

Reducir el coste total de alimentos comprados fuera de la explotación como estrategia para mejorar los resultados económicos de las explotaciones lecheras



En artículos anteriores dimos a conocer los datos generales obtenidos en las explotaciones lecheras de la Agrupación de Explotaciones lecheras (AGEL) de Central Lechera Asturiana (CLAS) con especial referencia a las ayudas directas y al especial papel que estas juegan en la conformación del Excedente Bruto de Explotación (EBE) obtenido a través del Tablero de Gestión de la explotación lechera (TAGEL), Programa de gestión de explotaciones lecheras desarrollado por CLAS en colaboración con la Fundación del fomento de Asturias de la investigación Científica Aplicada y la Tecnología (FICYT). Con la presente entrega pretendemos remarcar la importancia e influencia que los gastos de alimentación, con especial referencia a los alimentos comprados, tienen en los resultados económicos de las explotaciones lecheras, e igualmente pretendemos poner de manifiesto las diferencias existentes el sis-

temas productivo de las explotaciones. Recordamos que el TAGEL de CLAS, como ya indicamos en anteriores artículos, establece cuatro modelos productivos:

Modelo 1. Producción solo hierba

Modelo 2. Producción de hierba y de cultivos forrajeros, que utilizan hasta el 25 por ciento de la SAU

Modelo 3. Producción de hierba y de cultivos forrajeros, que ocupan entre el 26 y el 50 por ciento de la SAU

Modelo 4. Producción de hierba y de cultivos forrajero, que ocupan más del 50 por ciento de la SAU

El coste total de alimentación de una explotación es la suma de alimentos comprados más los gastos derivados del aprovisionamiento para las superficies, pero vamos a centrar nuestra atención en los gastos derivados de la compra de alimentos para el rebaño por el fuerte peso que esta partida tiene, como demuestra el cuadro 1, que pone de manifiesto la evolución de los costes de producción analizados porcentualmente para la explotación media del AGEL, y para los cuatro modelos productivos establecidos para el periodo 2007-11

Son muy de reseñar las diferencias porcentuales existentes entre los distintos modelos productivos en los costes derivados de la compra de alimentos, el lector con la visualización del cuadro puede obtener sus propias conclusiones, pero a nosotros nos interesaría reseñar que las explotaciones en las que los cultivos forrajeros, básicamente maíz, tienen un porcentaje superior al 50 %, la compra de alimentos para el rebaño es significativamente inferior a las explotaciones cuya producción forrajera solo es hierba. Estos datos consolidados a lo largo de los cinco años del periodo estudiado sorprenden en un principio, sino se realiza una reflexión de los mismos, en nuestra opinión varias son las razones, una importante carga ganadera por hectárea o lo que

Cuadro 1. Evolución de los costes de producción analizados porcentualmente para la explotación media del AGEL

	2007	2008	2009	2010	2011
	%	%	%	%	%
Explotación media					
A. Alimentos comprados	52,4	54,8	51,9	51,7	54,3
B. Aprovisionamiento para las superficies	4,9	4,5	4,9	4,8	4,9
Total coste alimentación (A+B)	57,3	59,3	56,8	56,5	59,3
Modelo 1					
A. Alimentos comprados	57,7	60,0	59,7	58,6	59,7
B. Aprovisionamiento para las superficies	3,1	2,0	2,3	3,0	2,6
Total coste alimentación (A+B)	60,8	62,0	62,0	61,6	62,2
Modelo 2					
A. Alimentos comprados	51,9	56,5	51,5	51,8	56,4
B. Aprovisionamiento para las superficies	5,6	4,1	5,7	5,1	4,4
Total coste alimentación (A+B)	5,6	60,6	57,2	57,0	60,8
Modelo 3					
A. Alimentos comprados	5,6	52,8	45,6	47,8	50,9
B. Aprovisionamiento para las superficies	5,6	7,3	7,5	6,5	6,7
Total coste alimentación (A+B)	5,6	60,1	53,1	54,3	57,6
Modelo 4					
A. Alimentos comprados	5,6	45,5	46,9	45,2	47,0
B. Aprovisionamiento para las superficies	5,6	5,5	5,0	4,6	6,0
Total coste alimentación (A+B)	5,6	51,0	51,9	49,8	52,9



es lo mismo una alta producción de litros de leche por hectárea que para el período estudiado y para las explotaciones del modelo en que la superficie forrajera solo produce hierba, y que se sitúa en

11.882 litros vendidos por hectárea, y ello acompañado de un alto rendimiento anual por vaca. Frente a explotaciones cuyas vacas en producción reciben raciones con un alto porcentaje de maíz forra-



Mucho más que bienestar
www.emporvet.com

Colchonetas, Cepillos, Suelos de goma, Arrobaderas, Ventiladores, Soluciones para ensilados



EMPORVET S.L.

Paratge de la Timba, 28 - 17742 AVINYONET (Girona)
 Tel. +34 972 54 65 91 / +34 629 31 36 29
emporvet@emporvet.com

Reducir el coste total de alimentos...

mero lo que les permite un menor consumo de kilogramos de concentrado por litro de leche vendido, y un mayor nivel de producción de litros de leche por hectárea, que para el conjunto de este modelo productivo y para el periodo estudiado alcanzo los 27.634.

Es decir, frente a una antigua tendencia en la que la intensificación se analizaba en litros de leche producidos por hectárea y en la creencia que menor producción de litros de leche por hectárea podría aumentar los rendimientos económicos de la explotación, nos encontramos con una realidad diferente ya que las explotaciones con un porcentaje más elevado de venta de leche por hectárea, tiene menor porcentaje de gasto en la compra de alimentos fuera de la explotación y más concretamente un menor consumo de concentrados para vacas lecheras. Esta situación viene derivada de que la capacidad de producción de las hectáreas que usan nuestras explotaciones es muy diferente, y por ello, debemos de superar la arraigada tendencia de utilizar la carga ganadera entendida como el número de vacas o los litros de leche vendidos por hectárea, solo podríamos realizar comparaciones entre explotaciones cuya superficie forrajera tuviese una capacidad similar de producción medida en kilogramos de materia verde producida.

En el cuadro 2 presentamos los datos para la explotación media y los distintos modelo productivos del AGEL de CLAS, para el periodo 2007 - 2011, que nos permitirá profundizar en las anteriores reflexiones.

Debemos destacar la gran variación que la compra de alimentos tiene, en el periodo estudiado, para cada modelo productivo, así el modelo 1 tiene unos valores significativamente superiores a la media de las explotaciones, y ello a pesar de que

el Kg. de concentrado es para este modelo productivo inferior a la media, y significativamente menor que para el modelo 3 y 4. Pero se justifica este elevado gasto en la compra de alimentos en el alto consumo de Kg. de concentrados, 180 grs. más por litro de leche producido, que la explotaciones del modelo 4.

Como vemos, el concentrado para vacas significa un elevado porcentaje de gasto en comparación con los alimentos comprados. Y dado que la posibilidad que tienen nuestros ganaderos de influir sobre el precio del concentrado es prácticamente inexistente, es por ello, que cualquier estrategia tendiente a disminuir los gastos en la alimentación del rebaño debería de valorar la posibilidad de aumentar la superficie agraria útil de la explotación, acompañado de estrategias que permitan conseguir la mejor calidad posible de los ensilados, con un ajuste en el manejo de las raciones, como elementos claves que permitan conseguir márgenes de mejora en los resultados económicos de nuestras explotaciones.

Los ganaderos de leche, deberían de realizar análisis individualizados de su explotación, en lo referente a los coste de los alimentos comprados fuera de la explotación, ya que este es sin duda uno de los elementos que más vulnerables les hace frente a variaciones de precios en el mercado mundial de cereales, una situación como la actual de gran volatilidad, con precios como los actuales que baten récords al alza de forma permanente, provoca en todo el sector una gran convulsión; pero en aquellas explotaciones con alta dependencia en la compra de alimentos por litro de leche producido, provoca situaciones que podemos considerar como dramáticas desde el punto de vista económico.



Cuadro 2. Datos para la explotación media y los distintos modelo productivos del AGEL de CLAS, para el periodo 2007-2011

	MEDIA	MODELO 1	MODELO 2	MODELO 3	MODELO 4
Alimentos comprados /litro de leche (€)	0,1636	0,1820	0,1627	0,1574	0,1617
Concentrado de vacas/litro de leche (Kg)	0,4390	0,5160	0,4310	0,4240	0,4080
Concentrado de vacas/litro de leche (€)	0,2900	0,2801	0,2866	0,3013	0,3005
Coste del concentrado vacas/litro de leche (€)	0,1273	0,1445	0,1235	0,1278	0,1226
% Concentrado vacas sobre alimentos comprados / litro de leche	77,82%	79,41%	75,92%	81,16%	75,82%

Se alquila
423.000 Kg de cuota láctea

Se venden
sala de ordeño Westfalia y
tanques de leche

Telf.: 627 038 287

