



Consorcio Lechero
LA CADENA LÁCTEA DE CHILE

Informativo



Marzo
2015

Mi Lechería, el mejor lugar para trabajar




El capital humano que trabaja en el sector agrícola, como aporte a la ocupación general del país, ha disminuido a casi la mitad en poco más de dos décadas (Odepa, 2014). Esta menor disponibilidad de trabajadores ha generado un incremento de las remuneraciones en el sector. Lamentablemente, dichos incrementos no se relacionan, necesariamente, con un aumento de la productividad.

Las estimaciones de *International Farm Comparison Network (IFCN, 2012)* indican que la productividad de la mano de obra en lecherías de la zona sur de Chile está entre 60 y 90 kilos leche/hora, siendo significativamente inferiores a las de otros países lecheros, como Uruguay, Argentina, Australia, Nueva Zelanda y Estados Unidos, con valores promedios de 100, 120, 320, 400 y 450 kilos leche/hora, respectivamente.

Así, escasez y productividad de trabajadores representan actualmente importantes brechas de competitividad en el rubro lechero.


Esta pérdida de participación se ha generado por una dificultad para atraer y retener capital humano en las lecherías. Estudios realizados por el Consorcio Lechero, así como las conclusiones de nuestro Foro-Taller de julio de 2014, indican que existe una

creciente demanda de conocimiento en herramientas y habilidades empresariales para la gestión del recurso humano. Junto con esto, estudios realizados indican que el 30% de los trabajadores reconoce no tener los conocimientos y habilidades necesarias para cumplir con las tareas que se encomiendan.

Por lo anterior, es que proponemos convertir “Mi lechería, en el mejor lugar para trabajar”, innovando en habilidades blandas para liderar equipos humanos comprometidos y competentes que, junto con aumentar la productividad, atraiga y retenga capital humano a las lecherías. En el ámbito de las competencias, necesitamos validar un nuevo sistema de capacitación, continua y con énfasis en el lugar de trabajo, y contar con capacidad de certificación por nivel de competencia que transparente y desarrolle el mercado laboral en el sector lechero. 

Cómo venimos avanzando

El Desarrollo de Capital Humano es uno de los desafíos estratégicos del Plan de Trabajo 2014-2017 del Consorcio Lechero, dentro del cual:

- Publicamos junto a Aproval el boletín “Gestión del Recurso Humano en Lecherías de la Región de Los Ríos”, iniciativa que contribuye a evaluar, entre otros, el clima laboral al interior de las lecherías.
- Conformamos grupos piloto de productores de leche, para el programa “Capacitación dentro y fuera del lugar de trabajo”, que espera validar un nuevo sistema de capacitación. Con la articulación de la Seremi de Agricultura y Sence de la Región de los Lagos, ASL (Agricultural Service Limited), la SNA, productores y empresarios lecheros.
- Actualmente trabajamos en la formulación del proyecto “Mi lechería el mejor lugar para trabajar” que junto a Corfo Los Ríos, Aproval y la consultora Thenest, esperamos innovar en habilidades blandas en los tomadores de decisión para liderar equipos humanos comprometidos y competentes. 


Programa de Bienestar Animal dio a conocer los primeros resultados a productores

Con actividades técnicas en Santiago, Los Ángeles, Los Lagos, Puerto Varas y Los Muermos, el Programa de Bienestar Animal dio a conocer los primeros resultados de la evaluación del protocolo sobre bienestar animal aplicada en los 27 predios pilotos a lo largo de Chile, representando un universo de 10.000 vacas.

Parámetros como instalaciones, sanidad mamaria y cojeras fueron algunos de los indicadores medidos en esta encuesta. A través de esta entrega de resultados, los productores de cada zona pudieron conocer cuáles son los principales puntos en donde deben enfocar el mejoramiento.

De la misma manera, se logró establecer para cada zona, dos de los principales temas a abordar en el plan de transferencia tecnológica que se iniciará en Marzo de 2015.

Durante las jornadas, la entrega de resultados fue complementada con charlas técnicas de los investigadores Marcos Muñoz de la Universidad de Concepción; Sergio Iraira de INIA Remehue y Pilar Sepúlveda, investigadora de la Universidad Austral de Chile.

En cuanto al proyecto, los agricultores valoraron el trabajo que han venido haciendo en torno al proyecto y se manifestaron el interés de seguir participando en el plan de transferencia tecnológica, que contempla un plan de asesorías en temas específicos por zona, además de capacitaciones y actividades técnicas abiertas a todo el público. 




Agregada Agrícola de la Embajada de Estados Unidos en Chile, visita el Consorcio Lechero



Con el objeto de conocer más de cerca la realidad del sector lechero nacional y explorar espacios de colaboración y negocios, nos visitó Anita Katial, nueva agregada agrícola de la embajada de Estados Unidos en Chile.

La visita contempló el recorrido a algunas plantas lecheras con el fin de interiorizarse del potencial de procesamiento lácteo de nuestro sector y una visita al predio perteneciente a Lácteos Tronador.

Durante la tarde, la agregada sostuvo una reunión, durante la cual se intercambiaron impresiones en torno al sector lácteo nacional, y se mostró quehacer del Consorcio Lechero en distintos ámbitos. En este sentido, la representante destacó el trabajo del Consorcio en temas de sustentabilidad y bienestar animal. 

Tecnoláctea: La plataforma de información y conocimiento

Tecnoláctea es el nombre de el portal de información creado por el Consorcio Lechero.

Se trata de un centro de información técnica virtual, inserto en la página web www.consorcirolechero.cl, en donde se reúne información técnica, divulgativa y científica agrupada en 6 áreas temáticas: Forraje y alimentación; ganado lechero; industrialización; nutrición y salud humana; producción; y, sustentabilidad ambiental.

Tecnoláctea está en revisión y mejoramiento permanente, con el objetivo de ser una eficaz herramienta de transferencia tecnológica para productores, asesores y estudiantes. 