

# El control lechero en el Levante español

## Su realidad y problemática actual

Manuel Láinez Andrés.  
Veterinario.

Conselleria d'Agricultura i Pesca. Valencia

El Levante español no es una zona típica de producción de leche de vaca. Lo demuestran los datos del sector que se exponen a continuación.

La Comunidad Valenciana presentaba en 1987 un censo de algo más de 15.500 vacas de ordeño, distribuidas en cerca de 900 explotaciones. Estos centros de producción se ubican básicamente en el cinturón urbano de Valencia y Alicante. Todas ellas basan su producción en sistemas intensivos asociados al consumo de subproductos de las huertas colindantes.

Murcia contaba en el mismo año con un censo vacuno de ordeño de unas 7.300 cabezas, ubicadas casi en exclusiva en el sur de la provincia. El ganado se explota en unos 600 centros de producción en condiciones similares a las de la Comunidad Valenciana. La raza empleada es la frisona casi en exclusiva.

Las producciones en ambas Comunidades están en consonancia con los censos. Sin embargo, es necesario señalar unas características peculiares en los dos casos:

- No existe apenas estacionalidad de la producción.
- Los rendimientos obtenidos por vaca y año son superiores, en más de 1.000 kg de leche, a la media nacional.
- Las dos Comunidades Autónomas son deficitarias en leche y precisan importantes cantidades del exterior.

### Situación del control lechero

En Levante existen dos núcleos de control lechero de ganado vacuno, uno en la provincia de Murcia y otro en la de Valencia.



El control lechero se inició en Murcia de forma temprana dentro del contexto español, en la década de los setenta. Sin embargo, no ha evolucionado en número de asociados, ya que se mantienen los dos iniciales. Por contra, en Valencia el núcleo inició sus trabajos diez años más tarde pero ha ido creciendo en número de integrantes. La situación de ambos núcleos puede observarse en el Cuadro número 1.

En ambos casos la proporción de vacas en control respecto al censo global es superior a la media que Alenda señala para el conjunto español. Un 12% y un 18% frente a un 9% respectivamente. No obstante los valores son inferiores a los observados en otros países de nuestro entorno.

Las explotaciones que integran ambos núcleos de control del rendimiento lechero tienen gran número de efectivos. Son las de mayor censo de ambas Comunidades. Disponen de anima-

les de gran calidad genética, procedentes en su mayoría de importaciones. Son granjas en las que están muy controlados los programas reproductivos, alimenticios y sanitarios.

Las explotaciones de Murcia se ubican en Torrepacheco y Alhama de Murcia. Los dos centros comercializan directamente la leche, previo tratamiento térmico. En Valencia se ubican todas ellas en las zonas regables de la provincia, principalmente en el entorno de Valencia capital. Se agrupan en la Asociación Frisona Valenciana y algunas de ellas han constituido una APA para la comercialización en común de sus productos.

Los resultados obtenidos en el Control de Rendimiento Lechero correspondiente a las vacas que terminaron sus lactaciones en el período entre junio de 1987 y mayo de 1988 se presentan en el cuadro número 2. Se exponen los datos productivos expresados en lactacio-

nes normalizadas, con objeto de poder establecer comparaciones con el conjunto español. De la observación de este cuadro pueden sacarse algunas ideas:

— La duración de la primera lactación en las hembras del núcleo de Valencia es superior a las del núcleo de Murcia y a la media nacional. Sin embargo es inferior en otras lactaciones. Por contra, la media de todas las lactaciones es similar en los tres casos.

— La producción de leche en kgs es mayor en los núcleos del Levante español que la media de los núcleos nacionales. Lo mismo puede decirse de la cantidad de grasa producida. Es pues indicativo de la calidad genética de los animales explotados en estas Comunidades.

— Los porcentajes de grasa obtenidos son inferiores en ambos núcleos a la media nacional. Esto no hace sino demostrar que la alimentación recibida por las vacas lecheras, en general,

en estas zonas del país es diferente a la que se suministra en el resto.

### Problemática del control lechero

Sin duda alguna, el mayor problema del control lechero en ambas zonas es el reducido número de explotaciones adscritas al mismo. En una zona donde se están empleando animales de calidad, donde el tamaño medio de las explotaciones es elevado, y donde la producción está bastante tecnificada, debería ser superior el censo sometido a control productivo. Los motivos por los que no se han ampliado estos núcleos son diversos y van desde los ganaderos hasta la Administración.

Los ganaderos no siempre participan activamente en los núcleos de control. En unos casos, porque desconocen la utilidad del mismo, pues se apuntaron a un grupo por inercia. En otros, porque los datos que se suministran les son

poco útiles por llegar tarde o por no saber usarlos. Finalmente, unos pocos son remisos a suministrar sus datos al colectivo.

Un control bien realizado depende, en gran medida, del controlador de núcleo. Cuando la persona encargada se relaja en el cumplimiento de sus funciones, la información obtenida se desvirtúa. Entonces, los datos de los controles son poco representativos. En otros casos es el ganadero quien no colabora con el controlador en la toma de datos y muestras.

Finalmente, la Administración también actúa como freno al control. La lentitud en el suministro de la información, o la falta de divulgación de las ventajas del control, o la insuficiente supervisión administrativa de todo el proceso, pueden restar interés al control de rendimientos.

### Futuro del control lechero

El futuro del control lechero en el levante español se basa en convencer al productor de leche de vaca del interés que tiene para su explotación. Es necesario demostrar cómo, a través del mismo, puede hacer un seguimiento productivo de su ganado, conociendo todos sus índices de cantidad y calidad de la leche obtenida por cada animal.

Por otra parte, la Administración, tanto central como autonómica, debe agilizar al máximo el suministro de los datos obtenidos. Además, debe asociar el control lechero a sencillos programas de gestión de explotaciones que incentiven al productor a entrar en estos núcleos. Un programa de este tipo que incluya dos o tres datos básicos de cada animal (fecha de parto, fecha de cubrición, datos acumulados de lactaciones), necesarios a nivel de productor, sería suficiente para atraer a un número importante de ganaderos de estratos censales inferiores.

Por último, hay que señalar que se prevee la puesta en marcha de un nuevo núcleo de control en la provincia de Murcia y el aumento de cerca de 1.000 hembras en el núcleo de control de Valencia. El futuro del control del rendimiento lechero es, por tanto, halagüeño en ambas comunidades.

Cuadro 1

#### Estado del control lechero de ganado vacuno en el Levante español

Comunidad	R. Murcia	C. Valenciana	España
Total vacas en ordeno (A)	7.027	15.480	1.355.455
Núm. núcleos	1	1	131
Provincias	MURCIA	VALENCIA	TODA ESPAÑA
Explotaciones en control	2	19	—
Hembras en control (B)	855	2.900	120.000
B/A	12,1	18,7	9,2

Fuente: SGT Y DGPA del mapa. Consejería de Agricultura, Comunidad de Murcia. Conselleria D'Agricultura I Pesca G. V. Alenda, R. (1989).

Cuadro 2

#### Resultados del control de rendimiento lechero

Núcleo	Lactación	Lactación normalizada			
		Días Lactación	Kg. Leche	Kg. Grasa	% Grasa
Murcia	Primera	302	5.839	189	3,2
	Segunda y S.	290	6.978	229	3,2
	<b>Total</b>	<b>293</b>	<b>6.665</b>	<b>218</b>	<b>3,2</b>
Valencia	Primera	317	6.170	205	3,3
	Segunda y S.	283	6.639	214	3,2
	<b>Total</b>	<b>292</b>	<b>6.501</b>	<b>211</b>	<b>3,2</b>
España	Primera	301	5.417	184	3,4
	Segunda y S.	291	6.253	212	3,4
	<b>Total</b>	<b>293</b>	<b>6.056</b>	<b>206</b>	<b>3,4</b>

Fuente: DGPA del mapa. Información sobre Control de Rendimiento Lechero. Junio 1987 a mayo 1988.