



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



La Rioja

Programa de Desarrollo Rural de La Rioja	
NOMBRE CAMPO DESMOSTRATIVO	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE DISTINTOS TIPOS DE PIENSO EN OVEJAS, CORDEROS Y CORDERAS DE REPOSICIÓN
AÑO INICIO/FIN	2021/2023
UBICACIÓN	Briones
SUPERFICIE	800 ovejas reproductoras de raza Chamarita
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS PLANTEADOS	<p>Se compara el pienso que utiliza el ganadero habitualmente para las ovejas paridas y un pienso de alta calidad*. Por otro lado, comparar el pienso habitual que el ganadero utiliza en las corderas de recría con un pienso de alta calidad de piensos.</p> <p>* Se considera de alta calidad por su composición rica en proteínas de la mejor calidad que ayuda a mantener la condición corporal en las etapas más importantes del ciclo reproductivo y del desarrollo de las ovejas mejorando la calidad de la leche con el consiguiente beneficio para los corderos. Además gracias a las melazas y al equilibrio de sus componentes es un pienso altamente asimilable lo que permite reducir las raciones y los costes.</p>
OBJETIVOS	1. Comparar varios tipos de pienso tanto a nivel de impacto fisiológico en los ovinos como a nivel económico de la explotación (dos para ovejas paridas y otros dos para las corderas de recría).
CONTROLES	<ul style="list-style-type: none">- Control de condición corporal (CC)- Control de la ración- Control del peso de los corderos- Control económico



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



La Rioja

<p>RESULTADOS OBTENIDOS</p>	<p><u>1ª fase. Comparación de piensos en ovejas paridas y ganancia de peso vivo en corderos</u></p> <p>Los corderos de hembras alimentadas con pienso de alta calidad consiguen una Ganancia de Peso Vivo (GPV) medio superior que los corderos cuyas madres han sido alimentadas con el pienso que habitualmente utiliza el ganadero. Por otro lado, en la paridera de agosto con ambos piensos se reduce la GPV media probablemente debido al estrés térmico que afecta a los animales cuando el calor se incrementa, disminuyendo su ingesta de alimento.</p> <p>Con menor cantidad de pienso los corderos cuyas madres habían sido alimentadas con pienso de alta calidad alcanzaban mayor ganancia de peso vivo. Al final del ciclo salía más rentable el pienso de alta calidad que el habitual del ganadero ya que se reducían las raciones y la cantidad gastada.</p> <p><u>2ª fase. Comparación de piensos en las corderas de reposición</u></p> <p>En cuanto a la rentabilidad económica, se observa que las ovejas alimentadas con pienso de alta calidad consumen mucho menos pienso que las alimentadas con el pienso que el ganadero proporciona habitualmente a sus ovejas.</p> <p>Hasta el destete la ganancia de peso vivo de las corderas es mayor con el pienso de alta calidad, a partir de este momento el crecimiento es menor lo que nos interesa para que las corderas no se engrasen para que la tasa de fertilidad sea mayor. Esta tasa de fertilidad de las corderas alimentadas con pienso de alta calidad fue mayor que las alimentadas con el pienso habitual (71,42% y 53,33%, respectivamente). Al final del ciclo se comprobó que el pienso de alta calidad salía más rentable que el pienso habitual.</p> <p>Se llega a la conclusión que con un manejo adecuado de las raciones de pienso se puede obtener una mayor rentabilidad al cordero con el pienso de alta calidad. Asimismo, se valora positivamente el aumento de la tasa de fertilidad de las ovejas.</p>
<p>SECTOR OBJETIVO</p>	<p>Ganadería</p>
<p>MÁS INFORMACIÓN</p>	<p>Unidad de Gestión y Transferencia de Conocimiento Agrario de La Rioja Área de Proyectos de Investigación e Innovación Agroalimentaria experimentacion.agraria@larioja.org</p>