




# Ovejas en las viñas




## PROYECTO PILOTO

**AGROVIDAR**  
www.agrovidar.com  
gonzalo@agrovidar.com

**ARIZCUREN BODEGAS Y VIÑEDOS**  
www.arizcurenvinos.com  
javier@arizcurenvinos.com

 **Localización:**  
Logroño (La Rioja)

 **Radio de acción:**  
La Rioja

La colaboración entre agricultura y ganadería en el marco de los modelos de producción sostenible genera una serie de oportunidades tanto para el productor agrícola como el ganadero.

Por un lado, se observa una mejora del agrosistema, especialmente en los suelos con un aumento de su contenido en materia orgánica, lo que ayuda a reducir su erosión y genera una producción de mayor calidad y que requiere de menor aporte de agroquímicos.

El ganado también contribuye al control de las cubiertas vegetales y reduce la necesidad de aplicar herbicidas.

Por otro lado, a través de estas prácticas el ganado ovino se alimenta de un pasto de gran calidad durante un mes, lo que también contribuye a su productividad, hacer un manejo más extensivo que genera menor impacto y reducir los costes de producción.

## Objetivos y retos:

- Control de las cubiertas vegetales sin el uso de herbicidas en el viñedo.
- Aumentar el aporte de material fertilizante de origen natural.
- Aumentar la biodiversidad en el medio.
- Reducir los procesos erosivos.
- Generación de sinergias viticultura/ganadería.

## Resultados principales:

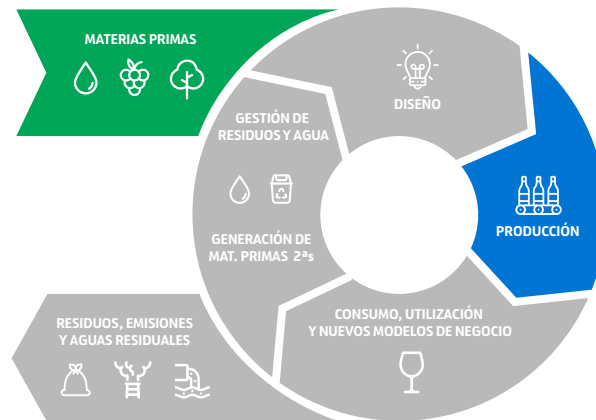
- Reducción de emisiones y un menor consumo de energía al tener que introducir menos maquinaria en el viñedo.
- Con la reducción de insumos químicos, también se reduce la huella de carbono y se evitan residuos en el suelo.
- Incremento de la biodiversidad del viñedo, tanto macro como microbiana.

## Dificultades y oportunidades:

- Colaboración entre agricultura y ganadería.
- Alternativa para la alimentación de calidad del ganado, reduciendo costes y en definitiva, facilitando la actividad ganadera.

### Ambitos de acción y relevancia

- Sustitución de materias provenientes de fuentes no renovables por materias primas de origen biológico que sean reutilizables, reciclables o compostables.
- Circularidad en procesos productivos (Producción siguiendo criterios de eficiencia para la circularidad)



### Principios de economía circular



### Objetivos de desarrollo sostenible

