Cumbre Internacional de la Leche 2025 de la FIL

PROGRAMA















Cóctel Inaugural

La Recepción de Bienvenida se llevará a cabo en la icónica Viña Concha y Toro, ubicada en el corazón del valle de Pirque, reconocida mundialmente por su tradición vitivinícola y su entorno natural incomparable. Los asistentes disfrutarán de un cóctel al atardecer con productos locales y una selección de vinos chilenos, mientras recorren su museo y las bodegas históricas de la viña. Será la ocasión perfecta para dar inicio a la cumbre y reencontrarse con colegas en un ambiente relajado y elegante.

Información práctica:

Fecha: Domingo 19 de octubre Lugar: Viña Concha y Toro, Pirque

Salida de buses: 16:30 desde el Hotel Intercontinental Santiago (Av.

Vitacura 2885, Las Condes)

Horario de la actividad: 18:00 - 21:00

Regreso: Desde las 21:00

Dress code: Smart casual, con una prenda abrigada y zapatos cómodos.

Información importante:

Todo participante deberá portar su credencial oficial para ingresar al evento.



	Ceremonia de Apertura
9:00-10:30	Sergio Niklitschek — Presidente Comité Organizador IDF WDS 2025, Chile
3.00 10.30	Thanawat Tiensin, Subdirector General, FAO
	Gilles Froment, Presidente, IDF María Ignacia Fernández, Ministra de Agricultura, Chile
	Maria igriacia Fernandez, Ministra de Agricultura, Crille
10:30-11:00	Pausa saludable
	Panel de Líderes Globales de la Industria Láctea
	Gilles Froment, Presidente, IDF
11:00-12:30	Andrew Hoggard, Ministro de Seguridad Alimentaria, Bioseguridad y Ministro Asociado de Agricultura, Nueva Zelanda
11.00-12.30	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
	cladato Nodrigaez Fladeo, Fresidente Ejecutivo dei diapo diona
12:30-14:00	Almuerzo
	Situación Mundial del Sector Lácteo
14:00-15:30	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
	Foro IDF
16:00-16:40	Laurence Rycken, Director General, IDF
10.00 10.10	Gilles Froment, Presidente, IDF
	Dr. Jamie Jonker, Presidente del SPCC de la IDF
	Sesión Declaración Láctea de París
	Thanawat Tiensin, Subdirector General, FAO
16:40-18:15	Piercristiano Brazzale, Presidente del Grupo de Trabajo de la IDF sobre la Declaración de París del Sector Lácteo en
	Sustenibilidad
	Ariel Londinsky, Secretario General, FEPALE









9:00-10:30	SESIÓN PLENARIA - NUTRIENDO UN MUNDO SUSTENTABLE DRA. EMMANUELLE SOUBEYRAN, DIRECTORA GENERAL, OMSA MARÍA IGNACIA FERNÁNDEZ, MINISTRA DE AGRICULTURA, CHILE ANDREW HOGGARD, MINISTRO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA, BIOSEGURIDAD Y MINISTRO ASOCIADO DE AGRICULTURA, NUEVA ZELANDA		
10:30-11:00		PAUSA SALUDABLE	
	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. 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
11:00-12:30	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 FEPALE 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	La Evolución y Futuro de la Industria Láctea China. Henry 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
		Sector lácteo de Estados Unidos: Invirtiendo en el futuro. William Loux, Vicepresidenta Senior de Asuntos Económicos Globales, USDEC US	investigador, Departamento de Química, Universidad de Juiz de Fora BR
	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas
12:30-14:00	ALMUERZO		









14:00-15:30	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
	Bienestar Animal y Salud Pública: Una mirada de Una Salud. Dra. Débora Racciatti, Departamento de Bienestar Animal y Etología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (UBA) 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	
	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	
16:00-17:30	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. Li Hui, Departamento de Inspección y Operaciones, Chima Mengniu Dairy Company Limited CN	
	Avanzando en el bienestar animal a través del compromiso de los productores. Andrés Guerrero, Coordinador de vinculación con productores, Grupo Lala MX			
	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.	Plantas lácteas inteligentes: Información con IA para Mejorar el Rendimiento. Brendan Sheppard, CEO Smart Factory IE	
	Ronda de preguntas		Ronda de preguntas	
19:00		CENA DE PRODUCTORES		







Cena de Productores

La Cena de Productores reunirá a delegados y representantes del sector lácteo en la tradicional Casona Santa Rosa de Apoquindo, un monumento histórico que combina arquitectura colonial, jardines y vistas a la precordillera de los Andes. Será una velada inspirada en el campo chileno, con una propuesta gastronómica que destaca ingredientes locales y el espíritu de la producción sustentable. Un espacio de encuentro y camaradería para celebrar la identidad agrícola y ganadera del país anfitrión.

Información práctica:

Fecha: Martes 21 de octubre

Lugar: Casona Santa Rosa de Apoquindo

Horario: 19:00 - 22:30

Salida de buses: 18:20 desde el Hotel Intercontinental Santiago

Regreso: Desde las 22:00

Dress code: Smart casual, con abrigo liviano y calzado cómodo







9:00-10:30	SESIÓN PLENARIA - SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES: ROL DE LA COMUNIDAD THANAWAT TIENSIN, SUBDIRECTOR GENERAL, FAO RODRIGO SALDÍAS, REPRESENTANTE, IICA TRACY BROWN, PRESIDENTA, DAIRYNZ, NEW ZEALAND		
3.00 10.30			
10:30-11:00		PAUSA SALUDABLE	
	LÁCTEOS COMO UN PILAR DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	EMPODERANDO PERSONAS: INCLUSIÓN Y DIVERSIDAD	ADAPTACIÓN AL CLIMA Y FUTURO DEL SECTOR LÁCTEO
11:00-12:30	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 Zelandia 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 lecherias 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	







	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	Dietas sostenibles y nutricionalmente óptimas: equilibrando alimentos de origen animal y vegetal. Dr. Stephan Peters, Gerente de Nutrición, Salud y Sostenibilidad en la Asociación Holandesa de Productos Lácteos (NZO) NL	Involucrando a la próxima generación: desafíos e iniciativas. Kimutai Maritim, Director General, Kenya Dairy Board KE	Industria láctea bajas en emisiones: perspectiva global. Hayden Montgomery, Director del Programa de Agricultura, Global Methane Hub NZ
	La contribución de los productos lácteos a las guías alimentarias basadas en alimentos. Dr. Samuel Durán, Profesor Asociado, Director del Programa de Magíster, Universidad San Sebastián, Chile CL	Haciendo nuestro el legado familiar: claves para la continuidad generacional en las empresas lecheras. Cristian Chiavassa, Director Grupo Chiavassa AR	Mitigación del metano en la producción de leche del futuro. Dr. Tim McAllister, Científico principal de investigación en nutrición y microbiología de rumiantes, Agriculture and Agri-Food de Canadá CA
	Considerando la matriz láctea en las guías alimentarias mundiales. Dr. Connie Weaver, Profesora Investigadora Distinguida, Área de Nutrición Humana, Universidad Estatal de San Diego US	Superando desafíos, encontrando soluciones y aportando valor a la lechería. Kieran McCahon, Productor de leche NZ Young Farmers NZ	Gestión sostenible del nitrógeno en sistemas agroalimentarios. Flavia Casu, Especialista en Ganadería y Medio Ambiente, FAO
		Pasión e innovación: cómo empoderamos a los jóvenes en la agricultura chilena. Florencia Heinsohn, Directora Renovales CL	Sistemas lecheros bajos en emisiones: la ciencia en práctica, experiencia chilena. Dr. Francisco Salazar, Investigador Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) CL
	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas
15:30-16:00	PAUSA SALUDABLE		







	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
	Visión general de los programas de alimentación escolar. Arlene Mitchell, Directora Ejecutiva de la Fundación Mundial de Nutrición Infantil (GCNF) US	Tendencias y demandas de los consumidores en el sector lácteo. Krysta Harden, Presidenta y Directora Ejecutiva, U.S. Dairy Export Council US	Manejo térmico industrial: bombas de calor, obstáculos y ejemplos exitosos. Georg Munde, Director de Gestión de Aplicaciones y Productos, GEA DE
16:00-17:30	Situación de la leche y derivados lácteos en programas escolares a nivel global. Maretha Vermaak, Nutricionista Registrada en el Proyecto de Educación al Consumidor de Milk SA, Sudáfrica ZA	Revelando la importancia de la debida diligencia en los negocios modernos. Felipe Henríquez, Punto Nacional de Contacto de la OCDE para la Conducta Empresarial Responsable (PNC) de Chile OCDE	Waste2Energy - Biogás a partir de residuos lácteos y aguas residuales. Thomas H. Weisser, Director Biomar, EnviroChemie GmbH DE
	El rol de los productos lácteos en apoyo a dietas balanceadas en la infancia. Dr. Shanon M. Donovan, Directora Iniciativa de Nutrición Personalizada, Profesora y Titular de la Cátedra Melissa M. Noel en Nutrición y Salud US	El papel del desarrollo lechero en la transformación socioeconómica. Ernesto Reyes, Líder de desarrollo del sector lácteo, IFCN/GDP ES	Plan "Agua": Resiliencia hídrica en toda la cadena de valor de Nestlé México.
	Programas de intervención nutricional en escuelas: experiencias de América Latina. Dr. Rodrigo Valenzuela, Director del Departamento de Nutrición de la Universidad de Chile CL	Chile Origen Consciente: desde los predios al futuro. Daniela Acuña, Subdirectora, Oficina de Estudios y Política Agrarias (ODEPA) CL	Ana Cristina Tovalin, Gerente sustentabilidad, Nestlé México MX
	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas	Ronda de preguntas
19:00		CENA DE GALA	







Cena de Gala

La Cena de Gala será la culminación de la semana del IDF World Dairy Summit 2025. El evento se realizará en el Centro de Eventos EntreMuros, un espacio moderno y elegante que reflejará la innovación y excelencia de la industria láctea global. La noche ofrecerá una cena de alto nivel, presentación artística y una atmósfera que invitará a disfrutar de la velada.

Información práctica:

Fecha: Miércoles 22 de octubre

Lugar: Centro de Eventos EntreMuros

Horario: 19:00 - 01:00

Salida de buses: 18:20 desde el Hotel Intercontinental Santiago

Regreso: Desde las 23:00

Dress code: Smart casual, con un toque elegante.





	SESIÓN PLENARIA - DE LOS ESTÁNDARES A LA INOCUIDAD: CONSTRUYENDO EL FUTURO DE LA REGULACIÓN LÁ		URO DE LA REGULACIÓN LÁCTEA
9:00-10:30	SAMUEL GODEFROY, PRESIDENTE, IUFOST ROMMEL BETANCOURT, COORDINADOR DEL CCLAC, FAO/OMS CARLOS ORELLANA, JEFE DIVISIÓN PECUARIA, SAG, CHILE		
10:30-11:00		PAUSA SALUDABLE	
	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
11:00-12:30	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
	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. Gaulthier Pesneau, Gerente de Segmento Lácteos y Origen vegetal – bioMérieux FR	para Científicos en Etapa Temprana
	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	Circularidad: consideraciones de seguridad en el uso y reúso del agua. Aditya Kumar Jain, Subgerente General, National Dairy Development Board (NDDB), IN and Aurélie Dubois-Lozier, Gerente del Programa de Ciencia y Estándares, IDF	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		







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.





