

Situación actual del ovino de leche en Navarra

Campaña 2009-2010



M^a Puy Lana y Jesús M^a Lasarte

En el año 2011, INTIA ha realizado un estudio para analizar la situación actual de la producción de leche de oveja en Navarra tomando como base la información correspondiente a la campaña 2009-2010. La metodología utilizada para recabar la información, ha sido la realización de encuestas personales a los titulares de todas las explotaciones que comercializan leche de oveja en Navarra.

Este trabajo muestra una fotografía puntual de un sector que es dinámico. Dado lo extenso del tema, en este artículo se ofrece una visión general de la situación, resumiendo los principales resultados y conclusiones del estudio. En nuestra página web se puede acceder a una información más detallada www.navarraagraria.com.

INTRODUCCIÓN

Aunque este trabajo corresponde a la campaña 2009-2010, la campaña 2010-2011 ha sido la primera que se ha visto realmente afectada por la crisis actual. Hasta dicha campaña no se habían producido problemas de recogida de leche. La situación económica ha llevado a tener problemas a la hora de vender productos como los quesos con Denominación de Origen, ya que no son alimentos de primera necesidad y en momentos de crisis, estos son los primeros de los que prescinden los consumidores. La bajada del consumo de este tipo de productos acarrea problemas de recogida de leche y también de pago de la misma. Hasta esa campaña, las denominaciones iban incrementando año tras año

su producción que ahora se ha visto mermada.

Para la realización de este estudio, INTIA ha contado con la colaboración de las denominaciones de origen de queso Idiazábal y Roncal; con el Departamento de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra y con el Laboratorio Lactológico de Lekumberri. Sin embargo, la fuente principal de información son los datos obtenidos a partir de encuestas personales efectuadas en todas las explotaciones que comercializan leche de oveja en Navarra.

RAZAS, CENSOS Y PRODUCCIONES

En el periodo estudiado, el total de ovejas de ordeño en Navarra ascendía a 100.356 cabezas adultas, con una producción total de 14.339.736 litros de leche. La información corresponde a 274 explotaciones.

El 84% de las explotaciones analizadas (229 en total) tienen ovejas de la raza autóctona Latxa, la tradicional en producción de leche, con un censo de 67.416 cabezas y que producen un total de 4.990.748 litros. Esto significa que un 84% de las explotaciones están produciendo el 35% de la leche de ovino en Navarra. Hay 21 explotaciones que trabajan con rebaños mixtos en los que hay ovejas de raza Latxa y ovejas de otras razas foráneas (Lacaune, Assaf o cruces) y el resto de explotaciones (24) trabajan en exclusiva con otras razas (Lacaune o Assaf).

Las producciones de otras razas lecheras no autóctonas cobran más importancia. Las explotaciones de ovejas de raza Assaf producen un 32% de la leche de Navarra y las de Lacaune un 10%, confirmando que un porcentaje pequeño de explotaciones (16%) están produciendo un 65% de la leche de oveja en Navarra. (Gráfico 1).

En cuanto a la distribución geográfica de las explotaciones, existe una mayor concentración en la zona norte de Navarra, en la que se ha producido leche de ovino de forma tradicional. La presencia de rebaños de ordeño en la zona media y sur de Navarra es puntual, salvo en Tierra Estella en la que hay una zona de concentración de explotaciones alrededor de las Sierras de Urbasa-Andía. El resto de explotaciones ubicadas fuera de este entorno corresponden a otras razas diferentes a la Latxa.

Hay un grupo bastante importante de explotaciones profesionales en el sector que producen más de 30.000

litros de leche al año (97). De estas, el 58% son de raza Latxa. Prácticamente todas las explotaciones de otras razas se sitúan en este tramo de producción de más de 30.000 litros. En cambio en los tramos de menos de 20.000 litros sólo hay explotaciones de raza Latxa. Sumando el total de producciones de estas últimas explotaciones se llega a 1.254.268 litros, es decir, con el 53% de las explotaciones se está produciendo el 9% de la producción de leche de oveja en Navarra.

Gráfico 1. Distribución de la producción en función de la raza

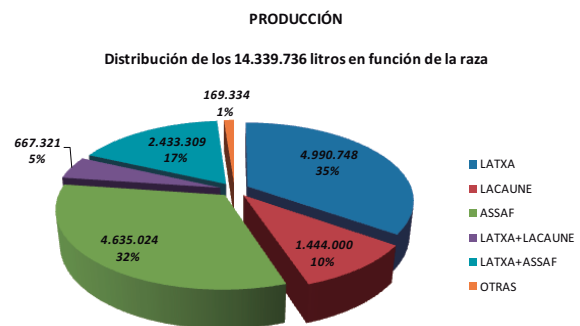


Gráfico 2. Distribución de las explotaciones en función de la raza

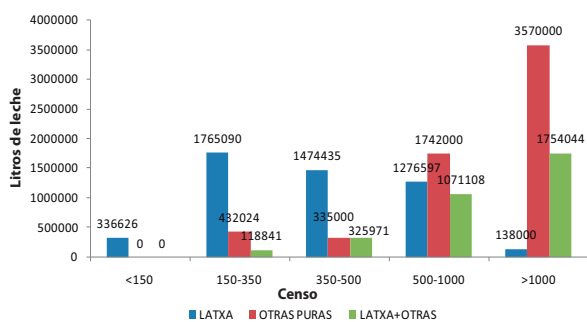


Si consideramos distintos tramos de censos en función de la raza podemos ver que en el tramo de menos de 150 ovejas sólo hay rebaños de raza Latxa, en total 55 con un 2% de la producción. El mayor grupo de rebaños, 117, se encuentra en el tramo comprendido entre 150 y 350 ovejas. No ocurre lo mismo con la producción, ya que el grupo que más producción suma es el de explotaciones de más de mil efectivos. Este grupo formado por 12 explotaciones, (la mitad de ellas de razas puras no Latxa) producen el 38% del total (5.462.044 litros).

De los 117 rebaños que se encuentran en el tramo de 150-350 ovejas, prácticamente todos, un 91% son de ovejas de raza Latxa. En cambio, en el tramo de más de 1.000 ovejas sólo hay un rebaño de ovejas de esta raza.

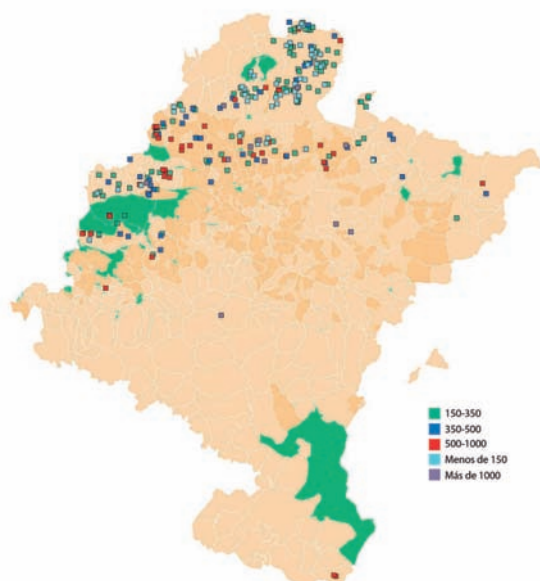
La producción de leche está bastante repartida en los distintos grupos según el censo. Salvo el grupo de rebaños de menos de 150 efectivos que suman una producción muy pequeña respecto al total, el resto de grupos están bastante equilibrados en cuanto a la producción por número de ovejas. Los rebaños de más de mil efectivos suman un 38% de la producción, los de entre 500 y 1.000 efectivos un 29%, los de entre 350 y 500 un 15% y los de entre 150 y 350 ovejas suman un 16% de la producción total.

Gráfico 3. Distribución de la producción según los censos



Analizando la localización de las explotaciones en función de sus censos se observa una agrupación de rebaños de menos de 150 ovejas en la zona de Baztán y Doneztebe. El resto de explotaciones están bastante repartidas por la zona de producción histórica. El grupo de más de 1.000 efectivos se sitúa en algunos casos fuera de la zona histórica de producción y en en la zona de valles fundamentalmente.

Mapa 1. Distribución de las explotaciones en función de su censo



MANEJO DE LAS EXPLOTACIONES

De las 271 explotaciones analizadas, 27 ordeñan todo el año (sólo una de ellas trabaja con raza Latxa). El resto de explotaciones ordeñan, de media, 6 meses al año, iniciando el ordeño fundamentalmente en los meses de diciembre y enero y finalizándolo en el rango de meses que va de mayo a agosto. Esto nos da idea de cómo en la mayoría de explotaciones se sigue manteniendo el sistema tradicional de manejo. Este sistema se basa en una producción estacional de leche, adaptada a la estacionalidad reproductiva de los animales y a la disponibilidad de pasto. En este sistema, las cubriciones se realizan entre junio y agosto, con partos en noviembre-enero. El ordeño comienza tras la retirada del cordero, que permanece con la oveja hasta alcanzar un peso de aproximadamente 11 kg de peso vivo sobre los 20-25 días de edad. Sin embargo, hay un grupo de 27 explotaciones que están ordeñando todo el año. Estas explotaciones que intensifican su producción son fundamentalmente de razas de alta producción.

De las 271 explotaciones, 156 (58%) agrupan partos y 106 no agrupan partos (39%).

INSTALACIONES

Uno de los avances más importantes de los últimos años en las explotaciones de ovino de leche es la máquina de ordeño. Actualmente 155 explotaciones, el 57% del total, tienen ordeño mecánico. Estas explotaciones suponen el 73% del total de censo (72.776 animales) y el 91% de la producción total. Estos datos nos dan idea de la realidad de un sector en el que todavía un importante número de explotaciones, que suponen un 27% del censo, están ordeñando de forma manual una pequeña parte de la producción total (9%).

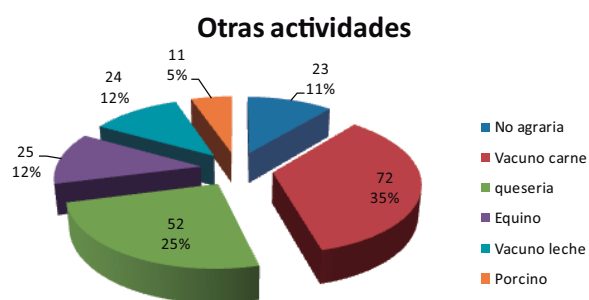
ORIENTACIÓN EXCLUSIVA O DIVERSIFICADA

Una de las características de las explotaciones de ovino de leche es, sobre todo en las zonas de producción histórica, su convivencia con otras actividades, fundamentalmente del sector agrícola-ganadero. La diversificación dentro de la explotación con otras acti-

vidades ha sido durante mucho tiempo y sigue siendo una forma de complementar la renta familiar y de mantener la población en el medio rural. De las 271 explotaciones 99 (37%) tienen exclusivamente la actividad de ovino de leche y 172 (un 63%) tienen otra actividad además de ovino de leche. Algunas de ellas, 36, tienen dos ó más actividades a parte del ovino de leche. La mayor parte de estas actividades complementarias son del sector agrario, pero hay un grupo de explotaciones 23) cuya actividad no es agraria.

En el Gráfico 2 puede verse la distribución de las actividades que conviven con el ovino de leche. Dentro de las actividades agrarias la que más peso tiene es el vacuno de carne, en 72 explotaciones conviven ovino de leche y vacuno de carne, seguidas de las explotaciones con quesería que son 52. Veinticinco tienen equino además de ovino, 24 vacuno de leche y 11 porcino.

Gráfico 4. Diversificación de las explotaciones que trabajan con ovino de leche



Si a las explotaciones que tienen exclusivamente producción de ovino de leche les añadimos las que complementan su actividad con la elaboración de queso (52), podemos decir que 151 explotaciones (56% del total) viven del ovino de leche sin otros complementos.

LOS GANADEROS Y LA CONTINUIDAD DE LAS EXPLOTACIONES

La edad media de los titulares de las explotaciones es alta, de 58,42 años. Hay una mayor presencia de explotaciones con jóvenes en la zona de la Barranca y Uizama, mientras que los de más de 65 años están más localizados en zonas de Baztan y alrededor de las sierras de Urbasa y Andía, zonas tradicionales de producción de leche.

A la pregunta de si en su explotación hay relevo previ-

sible, 63 de las 271, sólo un 23%, contestan que sí, mientras que 201 (74%) han contestado que no lo hay. Aunque es difícil vincular un posible relevo con la localización de las explotaciones, sí se puede destacar que parece que hay un mayor grado de relevo previsible en la zona de Baztan.

ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN: CONCLUSIONES DEL ESTUDIO

Producción-manejo-instalaciones

♦ En Navarra se producen 14.339.736 litros de leche, con 100.356 ovejas en 274 explotaciones.

♦ En general, las explotaciones continúan situándose en las zonas de producción tradicional de ovino de leche en Navarra, zona norte y estribaciones de las Sierras de Urbasa-Andía.

♦ Del total de explotaciones, en 229 (84%) la totalidad de las ovejas son de raza Latxa, con un censo total de 67.416 cabezas, lo que supone un 67% del censo total de ovino de leche en Navarra. Estas explotaciones producen el 35% de la leche de oveja en Navarra.

♦ 21 explotaciones trabajan con rebaños mixtos en los que hay ovejas de raza Latxa y ovejas de otras razas (Lacaune, Assaf o cruces), produciendo 3.269.964 litros (23% del total). El resto de explotaciones (24) trabajan exclusivamente con otras razas (15 con raza Assaf y 9 con raza Lacaune), produciendo el 42% del total de leche.

♦ Este grupo de explotaciones de otras razas aunque representa poco número respecto al total de explotaciones (16%), producen el 65% de la leche de oveja de Navarra.

♦ 144 explotaciones (53%), todas ellas de raza Latxa, produce menos de 20.000 litros por campaña y en conjunto su producción representa el 9% de la leche.

♦ Hay un grupo importante de explotaciones que trabajan con raza Latxa (85), que producen más de 20.000 litros. Este grupo, con un 37% del censo total, está produciendo un 26% del total de leche.

♦ 97 explotaciones producen más de 30.000 litros, de ellas el 58% manejan ovejas de raza Latxa. Prácticamente todas las explotaciones de otras razas se sitúan en este tramo de producción.

♦ Hay 55 explotaciones con censos por debajo de las



150 ovejas. Su producción supone un 2% del total.

♦ El mayor número de rebaños, 117, se encuentran en el tramo comprendido entre 150 y 350 ovejas. Sin embargo, el grupo que más producción suma es el de explotaciones de más de mil efectivos. Este grupo, formado por 12 explotaciones (sólo en una de ellas se trabaja con raza Latxa), produce el 38% de la leche.

♦ Se hace un manejo tradicional con 1 parto/año en noviembre-enero y ordeño estacional, una media de 6 meses al año, en un 90% de las explotaciones. En total hay 27 explotaciones que ordeñan todo el año.

♦ Sólo un 18% de las explotaciones, con un 26% del censo, ordeñan más del 80% de las ovejas del rebaño. Hay un grupo importante de explotaciones (38%), con un 7% de los efectivos, que ordeñan menos del 60% de las ovejas de su rebaño.

♦ En total 155 explotaciones (57%) tienen ordeño mecánico, con el 73% del censo total y el 91% de la producción total de leche.

♦ Existen diferencias en cuanto al manejo (número de ovejas ordeñadas/total de ovejas) y en cuanto a instalaciones (155 máquinas de ordeño) relacionadas fundamentalmente con el pequeño tamaño de un grupo importante de explotaciones, todas ellas de raza Latxa.

♦ Un 63% de las explotaciones tienen otra actividad, además de la producción de leche. La mayor parte son actividades del sector agro-ganadero como vacuno de carne (72 explotaciones), equino (25), vacuno de leche (24) o porcino (11). 52 explotaciones, tienen también quesería y hay 23 explotaciones en las que además del ovino de leche tienen otra actividad no agraria.

Leche con destino a industria

♦ La mayor parte de la leche de oveja ordeñada (85%)

tiene como destino la industria. En total 227 explotaciones entregan 12.174.197 litros a un total de 23 empresas elaboradoras.

♦ Existe un elevado número de pequeñas industrias (14) que elaboran leche de entre 1 y 3 ganaderos (14% de la leche), 5 medianas que recogen leche de entre 11 y 19 ganaderos (38% de la leche) y 3 empresas más grandes que recogen de más ganaderos (2 de 38 y 1 de 74 explotaciones).

♦ El destino de la mayor parte de los litros recogidos por la industria (63%) es la producción de quesos u otros productos sin denominación de origen.

♦ Un 18% de la leche recogida por la industria (2.186.305 litros), procedente de 139 explotaciones, todas ellas de raza Latxa, se dedica a elaborar queso con D.O. Idiazabal.

♦ Un 19% de la leche recogida (2.299.929 litros) va a la producción de queso con D.O. Roncal. Esta leche procede de 101 explotaciones, 90 de ellas trabajan con raza Latxa y 11 con ovejas de raza Latxa y otras.

Entre las 90 explotaciones de raza Latxa (1.058.180 litros) entregan prácticamente la misma cantidad de leche que entre las otras 11 (1.005.574 litros).

♦ 50 explotaciones están entregando leche a varios destinos diferentes en la misma campaña.

♦ De forma mayoritaria (93% de las explotaciones) la recogida de la leche se realiza cada 2 días.

♦ La admisión de otras razas en la D.O. Roncal y su forma de hacerlo puede variar el panorama actual de producción de leche.

♦ Un 70% de las explotaciones estarían dispuestos a negociar la leche de forma conjunta.

Productores-elaboradores

♦ Hay 51 explotaciones que producen leche y la transforman. De ellas 50 elaboran queso (1 de ellas también elabora otros productos) y 1 elabora exclusivamente otros productos.

♦ Estas explotaciones elaboran 2.014.719 litros de los cuales 594.892 litros van destinados a elaborar queso con D.O. Idiazabal, 1.014.727 litros a queso sin denominación y 405.000 litros a otros productos (fundamentalmente leche para cuajadas).

♦ 22 explotaciones elaboran queso con D.O. Idiazabal y 28 elaboran queso sin denominación. Dentro del grupo de elaboradores de queso sin denominación 25 trabajan con ovino de raza Latxa y 3 trabajan con ovino de otras razas.

Continuidad

♦ La edad media de los titulares asciende a 58,42 años. Hay 55 explotaciones (20%) con titulares con edad inferior a 40 años y 31 (11%) con mayores de 65 años.

♦ Las 55 explotaciones con titulares por debajo de 40 años están produciendo el 28% de la producción total. 7 de ellas son sociedades y 15 de ellas trabajan con otras razas diferentes a la Latxa.

♦ La edad media del grupo de más de 65 años asciende a 71 años y producen un 3% del total de leche.

♦ El 86% de las explotaciones cuentan con ayuda familiar. De media son 1,64 familiares con una edad media de 50 años.

♦ Hay 64 personas contratadas en 28 explotaciones. El 89% del personal contratado es inmigrante.

♦ En las 50 queserías se cuenta con 32 personas trabajando en la parte de transformación y comercialización en exclusiva.

♦ Sólo 63 explotaciones (23% del total) presentan relevo previsible.

♦ Del total de explotaciones, 30 son sociedades y en 43 la titularidad es femenina.

♦ Tendencia de las explotaciones a 3 años:

- Un 63% continuarán igual.
- Un 5% disminuirán la producción o dejarán la actividad.
- Un 29% aumentará o mejorará su producción.

♦ Tendencia de las explotaciones a 5 años:

- Un 54% estarán igual.
- Un 11% disminuirán la producción o dejarán la actividad.
- Un 34% aumentará o mejorará su producción.

♦ Tendencia de las explotaciones a 10 años:

- Un 56% seguirá igual.
- Un 31% disminuirán la producción o dejarán la actividad.
- Un 18% aumentará o mejorará su producción.

♦ La principal amenaza para la explotación en el 74% de los casos está determinada por variables económicas (sube todo menos lo que producimos, altos costes de producción, precio de la leche o el pienso, baja rentabilidad...). En un 9% de los casos tiene que ver con la no garantía de recogida de la leche, desconocimiento del precio o falta de valoración de la leche.

♦ Si se tienen en cuenta otras amenazas aparte de la principal, lo más nombrado son temas económicos (48%), seguidos de nuevas exigencias y burocracia (15%) y la no garantía de recogida de la leche, desconocimiento del precio, falta de valoración de la leche o dificultad para vender el queso (12%).

♦ Respecto a las principales necesidades para poder continuar con la actividad destacan las siguientes:

- Aumento del precio de la leche (26%).
- Garantía de recogida de la leche (25%).
- Precio por adelantado (6%).
- Pago de la leche (5%).
- Que el queso se venda y a buen precio (4%).



Elaboración del queso