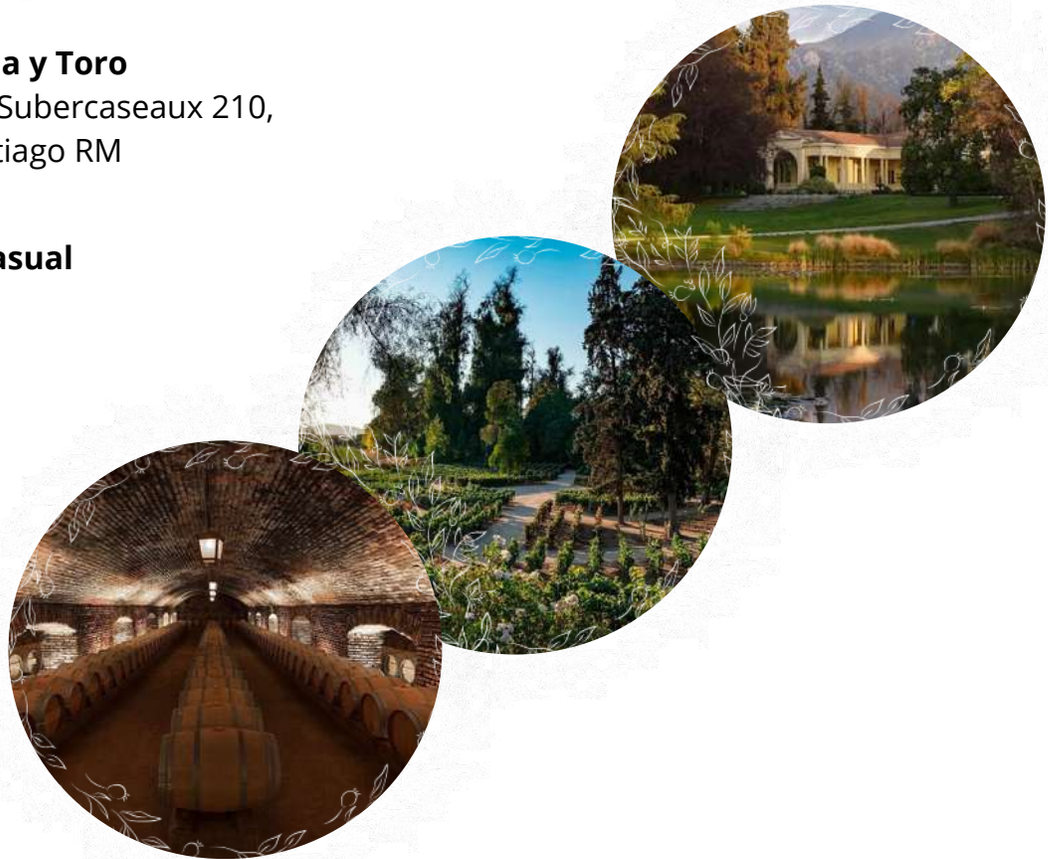


Viña Concha y Toro

Av. Virginia Subercaseaux 210,
Pirque, Santiago RM



Business casual



Viña Concha y Toro es una viña fundada en 1883 que opera viñedos en Chile, Argentina y Estados Unidos. Es el principal productor de vino en Latinoamérica y una de las compañías vitivinícolas más grandes del mundo.

Misión:

- La misión de Viña Concha y Toro es promover la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación.
- También busca asegurar procesos sustentables para fortalecer la industria vitivinícola nacional.

Viñedos:

- Viña Concha y Toro posee más de 12.000 hectáreas de viñedos.
- Los viñedos se ubican en zonas con suelos y climas diversos, lo que contribuye a la calidad de sus vinos.
- Los viñedos en Chile incluyen valles con condiciones ideales para el cultivo de Sauvignon Blanc, Pinot Noir, Chardonnay y Riesling.
- Los viñedos en California se ubican en la región de Mendocino, que goza de un clima más cálido gracias a las montañas circundantes.





9:00-10:30	Ceremonia de Apertura
10:30-11:00	Pausa saludable
11:00-12:30	Panel de Líderes Globales de la Industria Láctea Gilles Fromant, Presidente, IDF Andrew Hoggard, Ministro de Seguridad Alimentaria, Bioseguridad y Ministro Asociado de Agricultura, Nueva Zelanda Matt McCready, Gerente General de SEMEX Leng Youbin, Gerente General de Feihe Antonia Wanner, Director de Sustentabilidad, Nestlé Claudio Rodríguez Huaco, Presidente Ejecutivo del Grupo Gloria
12:30-14:00	Almuerzo
14:00-15:30	Situación Mundial del Sector Lácteo Jean-Marc Chaumet, Director de Economía, CNIEL Hubertus Gay, Analista Principal de Políticas Agrícolas, OCDE Jean Christophe Salles, CEO, IPSOS Latinoamérica
15:30-16:00	Pausa saludable
16:00-16:40	Foro IDF Laurence Rycken, Director General, IDF Gilles Froment, Presidente, IDF Dr. Jamie Jonker, Presidente del SPCC de la IDF
16:40-18:15	Sesión Declaración Láctea de París Thanawat Tiensin, Subdirector General, FAO Piercristiano Brazzale, Presidente del Grupo de Trabajo de la IDF sobre la Declaración de París del Sector Lácteo en Sustentabilidad Ariel Londinsky, Presidente, FEPALÉ





IDF
WORLD DAIRY SUMMIT
SANTIAGO • CHILE
 20 al 23 de Octubre 2025

MARTES 21



9:00-10:30	SESIÓN PLENARIA - NUTRIENDO UN MUNDO SUSTENTABLE DRA. EMMANUELLE SOUBEYRAN, DIRECTORA GENERAL, OMSA JOSÉ GUAJARDO, DIRECTOR NACIONAL, SAG (SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO DE CHILE) ANDREW HOGGARD, MINISTRO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA, BIOSEGURIDAD Y MINISTRO ASOCIADO DE AGRICULTURA, NUEVA ZELANDA		
10:30-11:00	PAUSA SALUDABLE		
11:00-12:30	PRODUCIENDO LECHE EN EL FUTURO: AUTOMATIZACIÓN E IA	POLÍTICA Y ECONOMÍA DEL SECTOR LÁCTEO	SUERO - AGREGANDO VALOR PARA LOS MERCADOS EMERGENTES Y CONSOLIDADOS
	Liderando el rebaño: IA, perspectiva y la próxima revolución agrícola. Paul Windemuller, Dairy farmer, Dream Winds Dairy US	Resiliencia económica y desarrollo de sistemas de producción a nivel global. Y, perspectiva regional: Europa. Dr. Lukasz Wyrzykowski, Director Ejecutivo, IFCN DE	Los productos/procesos que pueden aplicarse a nuevos mercados y a nuevos usos emergentes del suero de leche. Dr. Federico Harte, Profesor de Ciencias de los Alimentos, Universidad Estatal de Pensilvania US
	Liberando el potencial de la digitalización en la producción de leche. Dra. Ilka Klas, Directora de Desarrollo Lechero en DeLaval Internacional SE	Perspectiva Regional: America Latina. Dr. Alejandro Galetto, Asesor FEPAL AR	Transformar el permeado de suero en biomasa microalgal de alto valor para diversas aplicaciones. Dr. Mariluz Bagnoud, Colaborador científico - Biogeoquímico, Agroscope CO
	¡La lechería robótica impacta el bienestar de las vacas y de las personas que cuidan de ellas! Dr. Trevor DeVries, Profesor y Titular de la Cátedra de Investigación de Canadá en Comportamiento y Bienestar del Ganado Lechero, Universidad de Guelph CA	Perspectiva Regional: China. Henry Shou Yu, Vicepresidente Comercial, Tetra Pak China CN	Más allá del queso: cómo los brasileños están adoptando el suero de leche líquido como bebida. Dr. Rodrigo Stephani, Profesor e investigador, Departamento de Química, Universidad de Juiz de Fora BR
	Perspectiva Regional: Estados Unidos. William Loux, Vicepresidenta Senior de Asuntos Económicos Globales, USDEC US		
	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas
12:30-14:00	ALMUERZO		





IDF
WORLD DAIRY SUMMIT
SANTIAGO • CHILE
20 al 23 de Octubre 2025

MARTES 21 



	SALUD Y BIENESTAR ANIMAL: IMPULSANDO LA SOSTENIBILIDAD Y ONE HEALTH	CRECIMIENTO SOSTENIBLE DEL MERCADO LÁCTEO EN UN PANORAMA DE CONSUMIDORES EN CONSTANTE EVOLUCIÓN	UHT-AVANCES EN CIENCIA & TECNOLOGÍA
14:00-15:30	Bienestar Animal y Salud Pública: Una mirada de Una Salud. Dra. Débora Racciatti, JTP Cátedra de Bienestar Animal, Facultad de Cs. Veterinarias, Universidad de Buenos Aires AR	Estrategias de marketing integradas para promover avances en sostenibilidad y bienestar animal. Dr. David Coletto, Director ejecutivo de la agencia Abacus Data CA	Tecnologías de procesamiento UHT en lácteos orientadas a la eficiencia y la calidad del producto. Katarina Ternström, Gerente del Centro de Expertise y Comercial, en la categoría de lácteos no refrigerados - Equipos de Procesamiento Tetra Pak SE
	Pérdidas globales producto de enfermedades del ganado bovino lechero. Dr. Philip Rasmussen, Profesor asistente, Departamento de Ciencias Veterinarias y Animales, Bienestar Animal y Control de Enfermedades, Universidad de Copenhague DK	El futuro de la nutrición en adultos mayores: sostenibilidad y adaptación a necesidades específicas. Dr. Richard Walton, Asesor Senior, División de Estrategia de Diseño de Manufactura, Meiji Co., Ltd JP	Comparación entre leche UHT y leche pasteurizada en relación al consumo energético, distribución en frío y pérdida de alimentos. Fabian Simons, Gerente de producto, GEA DE
	¿Por qué y cómo controlar la infección por Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis en rebaños lecheros? ¡Una experiencia chilena! Dr. Miguel Salgado, Profesor Titular Instituto de Medicina Preventiva Veterinaria, Universidad Austral de Chile CL	El poder de los influencers: Construir confianza, relevancia y expandir la presencia de los productos lácteos. Heather Oldani, Vicepresidenta Ejecutiva, Jefa de Comunicaciones de Marketing y Asuntos en Dairy Management Inc. US	Leche UHT: buscando el equilibrio y estabilidad del producto. Dr. Thom Huppertz, Profesor en la Universidad de Wageningen y en University College Cork. Investigador en Friesland Campina NL
	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas
15:30-16:00	PAUSA SALUDABLE		





	DIÁLOGOS LÁCTEOS: INTEGRANDO MIRADAS	PREMIO IMP TROFEO YVES BOUTONNAT / PREMIO IDF A LA INNOVACIÓN 16:00 - 18:00	TESTEO EN LA LÍNEA DE PROCESOS
16:00-17:30	Interés del público sobre el bienestar de las vacas lecheras: ¿cómo debería responder el sector lechero? Dr. Daniel Weary, Profesor de Biología Aplicada, Titular de la Cátedra de Investigación Industrial NSERC en Bienestar Animal, Universidad de British Columbia CA	Principios Fundamentales de una Campaña de Promoción Genérica Exitosa. Pamela Nalewajek, Directora de Marketing y Comunicaciones en Dairy Farmers of Canada CA	Integración de biosensores para la detección de biocidas desinfectantes en productos lácteos, desde el campo hasta la industria lechera. Dr. Valérie Gaudin, Ingeniero Investigador, ANSES (Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria de Francia) FR
	Produciendo leche más allá de los paradigmas. David Finlay, Productor de leche, Finlay Farm UK	Trofeo IMP: Presentaciones de Finalistas para la Mejor Campaña Genérica del Año.	Investigación y desarrollo de Laboratorios Inteligentes para la Industria Láctea. Zhao Sanjun, Gerente General del Departamento de Gestión de Calidad - Mengniu Dairy (Group) Co., Ltda. CN
	Avanzando en el bienestar animal a través del compromiso de los productores. Andrés Guerrero, Coordinador de vinculación con productores, Grupo Lala MX		Plantas lácteas inteligentes: Información con IA para Mejorar el Rendimiento. Brendan Sheppard, CEO Smart Factory IE
	Bienestar Animal con enfoque en políticas públicas. Dr. Hen Honig, Jefa del Departamento de Bienestar Animal, Servicio Veterinario, Ministerio de Agricultura de Israel IL	Premio IDF a la Innovación.	
	Ronda de preguntas		
19:00	CENA DE PRODUCTORES		

Cena de Productores



Santa Rosa de Apoquindo
 Av. Padre Hurtado Sur 1195, Las Condes,
 Santiago RM



Smart casual





IDF

WORLD DAIRY SUMMIT

SANTIAGO • CHILE

20 al 23 de Octubre 2025

MIÉRCOLES 22



9:00-10:30	SESIÓN PLENARIA - SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES: ROL DE LA COMUNIDAD THANAWAT TIENSIN, SUBDIRECTOR GENERAL, FAO RODRIGO SALDÍAS, REPRESENTANTE, IICA		
10:30-11:00	PAUSA SALUDABLE		
11:00-12:30	LÁCTEOS COMO UN PILAR DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	EMPODERANDO PERSONAS: INCLUSIÓN Y DIVERSIDAD	ADAPTACIÓN AL CLIMA Y FUTURO DEL SECTOR LÁCTEO
	Los lácteos como pilar de la seguridad alimentaria en las naciones en desarrollo. Dr. Renée Blaauw, Profesora de Nutrición Terapéutica, División de Nutrición Humana, Universidad de Stellenbosch ZA	Empoderando a las mujeres en la industria láctea. Meenesh Shah, Presidente y Director Ejecutivo, Junta Nacional de Desarrollo Lácteo (NDDB) IN	Producción en armonía con la naturaleza: el rol del sector lácteo en la transformación del sistema alimentario global. Dr. Joao Campari, Líder global, Alimentación y agricultura, WWF Internacional BR
	El papel de los lácteos en la salud de la mujer. Dr. Lissette Duarte, Profesora Asistente en el Departamento de Nutrición de la Universidad de Chile CL	Caminos hacia el éxito: la lechería de Nueva Zelanda y nuestro equipo internacional. Jane Muir, Especialista Senior en Talento, Dairy NZ NZ	Dónde y cuándo aparecen los riesgos del cambio climático y cómo podemos responder a ellos. Dr. Michelle North, Científico investigador sénior, Sistemas alimentarios sostenibles y saludables - Sudáfrica, Universidad de KwaZulu-Natal ZA
	El papel de los lácteos en la tercera edad. Dr. Ignatius Szeto, Vicepresidente, Yili Group CN	La tecnología como motor de inclusión. Juan Monge, Profesor Investigador, Universidad Nacional de Villa María AR	Riesgo climático y adaptación para la producción lechera australiana. Elissa McNamara, Responsable nacional de clima y medio ambiente, Dairy Australia AU
	Fundamentos de políticas de nutrición láctea basadas en evidencia científica. Shawna Morris, Vicepresidente Ejecutivo de Política Comercial, y Jaime Castaneda, Vicepresidente Ejecutivo de Desarrollo de Políticas USDEC	Impulsando a las mujeres: del mundo corporativo a la agricultura. Mariana Cestau, Gerente General, Zoetis CL	Acciones de adaptación al cambio climático en lecherías Nestlé Chile. Florence Henry, Directora de Sustentabilidad para la Zona Américas, Nestlé, y Gabriela Guarda, Gerenta de Sustentabilidad, Nestlé Chile CL
	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas
12:30-14:00	ALMUERZO		





IDF

WORLD DAIRY SUMMIT

SANTIAGO • CHILE

20 al 23 de Octubre 2025

MIÉRCOLES 22



	EL LUGAR DE LOS LÁCTEOS EN LAS GUÍAS ALIMENTARIAS	NUEVA GENERACIÓN EN LECHERÍAS: CONSTRUYENDO UN FUTURO BRILLANTE	INDUSTRIA LÁCTEA DE BAJAS EMISIONES
14:00-15:30	<p>Dietas sostenibles y nutricionalmente óptimas: equilibrando alimentos de origen animal y vegetal.</p> <p>Dr. Stephan Peters, Gerente de Nutrición, Salud y Sostenibilidad en la Asociación Holandesa de Productos Lácteos (NZO) NL</p>	<p>Involucrando a la próxima generación: desafíos e iniciativas.</p> <p>Kimutai Maritim, Director General, Kenya Dairy Board KE</p>	<p>Industria láctea bajas en emisiones: perspectiva global.</p> <p>Hayden Montgomery, Director del Programa de Agricultura, Global Methane Hub NZ</p>
	<p>La contribución de los productos lácteos a las guías alimentarias basadas en alimentos.</p> <p>Dr. Samuel Durán, Profesor Asociado, Director del Programa de Magíster, Universidad San Sebastián, Chile CL</p>	<p>Haciendo nuestro el legado familiar: claves para la continuidad generacional en las empresas lecheras.</p> <p>Cristian Chiavassa, Director Grupo Chiavassa AR</p>	<p>Mitigación del metano en la producción de leche del futuro.</p> <p>Dr. Tim McAllister, Científico principal de investigación en nutrición y microbiología de rumiantes, Agriculture and Agri-Food de Canadá CA</p>
	<p>Considerando la matriz láctea en las guías alimentarias mundiales.</p> <p>Dr. Connie Weaver, Profesora y Jefa del Departamento de Ciencias de la Nutrición en la Universidad de Purdue, West Lafayette, Indiana US</p>	<p>Superando desafíos, encontrando soluciones y aportando valor a la lechería.</p> <p>Kieran McCahon, Productor de leche NZ Young Farmers NZ</p>	<p>Gestión sostenible del nitrógeno en sistemas agroalimentarios.</p> <p>Flavia Casu, Especialista en Ganadería y Medio Ambiente, FAO</p>
	<p>Ronda de preguntas</p>	<p>Ronda de preguntas</p>	<p>Ronda de preguntas</p>
15:30-16:00	PAUSA SALUDABLE		





IDF
WORLD DAIRY SUMMIT
SANTIAGO • CHILE
 20 al 23 de Octubre 2025

MIÉRCOLES 22



	EL IMPACTO DE LOS LÁCTEOS EN LOS PROGRAMAS DE NUTRICIÓN ESCOLAR EN EL MUNDO	¿CÓMO SE ALINEAN LAS ACTIVIDADES Y EMPRESAS LÁCTEAS CON LAS NECESIDADES DE LA SOCIEDAD, HOY Y EN EL FUTURO?	OPORTUNIDADES PARA UNA INDUSTRIA PROCESADORA DE LÁCTEOS SUSTENTABLE
16:00-17:30	<p>Visión general de los programas de alimentación escolar.</p> <p>Arlene Mitchell, Directora Ejecutiva de la Fundación Mundial de Nutrición Infantil (GCNF) US</p>		<p>Manejo térmico industrial: bombas de calor, obstáculos y ejemplos exitosos.</p> <p>Georg Munde, Director de Gestión de Aplicaciones y Productos, GEA DE</p>
	<p>Situación de la leche y derivados lácteos en programas escolares a nivel global.</p> <p>Maretha Vermaak, Nutricionista Registrada en el Proyecto de Educación al Consumidor de Milk SA, Sudáfrica ZA</p>	<p>Revelando la importancia de la debida diligencia en los negocios modernos.</p> <p>Felipe Henríquez, Punto Nacional de Contacto de la OCDE para la Conducta Empresarial Responsable (PNC) de Chile OCDE</p>	<p>Waste2Energy - Biogás a partir de residuos lácteos y aguas residuales.</p> <p>Thomas H. Weisser, Director Biomar, EnviroChemie GmbH DE</p>
	<p>El rol de los productos lácteos en apoyo a dietas balanceadas en la infancia.</p> <p>Dr. Shanon M. Donovan, Directora Iniciativa de Nutrición Personalizada, Profesora y Titular de la Cátedra Melissa M. Noel en Nutrición y Salud US</p>	<p>El papel del desarrollo lechero en la transformación socioeconómica.</p> <p>Ernesto Reyes, Líder de desarrollo del sector lácteo, IFCN/GDP ES</p>	<p>Plan "Agua": Resiliencia hídrica en toda la cadena de valor de Nestlé México.</p> <p>Ana Cristina Tovalin, Gerente sustentabilidad, Nestlé México MX</p>
	<p>Programas de intervención nutricional en escuelas: experiencias de América Latina.</p> <p>Dr. Rodrigo Valenzuela, Director del Departamento de Nutrición de la Universidad de Chile CL</p>	<p>Chile Origen Consciente: desde los predios al futuro.</p> <p>Daniela Acuña, Subdirectora, Oficina de Estudios y Política Agrarias (ODEPA) CL</p>	
	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas
19:00	CENA DE GALA		

Cena de Gala



Entremuros event center
 Guanaco Norte 4819, Huechuraba.
 Santiago RM



Smart casual





IDF
WORLD DAIRY SUMMIT
SANTIAGO • CHILE
 20 al 23 de Octubre **2025**

JUEVES 23



9:00-10:30	SESIÓN PLENARIA - DE LOS ESTÁNDARES A LA INOCUIDAD: CONSTRUYENDO EL FUTURO DE LA REGULACIÓN LÁCTEA SAMUEL GODEFROY, PRESIDENTE, IUFOST ROMMEL BETANCOURT, COORDINADOR DEL CCLAC, FAO/OMS		
10:30-11:00	PAUSA SALUDABLE		
11:00-12:30	REGULACIONES ALIMENTARIAS EN EVOLUCIÓN: IMPLICANCIAS CLAVES PARA EL SECTOR LÁCTEO	INOCUIDAD ALIMENTARIA: MEJOR PREVENIR QUE REACCIONAR	PREMIO PAVEL JELEN PARA CIENTÍFICOS EN ETAPA TEMPRANA Y PREMIO POSTERS CIENTÍFICOS
	Protección de los términos lácteos a nivel mundial: panorama actual y perspectivas futuras. Melissa Cameron, Gerente de Nutrición Láctea Sostenible en Dairy Australia AU	Programa para establecer un acuerdo entre proveedores y productores para el control de Aflatoxina M1" Christian Kastrup, Consultor Principal en Legislación de Alimentos Lácteos, Procesos y Exportación, Consejo Danés de Agricultura y Alimentación DK	Presentación del Premio Pavel Jelen para Científicos en Etapa Temprana
	Panorama actual de las regulaciones de etiquetado de alimentos en América Latina. Dr. Susana Socolovsky, Presidente de la Asociación Argentina de Tecnólogos de Alimentos, Consultor Técnico - Asuntos Regulatorios y Científicos, Miembro de la Academia Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos AR	Revolucionando la inocuidad y la calidad de los alimentos lácteos con datos e innovación. Gauthier Pesneau, Gerente de Segmento Lácteos y Origen vegetal - bioMérieux FR	
	Estudio de caso sobre el uso de normas internacionales en el comercio Dr. Wendy Warren, Científica y Jefa de la División de Normas, Programa de Lácteos de USDA-AMS US	Distribución espaciotemporal y adaptación de la microbiota patógena en los entornos de procesamiento de leche en polvo. Prof. Yujun Jiang, Vicepresidente Northeast Agricultural Universtiy y, Director del Laboratorio Clave de Ciencia Láctea, Ministerio de Educación, Northeast Agricultural Universtiy CN	Premiación de los ganadores del póster científico y distinción al mejor en todas las categorías
Ronda de preguntas	Ronda de preguntas		
12:30-14:00	ALMUERZO		





IDF

WORLD DAIRY SUMMIT

SANTIAGO • CHILE

20 al 23 de Octubre 2025

CONSULTAR FECHAS
DE SALIDA



FECHA	GIRAS TÉCNICAS Y TURÍSTICAS
Jueves 23, viernes 24 y sábado 25.	Gira 1: Del campo al producto final: un recorrido por la lechería moderna en la Región de Los Lagos.
Jueves 23, viernes 24 y sábado 25.	Gira 2: Explorando la excelencia lechera en Los Ríos: Una gira de innovación y sostenibilidad.
Jueves 23 y viernes 24.	Gira 3: Explorando la innovación robótica en lecherías chilenas de las regiones de Ñuble y Biobío.
Viernes 24.	Gira 4: Lechería en el centro de Chile: Sostenibilidad, precisión y bienestar animal.
Jueves 23.	Gira 5: Centros de innovación y desarrollo de nuevas fórmulas.

- Revisa toda la información sobre Giras Técnicas en la página web de la cumbre o escaneando el siguiente código QR.

Escanea aquí

