

SOBRE NOSOTROS

El proyecto TRANSFARM está formado por **7 socios de 6 países:**

- La Universidad Noruega de Ciencias de la Vida (NMBU) (NO),
- El Instituto de Investigación de Paisajes Agrícolas Europeos e.V. (EUCALAND) (DE),
- Hof und Leben (DE),
- OnProjects (OnP) (ES),
- La Universidad Técnica de Zvolen (TUZVO) (SK),
- La Universidad Aristóteles de Tesalónica (A.U.Th.) (GR) y
- La Organización Europea de Terratenientes (ELO) (BE).

Todos los socios de TRANSFARM trabajan en el ámbito del desarrollo sostenible de las zonas rurales y de los paisajes.

Los socios contarán con el apoyo de tres socios asociados: el Centro Polaco de Asesoramiento y Formación Agrícola (PL), el Instituto Noruego de Bioeconomía (NIBIO) (NO), y VetAgroSup (FR). Los socios asociados añaden nuevas regiones geográficas en las que se practican diferentes tipos de trashumancia y apoyarán a los socios proporcionando acceso a datos adicionales.

El Centro Polaco de Asesoramiento y Formación Agrícola y VetAgroSup están muy implicados en las **actividades de formación**, incluidos los **Recursos Educativos Abiertos**, por lo que son importantes para la difusión de los resultados del proyecto.

- ✉ info@transform-erasmus.eu
- 🌐 transform-erasmus.eu
- 🐦 @ErasmusTransform
- 📘 @Transform

CONTACTO

SOCIOS



Financiado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados solo comprometen a su(s) autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o los de la Agencia Ejecutiva Europea de Educación y Cultura (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA pueden ser considerados responsables de ellos.

Nº de proyecto: 2021-1-NO01-KA220-VET-000025048

© 2022 Consorcio TRANSFARM (hasta 2024)

Fecha de publicación: Septiembre 2022

Fotos: pexels.com, Maria Karatassiou, Alexandra Kruse, freepik.com

Diseño: Tictaclab S.L.



TRASHUMANCIA

La trashumancia es un sistema de explotación ganadera que consiste en el desplazamiento estacional del ganado entre zonas de pastoreo fijas de verano e invierno. Se trata de una forma de uso de la tierra muy extendida en Europa, pero que apenas llama la atención.

La trashumancia no sólo puede considerarse una forma sostenible de gestión de la tierra, sino que también ofrece respuestas a retos sociales urgentes.

La trashumancia favorece la adaptación del uso de la tierra en tiempos de cambio climático mediante la reintroducción de prácticas agrícolas tradicionales y/o especies antiguas. Los beneficios potenciales son:

- Preservar la biodiversidad y constituir una importante reserva genética;
- Contribuir al Pacto Verde Europeo;
- Ayudar a la reducción de la huella de carbono de la actividad agrícola;
- Responder a la demanda de la sociedad de alimentos de proximidad de alta calidad;
- Poner en valor las zonas rurales;
- Reducir la tendencia al éxodo rural proporcionando alternativas de trabajo.



OBJETIVOS

El objetivo de TRANSFARM es desarrollar materiales de formación que proporcionen a los jóvenes agricultores y empresarios rurales que aspiran a iniciarse en la trashumancia y/o a mantenerla más competencias y conocimientos. Esto les ayudará a afrontar mejor los retos cambiantes y las nuevas exigencias de su trabajo, como conocimientos sobre desarrollo empresarial y herramientas para mejorar sus habilidades de comunicación.

- 1** Proporcionar una visión general sobre la situación actual de la trashumancia en los países socios. La información sobre la trashumancia está dispersa, es de difícil acceso y no es apta para la comparación.
- 2** Recopilar estudios de casos de buenas prácticas que transmitan las experiencias de quienes practican con éxito la trashumancia.
- 3** Desarrollar material de formación digital para los profesionales de la trashumancia consistente en módulos de aprendizaje, información general sobre la trashumancia en diferentes países y una base de datos de estudios de casos de buenas prácticas reunidos de forma fácilmente accesible para el autoaprendizaje.



RESULTADOS PROSPECTIVOS

El primer gran resultado del proyecto es proporcionar una visión general de la situación actual de la trashumancia en los países europeos participantes, incluyendo información sobre los tipos y grados de las prácticas y los paisajes resultantes, los planes de apoyo a la trashumancia y los conocimientos específicos que necesitan los profesionales de la trashumancia.

Esta información se presentará en forma de libro electrónico de referencia con los siguientes contenidos:

Informes nacionales sobre la situación actual de la trashumancia (en Chequia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Italia, Países Bajos, Noruega, Eslovaquia y España);

Informe ampliado con información sobre la situación en Europa en general;

Glosario electrónico con definiciones de términos clave relacionados con el tema para mejorar la comunicación entre diferentes idiomas y culturas.

El segundo resultado principal del proyecto es una base de datos con casos de estudio de buenas prácticas de profesionales de la trashumancia que han tenido éxito.

