



BOLETÍN Nº7 · JUL / AGO / SEP 2011



## Entrevista a Margarita Arboix

### SUMARIO



Entrevista Margarita Arboix



Noticia del sector



Inlac TV



Noticia INLAC



Noticia I+D+i



¿Sabías qué..?

Si quieres estar informado de las últimas noticias del sector



inlac



@oia\_inlac

www.inlac.es

*En el contexto de la firma de un convenio de colaboración entre el Ministerio de Agricultura, Medio Rural y Marino (MARM) y la Organización Interprofesional Láctea (INLAC), pudimos hablar con Margarita Arboix, Directora General de Recursos Agrícolas y Ganaderos del MARM.*

### **¿Cómo se encuentra actualmente la relación entre el Ministerio de Agricultura, Medio Rural y Marino (MARM) e INLAC?**

Hemos firmado un convenio de colaboración entre el Ministerio de Agricultura, Medio Rural y Marino e INLAC con el objetivo de tirar hacia delante una reivindicación que el sector tenía muy patente en cuanto a la posibilidad de tener un observatorio de precios, un observatorio de cómo evolucionan los contratos y en definitiva, un observatorio de cómo va el mercado de la leche.

### **¿Qué aportará este convenio al sector lácteo?**

Los datos que se desprenderán de los estudios que realice la Organización Interprofesional Láctea permitirán tener un conocimiento de cómo evoluciona el mercado nacional y europeo, y a partir de ahí serán indicadores que puedan utilizar nuestros ganaderos y nuestras industrias a la hora de la negociación de los contratos de la leche.



## Sector lácteo

### INLAC y el MARM firman un acuerdo de colaboración

El pasado 7 de septiembre tuvo lugar la firma del convenio de colaboración entre el Ministerio de Agricultura, Medio Rural y Marino (MARM) y la Organización Interprofesional Láctea (INLAC) por el que se atribuyen a la OIA determinadas funciones dentro del escenario de obligatoriedad de los contratos.

El encuentro se celebró en la sede del Ministerio en Madrid y contó con la presencia de Margarita Arboix, Directora General de Recursos Agrícolas y Ganaderos del MARM y Román Santalla, Presidente de INLAC. Según Arboix "...a pesar de no tener unos muy buenos resultados en cuanto a estabilidad de precios..." este es un paso más para ir alcanzando este reto.

Este convenio de colaboración se enmarca dentro del Real Decreto - RD 460/2011- que vio la luz en abril de este mismo año. El acuerdo establece la responsabilidad de INLAC en la creación y el mantenimiento de una base de datos que recoja la información imprescindible para la gestión de contratos de manera sistemática y confidencial.

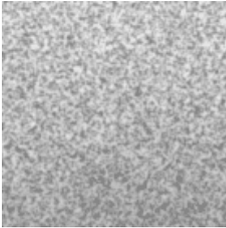


El acuerdo contempla, además, el compromiso de INLAC por participar de una manera activa en aportar transparencia al sector lácteo mediante la puesta a disposición de los agentes de la cadena láctea de información actual, objetiva y precisa de precios y de aquellos parámetros que influyen de manera decisiva en la oferta y la demanda. Entre los compromisos de INLAC también está el de colaborar en todo el proceso de mantenimiento y adaptación de dicha base a la nueva normativa que regirá la contratación en el sector lácteo.

Para el correcto funcionamiento de las acciones previstas, el convenio establece una

Comisión de Seguimiento y Coordinación formada por vocales del propio Ministerio y de INLAC, que se reunirán a petición de cualquiera de las partes.

El Presidente de INLAC, Román Santalla, se mostró muy optimista y agradeció las relaciones fluidas que existen a día de hoy con el Ministerio. Para Santalla "...concluye un proceso importante en la negociación entre las partes. Ahora el reto es llenarlo todo de contenido...".



## INLAC TV

Un día en la vida de Román Santalla



## INLAC

**INLAC mejora la operatividad de los contratos en el sector de leche de vaca, ovino y caprino, a través de sesiones formativas**



La Organización Interprofesional Láctea (INLAC) está celebrando “Jornadas Formativas para Mejorar la Operatividad de los Contratos en el Sector de la Leche de Vaca, Ovino y Caprino”, dirigidas al conjunto de suministradores y transformadores/receptores del sector lácteo. Las tres primeras sesiones ya han tenido lugar en Madrid, Santiago de Compostela y Valladolid. Próximamente se celebrarán nuevas jornadas en otros puntos de la geografía española.

Se trata de jornadas técnicas eminentemente prácticas en la que los transformadores receptores reciben información de la empresa encargada de la gestión y custodia de los contratos lácteos. Asimismo, el objetivo es resolver todas las dudas de procedimiento de los transformadores receptores en relación con el tema tratado. En ellas se está dedicando un especial interés sobre las últimas modificaciones que ha sufrido el Manual de Gestión de los contratos lácteos que han venido derivadas de las incidencias y consultas que se han recibido a través de GECOLE (disponible en [www.inlac.es](http://www.inlac.es)).

Todas las jornadas están contando con la presencia de miembros del MARM, INLAC y TRAGSATEC y responsables de compra de todas las industrias y cooperativas lácteas transformadoras que operan en el sector lácteo nacional.

## Noticia I+D+i

### ***“Innovación en el sector lácteo: Tendencias Futuras”***

En la última edición del DIL (Día Internacional Lácteo), la FeNIL (Federación Nacional de Industrias Lácteas) contó con la presencia del D. Manuel Núñez, Director del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), que dedicó su ponencia “Innovación en el sector lácteo: Tendencias Futuras” a establecer las estrategias más adecuadas para hacer frente a los retos a los que se enfrentará el sector lácteo en los próximos años.

A nivel de la producción de leche, analizó la problemática planteada en España en lo relativo a la rentabilidad de las explotaciones de vacuno de leche. El bienestar animal y la mitigación del cambio climático fueron los elementos que destacó como aquellos posibles de introducir tensiones en el sistema actual de producción.

A nivel de la industrialización de la leche, las altas presiones hidrostáticas, en el momento actual, y el calentamiento óhmico, en un futuro próximo, son las tecnologías emergentes de mayor potencial en la industria láctea para la mejora de la calidad de los productos actuales y para el desarrollo de nuevos productos lácteos.



D. Manuel Núñez destacó además que las nuevas tecnologías ómicas, nutrigenómica y metagenómica, ofrecen a la industria láctea nuevas herramientas para un diseño más preciso de productos lácteos orientados a sectores específicos de la población. Por su parte, los productos lácteos combinados admiten múltiples posibilidades de ampliar la oferta actual de alimentos listos para el consumo.

*En este panorama de retos e innovación en el sector lácteo, para Núñez, "...la recién aprobada Ley de la Ciencia, de la Tecnología y de la Innovación proporcionará un fuerte impulso tanto a la investigación como a la innovación en los diferentes sectores productivos. Asimismo, es necesario resaltar la necesidad de un incremento de la inversión en I+D+i por parte del sector público y del sector privado, no solamente para alcanzar el objetivo del 3% del PIB en 2020 previsto por la Comisión Europea, sino fundamentalmente como instrumento para la creación de riqueza y empleo..."*

## ¿SABÍAS QUÉ...?

...la vaca que más leche produjo en el mundo en 1998 se llama "**Lucy**" y vive en EEUU? Ella sola produjo 34.200 litros/año. Y si tenemos en cuenta que la lactación es de 305 días, produjo una media de **¡112 litros diarios!**



El Ministerio del Medio Ambiente y Medio Rural y Marino financia esta publicación en el marco de las ayudas a las organizaciones interprofesionales agroalimentarias. Cualquier opinión contenida en este documento es responsabilidad exclusiva de la Organización Interprofesional Láctea y no representa la opinión del MARM

En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos de que sus datos personales están incluidos en una base de datos de INLAC. Usted puede revocar el recibir información mandando un correo a [inlac@inlac.es](mailto:inlac@inlac.es)

[www.inlac.es](http://www.inlac.es)