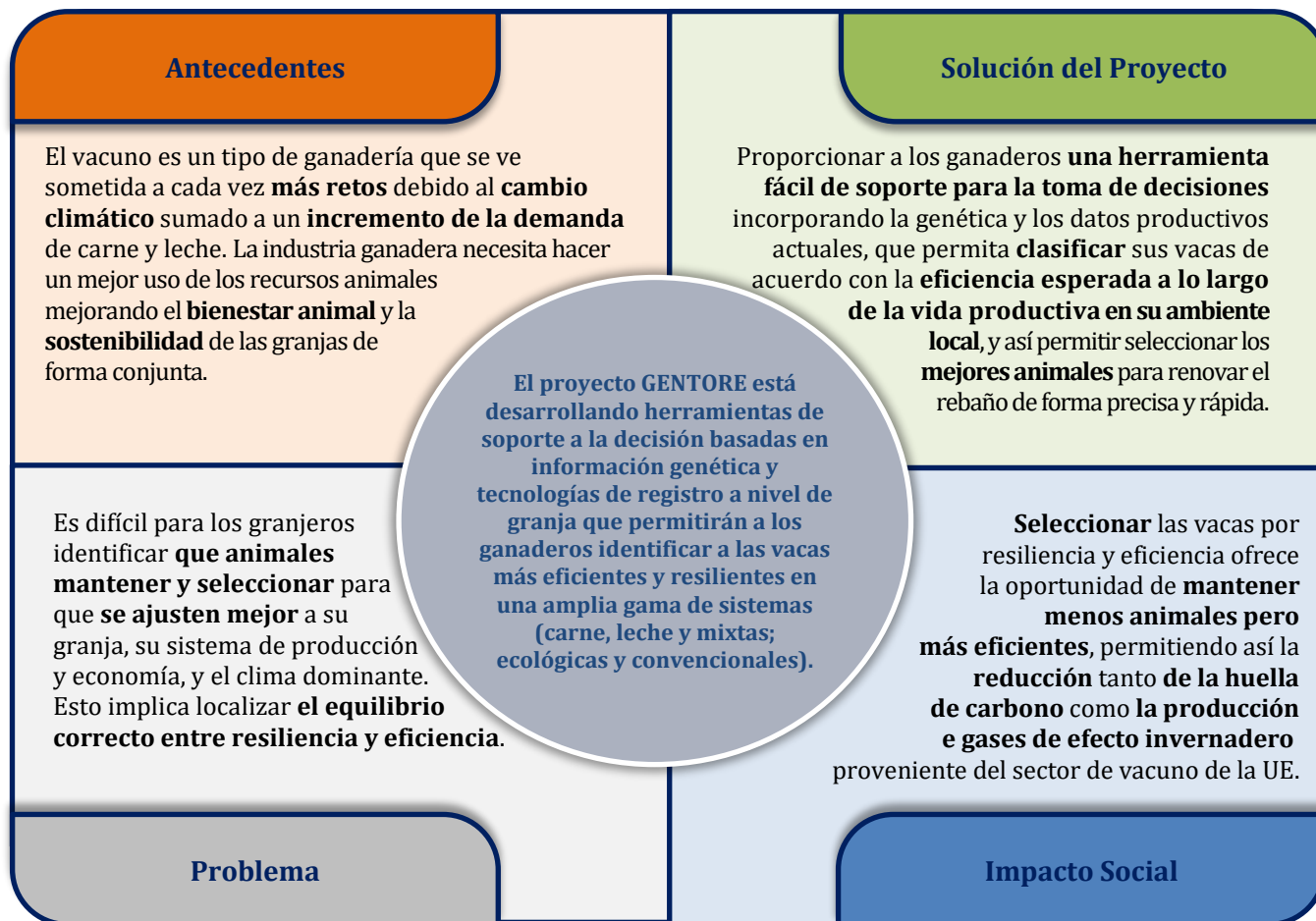




# GENomic management Tools to Optimize Resilience and Efficiency

## Selección de animales de precisión: una solución para la futura producción ganadera

Con una población mundial estimada de 9 mil millones para 2050, necesitamos utilizar todas las tecnologías basadas en evidencia para maximizar la producción y su sostenibilidad. La aplicación de la genética para mejorar la eficiencia y resiliencia en ganadería juega un papel clave en este ámbito.



Será esencial, la cooperación entre los implicados para promocionar el uso de las herramientas desarrolladas por GenTORE:

**Granjeros y productores:  
producers:**

- usando las herramientas prácticas como soporte para las decisiones de desvieje y selección;
- recogiendo datos de forma efectiva que puedan ser usados para clasificar las vacas en granja

**Empresas de selección:**

- haciendo disponible semen sexado a un precio competitivo;
- proporcionando entrenamiento y asesoría a las organizaciones que sirven a los ganaderos (con fondos regionales);

**Instituciones:**

- proporcionar incentivos para compartir animales y datos a nivel de granja;
- ligando los subsidios/primas comerciales al uso de herramientas de soporte a la decisión basadas en las mejores prácticas.

Para más información:  
<https://www.gentore.eu/project.html>



GenTORE es un proyecto Horizon 2020 activo desde el 1 de junio 2017 al 31 de mayo 2022. Esta investigación recibió fondos del programa de investigación e innovación H2020 de la Unión Europea con número No. 727213.

La única responsabilidad de esta publicación cae en los autores. La Comisión Europea y la Agencia Ejecutiva de Investigación no son responsables del uso que se pueda hacer de la información aquí presentada.

