

## PERSPECTIVAS DE LAS EXPLOTACIONES DE VACUNO DE CEBO EN GALICIA

LOPEZ GARRIDO, C. (1), PEREZ ALMERO, J.L. (2), PALACIOS, J. (2)

(1) Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo. Apdo 10. 15080 La Coruña.

(2) Centro de Investigación y Desarrollo Agrario. Apdo. 4240. 14080 Córdoba.

La información que se ofrece en este trabajo procede de una encuesta a 62 explotaciones de vacuno de cebo de, entendiéndose como tales aquellas en las que el destino inmediato de los animales vendidos es el abasto.

La agricultura es la actividad principal del 66,2% de los entrevistados y para el 59,7% los ingresos de la explotación constituyen su única fuente de rentas. El hecho de que más de 2/3 de los ingresos totales procedan del vacuno en el 85,5% de los casos y del cebo en el 77,4% evidencia su especialización.

Atendiendo exclusivamente a la orientación del vacuno y al tipo de animal vendido, las explotaciones se distribuyen de la forma que indica el cuadro 1. Como se puede apreciar, en una misma explotación pueden coexistir varios sistemas.

Cuadro 1

	% Expl.
ORIENTACION DEL VACUNO	
Vacas leche	16.1
Vacas carne	67.7
Lactancia artificial	33.9
Cebo terneros	85.5
Cebo desecho	3.2
TIPO DE ANIMAL VENDIDO	
Ternero mamon	43.5
Ternero cebado	59.7
Añojo	1.6
Vaca desecho	3.2

La base territorial de las explotaciones está constituida fundamentalmente por tierras en propiedad y por montes de vecinos. La superficie en arrendamiento es mínima y no se registra ningún caso de aparcería. La SAU destinada a la ganadería es superior al 50% en el 87,1% de las explotaciones y sólo el 9,7% carece de tierra o no la dedica a la alimentación del ganado.

Cuadro 2

SUPERFICIE	Expl.	Media	D.T.	MIN.	MAX
Propiedad	58	21.3	51.9	2.0	400.0
Arrendamiento	8	8.0	6.6	2.5	24.0
Vecinal	11	251.6	650.5	0.2	2300.0
Total	59	72.9	299.1	2.5	2307.0

El equipamiento es, en general, bastante completo. El 93,2% dispone, al menos, de un tractor, el 71,2% de cisterna, el 50,8% de empacadora, el 49% de motosegadora, otro 49% de segadora y el 42% de hileradora. Los equipos de recolección compartidos son poco frecuentes. De hecho, sólo se da en un 12,9% de los casos para el heno, en el 11,3% para el silo y en el 3,2% para el forraje verde. Un 9,7% contrata con empresas de servicios los trabajos de henificación y un 8,1% el ensilado.

Los establos son, en general, modernos y de construcción muy semejante. El 58,1% tiene menos de 10 años y el 61,3% está en buenas condiciones. El 69,4% cuenta con fosa de deyecciones, el 32,3% con cepo-mangada y el 14,5% con báscula de animales.

En cuanto al ganado, salvo en las explotaciones lecheras con frisón o en aquellas con ganado seleccionado rubio o asturiano, lo normal es la presencia de varias razas entre las vacas y de cruces industriales en los terneros de cebo. El cuadro 3 refleja la estructura de la muestra según orientación y tamaño medio del rebaño.

Cuadro 3

TIPO DE ANIMAL	Exp.	Media	D.T.	MIN.	MAX.
Nº Vacas ordeño	11	20.8	13.5	4.0	45.0
Nº Vacas nodrizas	41	28.3	45.1	8.0	300.0
Nº Vacas desecho de cebo	2	25.5	4.5	21.0	30.0
Nº Terneros lactación natural	31	16.0	19.4	3.0	108.0
Nº Terneros lactación artificial	13	35.2	37.3	4.0	140.0

En el 19,3% de explotaciones con lactancia natural los terneros acompañan continuamente a sus madres, con las que salen al pasto, y en el 46,8 % permanecen siempre encerrados aunque pernocten con las vacas.

En las de lactancia artificial, los animales permanecen sueltos y en lotes según la edad o fecha de compra (85,5%) o el sexo (27,4%). Un 3,2% utiliza boxes y otro 3,2% emplea leche natural.

El control de la producción es muy rudimentario. Nadie realiza pesajes en la transición de una fase de cebo a otra, aunque un 1,6% lo haga periódicamente sobre una muestra para controlar la evolución. En el cuadro 4 se reflejan las características de los animales tanto en la fase de lactancia como de cebo.

Para el 74,2% de los entrevistados la adhesión a la CEE, no frenó el desarrollo del cebo, mientras que el 9,7% opina lo contrario. Para el 80% la rentabilidad se redujo por la caída del precio de los terneros, mientras que para un 6,5% se mantuvo. Para el 56,5% un alto porcentaje de ganaderos no solicita la prima comunitaria por falta de información, mientras que para el 69,4% es por la dificultad que encuentra para vender animales de la edad que establece la normativa. Los problema más importante del cebo se recogen en el cuadro 5.

Cuadro 4

CARACTERISTICAS	Media	D.T.	MIN.	MAX.
FASE DE LACTANCIA				
Edad a la entrada	0.5	0.5	0.1	1.5
Peso a la entrada	46.3	8.7	40.0	66.0
Precio de compra	50803.0	3957.6	35000.0	52000.0
ANIMALES REEMPLAZADOS CEBO				
Edad	3.4	1.6	2.0	7.0
Peso	143.5	73.1	80.0	330.0
ANIMALES VENDIDOS PARA CEBO				
Edad	5.6	3.2	1.0	11.0
Peso	192.0	94.3	50.0	330.0
Precio	71910.0	38220.7	16500.0	132000.0
ANIMALES VENDIDOS PARA ABASTO				
Edad	7.3	1.3	5.0	12.0
Peso	329.3	52.8	200.0	425.0
Precio	129004.4	30426.9	90640.0	255000.0
Concentrado lactancia	415.2	380.2	12.0	1221.0
Materia seca concentrado	373.9	342.1	11.0	1099.0
Gasto en concentrado	18942.0	14795.9	1125.0	46716.0
Indice de consumo	1.7	1.1	0.3	3.9
Velocidad de crecimiento	1.2	0.3	0.5	2.0
Indice apetito concentrado	1.4	0.8	0.5	3.4
FASE DE CEBO				
Edad a la entrada	3.4	1.6	2.0	7.0
Peso a la entrada	146.0	71.4	80.0	330.0
Precio de compra	69102.0	27035.0	29700.0	165495.0
Edad a la salida	7.9	1.2	6.0	12.0
Peso a la salida	363.5	55.1	287.0	480.0
Precio de salida	124343.5	20281.3	82500.0	173900.0
Concentrado en cebo	625.9	211.2	120.0	975.0
Materia seca concentrado	563.5	190.0	108.0	878.0
Gasto en concentrado	21434.6	7202.2	4260.0	33510.0
Indice de consumo	2.9	0.9	1.2	5.7
Velocidad de crecimiento	1.6	0.3	1.0	2.2
Indice apetito concentrado	1.7	0.4	0.5	2.2

Cuadro 5

PROBLEMAS MÁS IMPORTANTES DEL CEBO	(%)
Escasa rentabilidad	98.4
Falta asociación para comercializar terneros	27.4
Carencia de mano de obra familiar	12.9
Reducida superficie	6.4
Problemas sanitarios	3.2
Insuficiencia de ayudas y créditos adecuados	3.2
Falta de terneros	1.6
Legislación sobre hormonas	1.6
Carencia de mano de obra asalariada	1.6

En lo que respecta al futuro, en la lactancia natural y en el cebo la intención es mantener e incluso a aumentar el volumen de producción, como muestra el Cuadro 6.

Cuadro 6

INTENCIONES PARA EL FUTURO	Lactancia Natural	Lactancia Artificial	Cebo
NS/NC	35.5	64.5	6.5
Aumentar	24.2	12.9	30.6
Disminuir	1.6	1.6	1.6
Mantener	38.7	21.0	59.7