



Gasto de chilenos en lácteos bajó **10,3%** en 2009

Mientras la Organización Mundial de la Salud recomienda consumir 160 litros de leche per cápita, el año pasado en nuestro país la demanda por persona sólo llegó a 128 litros.

Los chilenos gastaron durante el 2009 en productos lácteos un monto promedio de US\$94,2 per cápita, cifra que muestra una baja de 10,3% en comparación al mismo índice del año anterior correspondiente a US\$105, según un estudio realizado por Euromonitor International. Aún así, Chile mantiene el segundo lugar en gasto per cápita en este ítem a nivel latinoamericano, sólo superado por Argentina con US\$126 al año.

Considerando específicamente la leche líquida, el gasto también muestra un descenso, al pasar de US\$44,1 en 2008 a US\$39 el año pasado. En este consumo, Chile se ubica en segundo lugar después de Colombia con US\$66,3.

También se redujo en el país el consumo de quesos y de yogures, al pasar los primeros de US\$39,3 per cápita en 2008 a US\$29,7 en 2009, y los segundos de US\$22,1 a US\$19.



Marcia Costa L., Investigadora UACH.

Proyecto desarrollado por ICYTAL de la UACH: Caracterizaron manejo de residuos en industrias lecheras

Un avance concreto en la información disponible relativa a los sistemas de manejo de los residuos industriales líquidos en la industria lechera se obtuvo a través del proyecto "Manejo eficiente de residuos industriales líquidos en la industria lechera asociada al Consorcio Lechero".

La encargada del proyecto, Ingeniera Civil Bioquímica, Sra. Marcia Costa, investigadora y académica del Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, ICYTAL, de la Universidad Austral de Chile, valoró la oportunidad de poder determinar y reconocer los distintos sistemas de manejo de residuos, tecnologías y enfoques puestos por la industria en el tema.

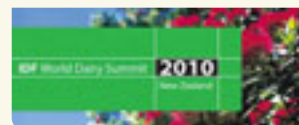
En el marco del proyecto, inserto en la plataforma "Gestión Ambiental y Comunidad" del Consorcio Lechero, se planteó la realización de un diagnóstico de la situación del manejo de los residuos industriales líquidos en las plantas lecheras.

A juicio de la investigadora, este proyecto busca contribuir en la gestión de las industrias. Para ello, fue necesario tomar conocimiento a través de un acucioso programa de visitas y entrevistas, para lo cual se visitaron 17 plantas procesadoras entre Santiago y Osorno.

"Lo interesante fue conocer estos sistemas y verificar su funcionamiento con la finalidad, en lo posible, de aportar y de sugerir adecuaciones o pequeños ajustes" indica la Sra. Costa.

Como conclusión, la coordinadora del proyecto hace una evaluación positiva: "Las empresas lo están haciendo muy bien. Hay algunas industrias en que los encargados del tema están innovando para mejorar sus procesos. La industria está cumpliendo con lo que la norma dice y sí hay algunos que lo están haciendo mejor que otros".

Cumbre Mundial de la Leche de la IDF, del 4 al 11 de noviembre del 2010, Auckland, Nueva Zelanda



La Cumbre Mundial de la Leche de la IDF ("IDF World Dairy Summit") es el evento más importante de y para los especialistas del sector lácteo y los agentes decisivos de todos los campos relacionados con la cadena de la leche.

La misión de la IDF es representar mundialmente al sector lácteo, proporcionando la mejor fuente global de conocimiento científico especializado para apoyar el desarrollo y la promoción de leche y de productos lácteos de calidad y ser así una fuente de nutrición, salud y bienestar para los consumidores.

En la ocasión se formalizará la reinsertión de Chile en la fuente preeminente de conocimiento científico y tecnológico especializado para todos los agentes implicados en el sector lácteo. Con este objetivo, lideran la comitiva chilena asistente al evento el Ministro de Agricultura, Sr. José Antonio Galilea, y el Sr. Sebastián Ganderats, Gerente general del Consorcio Lechero, organización que asume el rol de coordinación ejecutiva de la FIL en Chile.

El programa de la Cumbre se encuentra disponible en www.wds2010.com



FAO publica positivo informe sobre el desempeño medioambiental del sector lácteo

El Estudio - Greenhouse Gas Emissions from the Dairy Sector, A Life Cycle Analysis - publicado por FAO, estima que el 2,7% de los gases con efecto invernadero son generados por la producción de leche.

La percepción de la industria fue positiva, al cumplir con las expectativas basadas en estudios previos, que estimaban un aporte sectorial a la emisión global del 3%, confirmando el compromiso sectorial con la problemática medioambiental.

Un informe del progreso en la materia será presentado en la Cumbre Láctea Mundial a realizarse en Auckland, Nueva Zelanda y estarán próximamente disponibles para el sector lechero nacional a través del Consorcio Lechero.

El informe FAO permitirá identificar áreas de acción adicionales orientadas a optimizar el desempeño medioambiental de la cadena láctea, comprometiendo positivamente otros estamentos pertinentes.



Seminario Consorcio lechero:

Herramientas agronómicas para la incertidumbre meteorológica



Alfredo Torres, Investigador INIA Remehue

El investigador de Inia Remehue, Alfredo Torres, coordinador de tres de las quince iniciativas insertas el macroproyecto "Praderas, forrajes y Alimentación" del Consorcio Lechero, expuso en Osorno algunas herramientas agronómicas para enfrentar el posible déficit hídrico en el sur de Chile generado por el fenómeno de La Niña.

Sobre las opciones de las especies forrajeras disponibles para prepararse, Torres indica que entre los cultivos suplementarios, además del nabo forrajero, que ha tenido una adopción muy extendida entre los productores lecheros, se cuenta con el raps forrajero, del cual a la fecha se han obtenido buenos resultados en productividad y calidad: "Hubo cultivares que nos dieron 10 a 12 toneladas de materia seca por hectárea, con proteínas de sobre un 25% y energía de 2,8-2,9 megacalorías por kilo. Es una alternativa realmente buena y que probamos que le gustó a los animales, no obstante que la palatabilidad del raps era una aprensión de los productores".

Adicionalmente, en la ocasión el especialista presentó los avances a la fecha del proyecto "Sistema nacional de evaluación técnico-económico de especies y cultivares forrajeros bajo condiciones de corte": **Determinar la adaptación de material genético de procedencia extranjera con el objeto de ofrecer a los productores lecheros un listado de evaluación de cultivares de ballica perenne que tengan un comportamiento satisfactorio para las condiciones agroclimáticas que se presentan en las diferentes zonas lecheras del país generará información muy valiosa que una vez finalizada la etapa experimental en marzo de 2011.**

