



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERIA DE MEDIO RURAL  
Y PESCA

***SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS PARA  
LA PRODUCCIÓN DE LECHE EN ASTURIAS***

**SERIE  
INFORMES  
TÉCNICOS  
Nº. 4 / 93**

Instituto de Experimentación  
y Promoción Agraria.



# **SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS PARA LA PRODUCCIÓN DE LECHE EN ASTURIAS**

**I.T. de la Jornada sobre producción de leche.  
Villaviciosa 4-5 de Mayo de 1993.**

**AUTOR:**

**ARGAMENTERIA GUTIÉRREZ , A.**

**SERIE  
INFORMES  
TÉCNICOS  
Nº. 4 / 93**

*PROGRAMA DE PRODUCCIÓN DE LECHE*

*INSTITUTO DE EXPERIMENTACIÓN Y PROMOCIÓN AGRARIA*

*Edita: Consejería de Medio Rural y Pesca  
Instituto de Experimentación y Promoción Agraria*

*D.L.: AS-100-1994*



## **SITUACION ACTUAL Y PERSPECTIVAS PARA LA PRODUCCION DE LECHE EN ASTURIAS.**

### **INTRODUCCION**

---

El 54% de la producción final agraria de Asturias correspondió a venta de leche en 1990. Esto significa que se trata de la actividad más importante dentro del medio rural asturiano. Unido a ello va el hecho de ser un alimento de primera necesidad como tal o bajo forma de derivados lácteos. Muchas familias dependen de la rentabilidad de todo el proceso, bien como productores de leche o trabajadores en industrias lácteas.

La entrada en el Mercado Común Europeo, donde hay excedentes de leche y sus derivados, supuso una serie de problemas para productores e industriales reflejados en incidentes sociales bien conocidos. El sector lechero, en su mayor parte, no estaba preparado para unas condiciones tan exigentes de mercado.

Urgen soluciones técnicas para incrementar la eficiencia de las explotaciones lecheras asturianas. Para ello, se requiere la colaboración de miembros del sector, asociaciones técnicas de las mismas y de la Consejería de Medio Rural y Pesca.

Se consideró necesaria al respecto una Jornada Técnica donde representantes de las partes implicadas expusiesen una serie de ponencias dentro de los temas generales siguientes:

- Análisis de la situación actual del sector.
- Medios y servicios para apoyar la producción de leche, desde el sector y desde los equipos técnicos.
- Líneas prioritarias de investigación.
- La producción y divulgación de información al sector.

Para finalizar con resúmenes de las áreas tratadas a cargo de los respectivos moderadores y llegar a conclusiones tras un coloquio general.

Exponemos a continuación la síntesis de dicha Jornada Técnica, celebrada el 29 de abril con asistencia de dirección e investigadores del Instituto de Experimentación y Promoción Agraria (I.E.P.A.), técnicos de la Consejería de Medio Rural, del LILA y de asociaciones, representantes de FAIGA, UCA, ASCOL, EASA, VALDES-SAT, Cooperativa de Avilés, Cooperativa COSEA y diversos productores e industriales.

## INFORMACION

---

### Análisis de la problemática del sector

La cuota asignada a Asturias es de 602 millones de litros/año para 25.024 explotaciones. El promedio, 24.000 litros por explotación, es sumamente bajo. Resulta aún más preocupante que un 75% de las explotaciones sean de cuota inferior a 30.000 litros/año, totalizando el 34% de la producción asturiana.

Durante 1989-1990 la leche alcanzó un alto precio que luego decayó progresivamente. Ello motivó una tendencia regresiva en la producción de leche, con mayor abandono en la Zona Oriental y Central de Asturias y un cierto crecimiento en la Occidental. Actualmente, la mayor parte de la producción de leche corresponde a Occidente y al concejo de Gozón.

Todos los ponentes manifestaron la gran inquietud del sector ante las exigencias del mercado de la leche y la dificultad para la difusión de la información sobre cuotas, precios y normativa. Varios de ellos mencionaron la necesidad de profesionalización de los ganaderos y de un mayor entendimiento entre éstos, los técnicos, las empresas y la Administración.

Se reconoció que las estructuras son muy deficientes. Uno de los ponentes manifestó que la política forestal interfiere posibles mejoras, al no permitir en muchos casos la ampliación de superficie forrajera.

Otro grave problema radica en la calidad de la leche. En cuanto a la bacteriología, el LILA, mediante visitas personalizadas a explotaciones concretas, asesorando y controlando en materia de sanidad e higiene, logró sensibles mejoras: en septiembre de 1991, el porcentaje de explotaciones con menos de 500.000 ufc/ml oscilaba del 57% para las de producción superior a 200.000 litros/año al 17% para las de menos de 20.000. En abril de 1993, el 91% de las explotaciones de más de 200.000 litros/año y el 29% de las de menos de 20.000 estaban por debajo de 400.000 ufc/ml. Como promedio, un 52% de las explotaciones asturianas que producen casi el 90% del total de la leche cumplen la normativa comunitaria de no exceder de 400.000 ufc/ml. Muy importante avance, pero aún es preciso progresar más. En cuanto a calidad físico-química, sólo un 40% y 34% de las explotaciones alcanzan los mínimos de 3,7% de grasa y 3,1% de proteína, respectivamente. Urge, pues, un plan de mejora al respecto.

### Medios y servicios para apoyar la producción de leche desde el punto de vista del sector

Todos los expositores (VALDES SAT, Cooperativa de Avilés, COSEA) hicieron referencia a cuatro puntos fundamentales:

-**Mejorar las estructuras.** La fragmentación de la base territorial de las explotaciones no permite avances. Se consideró preferible la adopción de medidas tendentes a solucionar con carácter más o menos definitivo: concentración parcelaria y publicación de una Ley de Arrendamientos Rústicos.

- **Optimizar el empleo de los recursos.** A nivel humano, mejorando la situación profesional de los ganaderos para lo cual hay que avanzar en formación e información por parte de los organismos implicados. A nivel animal, mediante genética y alimentación, para reducir costes y mejorar la calidad físico-química de la leche. A nivel material, con información sobre abonados, calidad de los forrajes y maquinaria. A nivel de equipos técnicos, tanto privados como de la Administración. A nivel de grupos humanos, avanzando en el trabajo cooperativo. A nivel de

servicios, incrementando su eficiencia y, en el caso concreto de los análisis de piensos y forrajes en el I.E.P.A., se pidió gratuidad y más rapidez.

- **Mejorar la comunicación y el flujo de información.** Hasta ahora, la aportación generada por el I.E.P.A. o lograda por intercambios de personal técnico o científico no trascendió lo suficiente al medio. También se demandó a la Administración información clara acerca del porvenir del subsector lácteo. Fue unánime la petición de asesoramiento técnico tutelado por el Principado de Asturias, recordándose iniciativas anteriores como las del extinto Servicio de Extensión Agraria.

- **Establecer una línea política valiente con visión de futuro.** Se pidió claridad a la hora de exponer su línea de trabajo para el campo. Se hizo más hincapié en que es imprescindible una Ley de Arrendamientos Rústicos, así como un acuerdo interprofesional para el subsector lácteo impulsado por el Estado y una correcta y profunda información sobre la repercusión global e individual del régimen de cuotas lácteas.

### **Medios y servicios para apoyar la producción de leche desde el punto de vista de los equipos técnicos**

Todos los ponentes coincidieron en la necesidad de definir sistemas de producción de leche rentables y modelos de gestión homogéneos. Al respecto, observan un mal manejo de la hierba en las explotaciones y, en el Occidente, una tendencia creciente al abandono del pastoreo con mayor utilización de cultivos forrajeros ensilados. Lo consideran debido a la introducción de maquinaria y a la mejora genética, aunque se ignora cuál sería el potencial genético aconsejable, cuestión muy relacionada con los sistemas de producción. Un ponente expuso datos demostrando que, habiéndose fijado las cuotas por Kg de grasa láctea/año, a los precios actuales del litro de leche y la bonificación por grasa se generan más ingresos produciendo más leche con el mínimo de grasa. Sin embargo, esto no es sostenible y lo que se necesita es precisamente la mejora de la calidad físico-química de la leche por vía genética (largo plazo) y nutricional (acción inmediata a corto plazo).

Todos consideraron urgente más información técnica al sector, sobre todo en manejo de praderas y forrajes. Para mejorar la asesoría nutricional que dan a las explotaciones demandaron mayor rapidez en el análisis y más determinaciones. Se creen convenientes más jornadas técnicas y demostraciones a nivel de campo.

En cuanto a gestión, el modelo debería imponerlo la Consejería de Medio Rural y Pesca. Además de estas medidas técnicas, se habló de planes de ayuda, considerando que lo que establece el Decreto 1887 es muy criticable en cuanto que no se controla rentabilidad. Sería mejor un Plan General de Ayuda Integral y tener en cuenta que los servicios gratuitos no son valorados por los ganaderos. También se mencionó la necesidad de apoyar la subida de cuotas y gestionar créditos blandos para el sector.

### **Líneas prioritarias de investigación**

La CEE ofrece posibilidad de transferencia de información entre países mediante acciones concertadas, estancias de investigadores en centros extranjeros, becas y proyectos coordinados. Pero, debido a la problemática de excedentes europeos en productos agrícolas y ganaderos en lo referente a investigación sobre producción de leche, sólo da importancia a su impacto medioambiental y a la reducción de cuestiones contaminantes mediante extensificación y reconversión a otras producciones no excedentarias.



En cuanto al Plan Nacional de Investigación, los temas lácteos son abordables sobre todo desde el Programa Sectorial del INIA, ya que entre sus líneas prioritarias figuran "Sistemas de producción y manejo", "Alimentación y nutrición animal" e "Incidencia de la alimentación en la calidad de los productos ganaderos". Encajan perfectamente en los intereses asturianos. Pero los fondos nacionales son limitados y las restricciones van en aumento. Esto significa que tendrá que aumentar la contribución del Principado de Asturias en la financiación de la investigación.

### **Divulgación de la información**

La actividad experimental y de documentación del I.E.P.A. debe concluir en información escrita y oral para el sector. No es posible que la haga llegar a cada técnico y ganadero en particular, ya que su misión no es de extensionista. Pero sí proporcionarla a centros de difusión que la divulgen en forma de red.

Dentro de la información escrita cabe distinguir información técnica (publicación científica), información divulgativa (resumen de la anterior para técnicos), hoja divulgativa (recomendaciones concretas para ganaderos), informe técnico (resúmenes de experiencias parciales, viajes, cursos, jornadas...), monografías (temas concretos), publicación de promoción (normas aplicables), conferencia (contenido de la misma por escrito) y memoria (resúmenes generales). Tanto la información escrita, como la oral y demostrativa será ofertada por el I.E.P.A. al sector, a través de un Programa de Difusión y Transferencia, en cuya distribución y convocatoria participarán decisivamente las organizaciones y asociaciones agrarias a través de la Comisión para la Transferencia de Tecnología agraria (COTTA).

### **Coloquio y conclusiones de la jornada**

Todos los asistentes coincidieron en que la actividad investigadora del I.E.P.A. debe centrarse en la mejora de la calidad de la leche y en sistemas de producción. Aunque la calidad bacteriológica es aún problemática en Asturias, el I.E.P.A. sólo puede investigar sobre la físico-química. La bacteriológica debe seguir siendo objeto de mejora por parte del LILA, técnicos asesores de explotaciones y otros programas.

En cuanto a sistemas de producción, surge la dificultad de la heterogeneidad de las explotaciones de Asturias. No se consiguió localizar un problema común de tipo técnico. La comparación de un sistema "tipo americano" (ganado de alta genética y empleo masivo de concentrados) frente a un "sistema neozelandés" (menor potencial de producción por vaca utilizando recursos forrajeros) no permite dar normas generales. Algunos propusieron crear modelos de gestión basándose en datos experimentales, pero fue imposible concretar cuáles. Otra propuesta fue investigar sobre la combinación de praderas y cultivos forrajeros anuales (rotación maíz-vallico), pero tampoco fue posible concretar nada. Se llegó incluso a hablar de utilización de subproductos, pero se reconoció como algo totalmente secundario para Asturias. Proyectos de demostración se consideraron útiles, pero tampoco fue posible una concreción.

Los temas a tratar más ampliamente en un seminario en otoño, también surgieron con dificultad y dudas. Se aceptaron los de "Recría de novillas" y "Valoración de alimentos", más otros a proponer por el I.E.P.A.

Cabe concluir que la problemática de la producción de leche en Asturias es tan sumamente compleja y las explotaciones son tan heterogéneas que resulta difícil orientar la investigación y priorizar los temas.

Se espera pues, que con una mayor colaboración entre investigadores, técnicos y representantes del campo, basada en la observación y el diálogo, será posible priorizar líneas de trabajo que resulten de interés para el sector.





PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERIA DE MEDIO RURAL  
Y PESCA

**Instituto de Experimentación y Promoción Agraria**  
*Programa de Difusión y Transferencia de Tecnología Agraria*

Aptdo. 13 – 33300 Villaviciosa – Asturias (España)

Telf. 985890066 – Fax: 985891854