

Actualidad de FIL Argentina

febrero de 2026

Contactos: elidathieri@hotmail.com gquiroga@mastellone.com.ar
comitefilargentina@gmail.com Redes X/IG: [@filidfarg](#)

Si bien la información oficial está en inglés, recordamos que se puede traducir todo online.

Camino a la renovación de la membresía argentina para 2026, volvemos a encontrarnos en Expoagro

En el inicio de 2025, la primera exposición del sector agropecuario del año había encontrado a referentes de la cadena láctea para delinear lo que fue el inicio del Comité Nacional Argentina de la Federación Internacional de Lechería. Ya en mayo se lograba pagar la cuota correspondiente al año y así se iniciaba el desarrollo de los comités técnicos que actualmente están activos, Salud y Bienestar Animal; Métodos Analíticos por Composición; y Ciencia y Procesos Tecnológicos Lácteos, a los que en los próximos meses se sumarán Márketing y Manejo de Tambos. Cada uno de los espacios técnicos, a partir de marzo retomarán los encuentros presenciales y virtuales, según corresponda a las diferentes actividades.

Con actividades en los stands de la Secretaría de Agricultura y de la Provincia de Córdoba, FIL Argentina propondrá un encuentro con los eslabones de la cadena, para acercar inquietudes de todas las partes. Cabe destacar que a fines de marzo, FIL Argentina volverá a cumplir con el **pago de la cuota correspondiente al año 2026**, para el país, como **Miembro Asociado** de la entidad, en la **categoría 2** que se estipula al total de litros producidos anualmente a nivel nacional.

El total a recaudar es de **14.500 Euros** y esta tarea administrativa estará a cargo de la Fundación Instituto de la Leche.

Ya está habilitada la cuenta para recibir los aportes, a partir de los 50 dólares, con la intención de seguir sumando protagonistas de toda la cadena lechera, productores, trabajadores, industriales, profesionales, proveedores de servicios y todos los que quieran sumar al ordenamiento del sector.

Los datos son los siguientes:

Número de cuenta: 9754893-1 999-8

CUIT: 30-63684083-8

Razón Social: FUNDACION INSTITUTO DE LA LECHE

CBU: 0070999031009754893182

Alias: FIL-IDF

Para quienes deseen más información pueden escribir al correo electrónico comitefilargentina@gmail.com o en la Fundación fil@fil.org.ar



Se desarrolla el encuentro sobre las leches no bovinas en India

Hasta el 11 de febrero en Anand, India, tiene lugar el 9° Simposio sobre Ovejas, Cabras, Camellos y Otras Leches No Bovinas de FIL, con tres jornadas de aprendizaje, intercambio y experiencias que incluyen visitas a laboratorios y tambos, a cargo del National Dairy Development Board indio.

Con la presencia de la Junta Directiva de FIL, se sigue trabajando en la mejora del vínculo con un miembro estratégico, que volverá a recibir a la cumbre mundial de la entidad en 2027, para seguir fortaleciendo la cooperación global y promover una producción lechera sostenible para todos.



Camino a la Cumbre Mundial de FIL en Nueva Zelanda

La Federación Internacional de Lechería invita a especialistas de todo el mundo a enviar posters para la Cumbre Mundial 2026 que se celebrará en **Auckland, Nueva Zelanda, del 15 al 20 de noviembre**.

Los posters científicos deben enviarse antes del 4 de mayo de 2026, sobre los siguientes temas, como resúmenes de investigaciones y desarrollos que se presentarán como pósteres, que los autores presentarán en horarios claramente asignados durante el evento mundial, en un área central del recinto donde se desarrollará el encuentro.

Seguridad y Calidad – Microbiología
Seguridad y Calidad – Química y Composición
Nutrición y Salud Humana
Salud Animal y Gestión de Explotaciones
Ciencia y Tecnología Lácteos
Medio Ambiente y Sostenibilidad
Marketing y Economía

La información completa sobre el envío y las directrices para las presentaciones está disponible en <https://www.idfwds2026.com/abstracts>
Ante cualquier consulta sobre este tema, o los demás que serán incluidos en la Cumbre Mundial está disponible el contacto a través de idfws@idfws2026.com



Actualizaciones sobre las Guías Alimentarias en Estados Unidos

Este jueves 12 de febrero, de 14:30 a 15:30 hora de Argentina se hablará virtualmente sobre las Guías Alimentarias Basadas en Alimentos, que tienen como objetivo sentar las bases para las políticas públicas de alimentación y nutrición, las iniciativas de salud, las estrategias agrícolas y los programas educativos, promoviendo hábitos alimenticios y estilos de vida saludables. Las Guías Alimentarias para los estadounidenses 2025-2030, recientemente publicadas, exigen un retorno a la “comida real”, haciendo hincapié en opciones integrales y ricas en nutrientes, incluyendo un papel claro para los lácteos como parte de una alimentación saludable. Las guías animan a los estadounidenses a priorizar alimentos como verduras, frutas, proteínas, grasas saludables, cereales integrales y productos lácteos, a la vez que reducen drásticamente los alimentos altamente procesados y azúcares añadidos.

Las inscripciones al zoom se pueden concretar [en este link](#)

Los lácteos en la alimentación escolar

Los programas de alimentación escolar son vitales para abordar la nutrición óptima de los niños, mejorar la asistencia escolar y apoyar a los hogares vulnerables. Es a partir de los lácteos, con sus nutrientes clave que se puede repasar cómo en Estados Unidos, México, Irlanda, Japón y Sudáfrica se hacen fundamentales para mejorar la adecuación nutricional, en particular el calcio, sin necesariamente aumentar los costos.

En este Boletín se enfatiza la importancia de evaluar la rentabilidad mediante métricas basadas en nutrientes y recomienda estrategias culturalmente apropiadas para integrar los lácteos en los programas de alimentación escolar y mejorar la nutrición infantil.

Bajar gratuitamente el documento en este link

Determinación de la composición de ácidos grasos

Con la denominación Leche, productos lácteos, fórmulas infantiles y nutrición para adultos – Determinación de la composición de ácidos grasos – Método de cromatografía de gases capilar la norma ISO 16958 | IDF 231: 2026 anula y sustituye a la norma ISO 16958 | IDF 231: 2015.

El documento especifica un método para la cuantificación del contenido de ácidos grasos individuales o totales en el perfil de leche, productos lácteos, fórmulas infantiles y fórmulas nutricionales para adultos, que contienen grasa láctea o aceites vegetales, suplementados o no con aceites ricos en ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (AGPI-CL). Además de grupos de ácidos grasos frecuentemente etiquetados, a través de la transesterificación directa en matrices alimentarias, sin extracción previa de grasa, aplicable a muestras líquidas o en polvo reconstituido con agua con un contenido total de grasa $\geq 1,5\%$.

Con un costo de 195 Euros más impuestos, se puede [descargar en este link](#)

Enumeración de microorganismos en yogur

Con un método para la enumeración de los microorganismos característicos *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *bulgaricus* (abreviado: *L. bulgaricus*) y *Streptococcus thermophilus* (*S. thermophilus*) mediante la técnica de recuento de colonias es que la norma ISO 7889 | IDF 117 – Enumeración de microorganismos en yogur – Técnica de recuento de colonias, es que permite trabajar en muestras de ensayo con un mínimo de diez colonias contadas en una placa.

Esta norma anula y sustituye a la primera edición de la norma ISO 7889 | IDF 117: 2003 y tiene un costo de 107 Euros más impuestos, se puede [descargar en este link](#).

Mastitis y Tecnología de Ordeño 2026

La invitación está abierta para participar de las conferencias sobre Mastitis y Tecnología de Ordeño 2026 conjuntas del **10 al 13 de marzo de 2026**, en el Stockholm Waterfront Congress Centre de Suecia.

El encuentro ofrece una plataforma para debates, networking y colaboración sobre estrategias de prevención y manejo de la mastitis.

Más información en

www.idfmilkingmastitis2026.net

