

ALIMENTACION DE CERDOS EN CRECIMIENTO Y ENGORDE A CAMPO A BASE DE SUERO DE QUESO CON AGREGADO DE ALIMENTO BALANCEADO *

Raúl Esteves y Jorge E. Cervellini

Se estima que entre el 20-25% de la invernada de cerdos en el país se alimenta a base de suero de queso. En las zonas cercanas a las grandes plantas queseras esta industria se relaciona con la producción de cerdos.

La información nacional señala que no se utiliza el suero racionalmente desde el punto de vista alimenticio y que con un mejor manejo nutritivo se pueden lograr mejores resultados económicos que los que tradicionalmente se obtienen. En la Est. Exp. Reg. Agrop. de Pergamino se encontró que era altamente redituable alimentar los cerdos en crecimiento-engorde con suero de queso a discreción más una pequeña ración limitada (0,5 Kg.animal/día) de un alimento balanceado.

En base a los resultados de Pergamino se realizó un proyecto conjunto entre la Fac. de Agronomía de la U.N.L.Pam. y la Coop. Pop. de Electr. de Santa Rosa a través de su planta láctea de 18 meses de duración.

A partir del destete se alimentaron los cerdos con suero de queso a discreción en bebederos recibiendo además una ración de alimento balanceado comercial de acuerdo al peso de los animales a razón de 0,5 Kg. por cerdo. El suero se traía diariamente desde la usina a 7 Km de distancia. En todos los casos los cerdos vivían en piquetes mal empastados y totalmente a campo, únicamente con un poco de sombra de los árboles, o en los corrales entre un monte de eucaliptus.

En los cuadros siguientes se sintetizan algunos de los datos recogidos. La información consignada en los cuadros se recogió en distintas épocas del año y en las condiciones poco recomendables en que se mantenían los cerdos en las épocas frías. En general puede considerarse que la performance de los cerdos fué buena y se asemejan a los resultados de la Est.Exp. de Pergamino teniendo en cuenta las consideraciones expuestas precedentemente más que buenas. Una de las grandes limitantes del suero como alimento para cerdos es su falta de energía y es de pensar que si los animales hubieran contado con protecciones para las épocas frías (refugios, tinglados o pistas de engorde) los resultados hubieran sido superiores.

Los grupos 4 y 5 (65 y 35 cerdos respectivamente) del cuadro 3 se engordaron en pleno invierno; en cambio el grupo 6 en primavera.

* Facultad de Agronomía; Universidad Nacional de La Pampa; Ruta 35, Km. 334; C.C. 159; 6300 Santa Rosa, La Pampa.

Cuadro 1 - Resultados promedio de 3 lotes de cerdos en crecimiento-
to-engorde

<u>Grupo</u>	<u>Nº animales</u>	<u>Peso inicial</u>	<u>Peso Final</u>	<u>Aumento Total</u>	<u>Ganancia diaria</u>	<u>días</u>
1	45	31	113	82	0,682	119
2	45	30	112,270	82	0,672	122
3	51	32	121	89	0,730	122

Cuadro 2 - Resultados promedios de los 3 grupos de cerdos del Cuadro 1, según las etapas de crecimiento y de engorde por separado

<u>Grupo</u>	<u>Nº animales</u>	<u>Peso inicial</u>	<u>Peso Final</u>	<u>Aumento Total</u>	<u>Ganancia diaria</u>	<u>días</u>
<u>C R E C I M I E N T O</u>						
1	45	31	60,5	29,5	0,620	48
2	45	30	61	31	0,602	51
3	51	32	61	29	0,652	45
<u>E N G O R D E</u>						
1	45	60,5	113	52,5	0,739	71
2	45	61	112,270	51	0,718	71
3	51	61	121	60	0,738	77

Cuadro 3 - Resultados promedios de 3 grupos de cerdos en engorde

<u>Grupo</u>	<u>Nº animales</u>	<u>Peso inicial</u>	<u>Peso Final</u>	<u>Aumento Total</u>	<u>Ganancia diaria</u>	<u>días</u>
4	65	74,5	112,675	38	0,625	60
5	35	72,980	123	50,020	0,660	76
6	60	60	116	56	0,740	75