

Grupo Operativo Supraautonómico EVNA

El Grupo Operativo EVNA se ha creado gracias a la concesión de **ayudas para la creación de Grupos Operativos Supraautonómicos en relación con la Asociación Europea para la Innovación en Materia de Productividad y Sostenibilidad Agrícolas (AEI-AGRI)** para el año 2016. Estas ayudas están cofinanciadas en un 53 % por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader) y en un 47 % por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.



**MEJORA ECONÓMICA EN EXPLOTACIONES GANADERAS
DE VACAS NODRIZAS DE RAZAS AUTÓCTONAS**





Pirenaica



Retinta



Asturiana de los Valles



Parda de Montaña

El grupo está constituido por la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno de Raza Morucha Selecta, la SAT Ganadera Parda de Montaña, la Asociación Española de Criadores de Ganado Vacuno Selecto de la Raza Asturiana de los Valles (Aseava), la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno Selecto de Raza Retinta (Acre) y la Asociación de Criadores de Ganado Vacuno Pirenaico de Navarra (Aspina), integrado en la Confederación de Asociaciones de Ganado Vacuno Pirenaico (Conaspi) y la Federación de Razas Autóctonas Españolas (Federapes), que actúa en representación y como coordinador del grupo operativo.

El objetivo principal del proyecto es el desarrollo de estrategias de innovación basadas en el manejo reproductivo para la mejora de la eficiencia, la rentabilidad y la



Morucha

sostenibilidad de las explotaciones ganaderas de vacas nodrizas de razas autóctonas.

Para mejorar la eficiencia, la rentabilidad y la sostenibilidad de las explotaciones bovinas ganaderas de razas autóctonas se pretende, por un lado, aumentar el incremento de ingresos y, por otro, disminuir el gasto.

Desarrollo de estrategias para incrementar los ingresos:

- La mejora de la fertilidad de los rebaños
- La mejora genética
- La mejora genómica
- La utilización de técnicas innovadoras en el manejo reproductivo, como la transferencia de embriones, el semen sexado o la fecundación *in vitro*
- La mejora de la eficacia reproductiva mediante el control reproductivo y de enfermedades venéreas

Desarrollo de estrategias para disminuir los gastos:

- Optimización de la recría de novillas
- Pruebas de valoración individual de machos en campo en común
- Estudio de nuevas condiciones de alimentación del cebo
- Sistemas y aplicaciones informáticas para la mejora y optimización de la información productiva, reproductiva y genética
- Acciones de visibilidad de las razas autóctonas, así como de los productos que generan