

Sector lechero crea primer Organismo Sectorial de Competencias Laborales (OSCL)



El miércoles 4 de abril, se conformó en la ciudad de Santiago, el Primer Organismo Sectorial de Competencias Laborales (OSCL) del sector pecuario-lechero. A través de esta instancia, se podrá desarrollar un proceso de levantamiento y actualización de perfiles ocupacionales que servirán de insumo para posteriores procesos de evaluación y certificación de competencias y capacitación laboral, lo que permitirá además definir y establecer estándares aceptados para hacer más eficientes los procesos de reclutamiento y capacitación por parte de los empleadores.

Para materializar esta iniciativa, el OSCL se constituyó con representantes de los trabajadores, empleadores tanto del sector primario, como de la industria y el sector público, de acuerdo a lo estipulado por la Ley del Sistema Nacional de Certificación de Competencias Laborales, Chile-Valora. En representación de los productores de leche se hizo presente el gerente de FEDELECHE, Carlos Arancibia, quien explicó que parte de la labor de la instancia será actualizar 19 perfiles ocupacionales y además, levantar 13 perfiles ocupacionales y sus respectivas Unidades de Competencias Laborales.

En la ocasión, además, se efectuaron las exposiciones introductorias respecto a los alcances de este nuevo organismo y la relevancia que tendrá el quehacer del OSCL sectorial; asimismo se estableció un diálogo entre las partes involucradas para definir los acuerdos fundacionales de esta instancia.

Junto con la conformación del OSCL, la reunión permitió fijar también la metodología de funcionamiento, periodicidad y acuerdos de carácter administrativos que permitan la legitimización de todas las partes involucradas.

Aproleche Centro en la fase final de primera etapa Acuerdo de Producción Limpia

Los productores de leche de la zona central se han visto en la obligación de innovar en sus procesos productivos e incorporar técnicas de trabajo que les permitan cumplir con las normativas y exigencias medioambientales, como por ejemplo, el manejo de purines.

Para aumentar la eficiencia productiva, disminuir la generación de emisiones y residuos, las asociaciones y cooperativas de la Región de Valparaíso, Metropolitana y O'Higgins, representadas por APROLECHE Centro, suscribieron al Acuerdo de Producción Limpia (APL) lechero, cuya implementación ha per-

mitido mejorar los niveles de competitividad del sector y reducir los impactos ambientales generados por la actividad.

Actualmente, la iniciativa se encuentra en su etapa final de implementación, avance que el presidente de Aproleche Centro, Adolfo Larraín, valoró indicando que "el APL está dirigido a un gran espectro de sistemas productivos, tamaños, situaciones y regiones, representando al sector lechero de la zona central, que de este modo, manifiesta su compromiso con mejorar el desempeño productivo y ambiental de nuestra actividad".

Expectativas de mejores condiciones de compra con nueva planta de Nestlé

La nueva planta de Nestlé en Osorno, cuya inversión asciende a unos US\$ 140 millones, no sólo detonará un aumento de la demanda hacia el sector primario, sino que también refleja su potencial y genera la expectativa de mejores condiciones de compra, según destacó el presidente de FEDELECHE, Eduardo Schwerter, tras su inauguración.

Al respecto, el personero gremial comentó que "cuando hablamos del potencial que tiene Chile para duplicar la producción de leche, también se requiere de la capacidad de industrialización (la capacidad productiva de la planta es de 30.000 toneladas anuales) y aún más importante, de la co-

mercialización de nuestros productos en los mercados internacionales. Esta nueva industria producirá leche en polvo con valor agregado y esa leche tendrá un precio bastante más alto que una leche en polvo tradicional, ya que está destinada a mercados que demandan productos de este tipo como China y el norte de África".

Frente a este escenario, Schwerter puntualizó que "como productores de leche estamos expectantes, porque vamos a tener mejores precios en la comercialización externa y eso debiera redundar en un traspaso de mejores condiciones de compra hacia los productores".

• Estrategias sobre manejo productivo en la zona centro

Expositores destacados a nivel nacional e internacional expusieron en el marco del seminario "Estrategias en áreas claves para el manejo de la producción lechera en la zona central", actividad organizada por el Consorcio Lechero con el apoyo de Aproleche Centro y la Cooperativa Agrícola Lechera de Santiago (CALs).

Adolfo Larraín, presidente de Aproleche Centro, destacó que el desarrollo de esta actividad es parte de una solicitud hecha por el gremio lechero. "Nos pareció un seminario de excelente calidad, con temas de vanguardia. La convocatoria fue muy buena. Ya hablamos para poder hacerlo, por lo menos 2 veces al año", dijo.

• Simposium internacional de tuberculosis animal en Valdivia

Con la presentación "Impacto de la tuberculosis bovina en el sector lechero", el presidente FEDELECHE, Eduardo Schwerter, fue parte de los expositores que participaron del "Simposium internacional de tuberculosis animal. Genómica, salud y programas de control y vigilancia", actividad desarrollada en la ciudad de Valdivia, el 30 de marzo y que contó por parte del sector lechero con la presencia de José Luis Delgado, director Ejecutivo de Aprovecho Leche.

Organizado por el Instituto de Bioquímica y Microbiología de la UACH, el Simposium contó con la participación de más 300 personas, quienes a través de expertos nacionales e internacionales tuvieron la oportunidad de abordar distintos temas referentes a soluciones innovadoras para las áreas: ganaderas, lecheras y sanitarias.

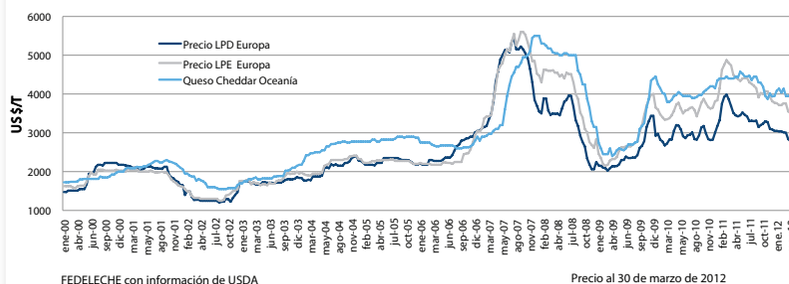
• Presidente de FEDELECHE abordó desafíos del sector en radio Agricultura

Incrementar la masa ganadera y con ella aumentar la producción láctea, desarrollar una lechería sustentable y mejorar la relación entre productores e industria, fueron algunos de los puntos abordados por el presidente de Fedeleche, Eduardo Schwerter, en relación a los objetivos de la organización que preside, en el programa Nación Fértil de Radio Agricultura.

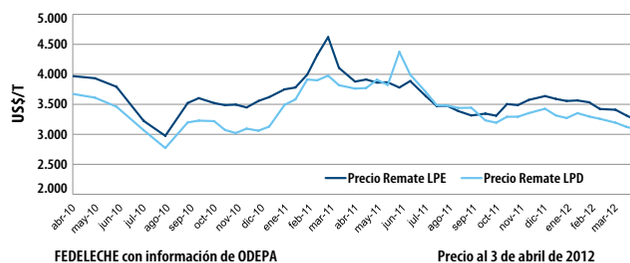
En la entrevista, el personero gremial destacó a además que la industria láctea nacional, representa cerca del 6% del PIB silvoagropecuario, genera como cadena más de 60 mil empleos entre el sector primario y procesador y es una actividad base para la alimentación y el desarrollo de los seres humanos.

Para revisar la entrevista <http://www.radioagricultura.cl/nacionfertil>

Evolución del precio de la LPE y LPD en Europa y queso cheddar en Oceanía



Evolución del precio Fonterra de la LPE y LPD, abril de 2008 / abril de 2012

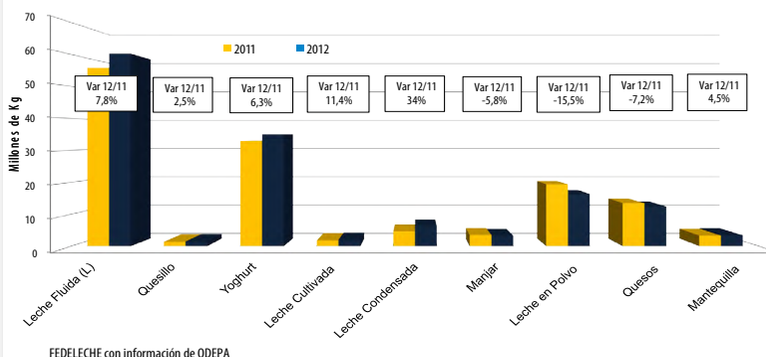


Principales destinos de exportaciones lácteas (enero-febrero 2012)

Total US\$ 44 millones

| | |
|----------------|-------|
| México | 26,3% |
| Venezuela | 21,0% |
| Brasil | 15,8% |
| Colombia | 7,7% |
| Estados Unidos | 7,4% |
| Otros | 21,8% |

Elaboración de Productos Lácteos 2012



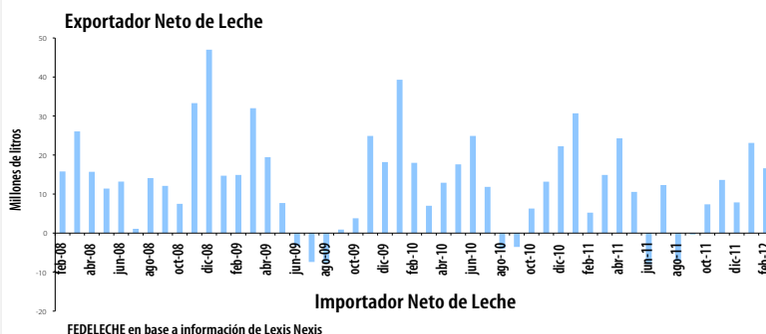
Tanto en Oceanía como en Europa se observa una tendencia a la baja en los precios de LPD y LPE, mientras que en el queso los precios se mantienen estables aunque existe sensación de cierta inestabilidad

Exportaciones lácteas por empresa (enero-febrero 2012)

Total US\$ 44 millones

| | |
|-------------|-------|
| Nestlé | 41,0% |
| Colun | 29,3% |
| Soprole | 8,2% |
| Watt's | 4,5% |
| Valle Verde | 4,2% |
| Otros | 12,8% |

Balanza Comercial Láctea Mensual Millones de litros equivalentes



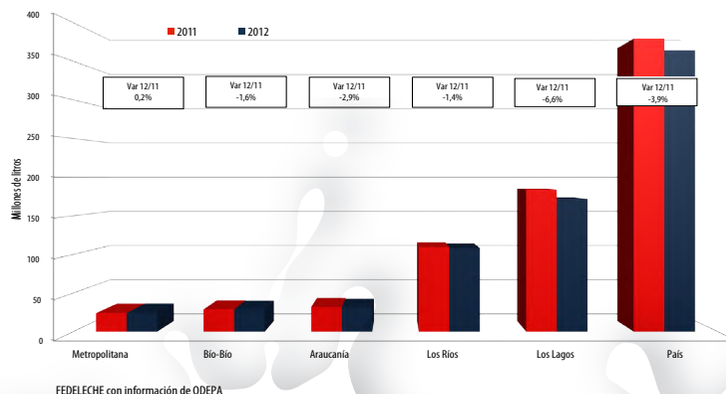
Un **15,5%**; **7,2%** y **5,8%** se redujo la elaboración d leche en polvo, queso y mantequilla respectivamente, entre enero y febrero de 2012 en comparación con igual período de 2011

Exportaciones lácteas por producto (enero-febrero 2012)

Total US\$ 44 millones

| | |
|-------------|-------|
| LPE | 35,1% |
| Leche cond. | 23,9% |
| Queso gouda | 21,0% |
| LPD | 5,5% |
| Suero | 4,9% |
| Otros | 9,6% |

Recepción Acumulada de Leche por región, enero febrero 2012



A excepción de la Región Metropolitana el resto de las regiones han disminuido su recepción de leche entre enero y febrero de 2012 en comparación con igual período de 2011