
Desarrollo, conclusiones y recomendaciones de la Sesión 6: "Trazabilidad en los sistemas de producción lechera"

Ariel Londinsky

*Federación Panamericana de Lechería - FEPALE
Luis Alberto de Herrera 1052, Edificio Torres del Puerto, Torre "B" Of. 1507,
Montevideo 11300, Uruguay*

La sexta sesión del Taller Regional "Identificación animal y sistemas de registros para la trazabilidad y el desarrollo de la ganadería en países de Latinoamérica y el Caribe" tuvo como objeto identificar desafíos y oportunidades para promover la utilización de la trazabilidad y la certificación en la cadena de producción lechera.

La sesión fue presidida por Eduardo Schwerter (Fedeleche - Chile).

Las conferencias que se presentaron fueron:

1. Trazabilidad y control de calidad de la leche: experiencia de su aplicación en el sector lácteo español. Alfonso Pérez Quintans (Aula de Productos Lácteos, Universidad de Santiago de Compostela - España).
2. Implementación y validación de los sistemas de control de la trazabilidad en la industria láctea. Ricardo Merino (COLUN - Chile).
3. Trazabilidad, certificación y programas de calidad de sistemas de producción de leche de pequeño productor. Manuel Blanco (Federación Nacional de Ganaderos - FEDEGAN - Colombia).

El panel se inició con la presentación de Perez Quintans, quien mostró los avances logrados en España con el desarrollo de sistemas de trazabilidad en el sector lechero, especialmente el sistema LETRA Q. Las claves para implementar el sistema parten de la necesidad de sistematizar la coordinación entre todas las partes implicadas y para ello es necesario contar con mecanismos de supervisión independientes, valorar la información recogida y establecer las bases legales para su regulación. La presentación fue ilustrada con ejemplos del sector lechero de España y en particular la región de Galicia, donde la denominada "Leche 100% Gallega" se comercializa como marca reconocida de calidad, proporcionando un valor añadido al producto. A su vez, se expuso la posibilidad de utilizar el Código QR, el cual puede ser leído por dispositivos móviles y aporta información al consumidor sobre la trazabilidad de los productos lácteos.

En segundo lugar el panelista Ricardo Merino presentó el caso chileno y en particular el de la Cooperativa COLUN. Fue defendida y fundamentada la necesidad de contar con un sistema de trazabilidad de lácteos, no solo a nivel país sino también a nivel

Contenido de la sesión

de la empresa láctea. Si bien se reconoce que Chile tiene muy buenas bases para implementar la trazabilidad de la totalidad de la producción, aun son emprendedores individuales los que llegan a implementar estos sistemas. En el caso de la Cooperativa COLUN, el grado de implementación del sistema de trazabilidad de la leche es importante, puesto que la cooperativa ha invertido en la mejora del proceso de recolección de leche y cuenta con certificaciones en sus procesos industriales, por lo que se puede considerar que se está en camino de establecer un sistema confiable de trazabilidad de la leche cruda.

En tercer lugar Manuel Blanco presentó la situación de Colombia, y en particular el SINIGAN (Sistema Nacional de Identificación e Información de Ganado Bovino) y como esta herramienta puede apoyar a los sistemas de trazabilidad. Blanco explicó como a través de la identificación y registro de los animales en el sistema SINIGAN se puede lograr aplicar programas de trazabilidad, citando dos casos diferentes en su proporción, pero claramente ilustrativos. Por un lado el logro de productos trazados por parte de una de las empresas lácteas más importantes de Colombia (Alquería) y por otro lado el mejoramiento de la calidad del producto, organización y calidad de vida de una pequeña comunidad de productores lecheros (COLEGA).

Conclusiones del grupo de trabajo

Para el inicio del trabajo se plantearon tres preguntas orientadoras:

1. ¿Cuáles son los elementos específicos para el sector lechero que se deben tener en cuenta en programas de IAR/T?
2. ¿Cuáles son los principales desafíos que enfrenta la cadena de producción lechera al momento de implementar sistemas de IAR/T?
3. ¿Qué experiencias existen en los países de América Latina y el Caribe en la implementación de programas de IAR/T en el sector lácteo?

Teniendo en cuenta que este fue el último panel del taller se procuró centrar el debate en los aspectos vinculados específicamente al sector lechero, ya que los más generales relativos a la identificación, registro y trazabilidad ya fueron tratados en los grupos de trabajo anteriores.

Se reconoce en el sector lechero una cadena productiva muy idónea para implementar la trazabilidad de la producción debido a varios factores:

- Los productores y los trabajadores del sector están habituados a trabajar bajo estándares de producción muy reglamentados y exigentes, los cuales incluyen un manejo fluido de aspectos tecnológicos, incorporación constante de nuevas tecnologías, así como una necesidad constante de actualización profesional y laboral.
- Existe en el sector lechero una cultura de asociacionismo y trabajo en ámbitos colectivos que dan una base muy interesante para la implementación de sistemas de trazabilidad, por la coordinación que estos requieren.
- La organización en cuencas territoriales favorece en gran medida la aplicación de los sistemas organizados por diferentes zonas, teniendo en cuenta las particularidades de cada una.

Por otro lado se planteó la necesidad de incluir en los sistemas la trazabilidad no solo al producto en sí (la leche y sus derivados), sino también a los trabajadores (turnos, supervisores, etc.), equipamientos (funcionamiento, limpieza, mantenimiento, renovación, etc.), materias primas y otros (envases, ingredientes, etc.).

Es común la trazabilidad de lotes de producción (cantidad de producto fabricado en un mismo evento y bajo las mismas condiciones de proceso) debido a la natural mezcla de diferentes leches que se da en las fábricas.

Se identifica la oportunidad que implican los sistemas de trazabilidad y la aplicación de las nuevas tecnologías para informar e involucrar al consumidor en los sistemas.