

Investigación y entrevistas para el proyecto MINECROP

Como parte del paquete de trabajo nº 2 «Sensibilización sobre las técnicas agrícolas sostenibles»: El marco de capacitación en agricultura 'respetuosa con el clima' y directrices para la asociación de proyectos de técnicas sostenibles comenzó a funcionar mediante la preparación de una investigación documental y un estudio de caso.

Palabras clave: investigación documental, estudio de caso, análisis de datos, recopilación de información clave

El desarrollo de la investigación documental por parte de cada socio de diferentes países es un elemento clave al comienzo del proyecto por varias razones importantes. En primer lugar, permite recopilar información actualizada y precisa sobre el estado de la investigación, las políticas, las prácticas y las iniciativas relacionadas con los temas del proyecto en cada país socio. Esto permite a cada socio recopilar datos relevantes y comprender el contexto local, lo que permite que las actividades del proyecto se adapten mejor a las necesidades y desafíos específicos de cada región. En segundo lugar, la investigación documental permite identificar las mejores prácticas y ejemplos de otros países, lo que puede proporcionar una valiosa fuente de inspiración y conocimiento para todos los socios. Además, evita duplicar las soluciones existentes y se centra en enfoques innovadores. Finalmente, el desarrollo de la investigación documental en la etapa inicial de un proyecto permite a los socios construir una base de conocimientos compartida y comprender el contexto global, lo que puede fomentar la comunicación y la colaboración efectivas a lo largo del proyecto. Por lo tanto, la correcta ejecución de la investigación documental por parte de cada socio es un paso clave para garantizar la eficacia y el éxito del proyecto en general.

La investigación documental para el proyecto MINECROP abarcó cuestiones tales como:

- Situación nacional en materia de agricultura sostenible + marco jurídico
- Neutralidad climática: planes para el futuro en el país
- Situación de los cultivos en relación con la ecología

En cada uno de estos países, la agricultura sostenible es un elemento clave para avanzar hacia sistemas alimentarios más sostenibles y resilientes, en consonancia con los compromisos internacionales y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La situación nacional de neutralidad climática en Polonia, España, Rumanía, los Países Bajos, Grecia y Estonia varía, pero todos ellos aspiran a lograr la neutralidad climática de aquí a 2050. En Polonia, España y Rumanía, la atención se centra principalmente en el desarrollo de fuentes de energía renovables, la mejora de la eficiencia energética de los edificios y la modernización del sector industrial hacia la sostenibilidad. Los Países Bajos, conocidos por sus prácticas agrícolas avanzadas, se centran en las tecnologías verdes en la agricultura y las innovaciones en la gestión del agua.

La situación de los cultivos ecológicos en Polonia, España, Rumanía, los Países Bajos, Grecia y Estonia refleja la diversidad de enfoques de la agricultura sostenible en estos países. En Polonia y Rumanía, existe una tendencia creciente hacia los métodos de agricultura ecológica, el aumento de la biodiversidad agrícola y el apoyo a las pequeñas y medianas explotaciones ecológicas.

Existe un creciente interés por la agricultura ecológica y las prácticas de cultivo sostenible en cada uno de estos países, lo que contribuye a un futuro más sostenible y ecológico para la agricultura en Europa.

La siguiente etapa fue que los socios desarrollaran un estudio de caso, tanto con agricultores como con expertos en el campo de la agricultura.

Un estudio de caso es una herramienta utilizada en investigación, educación y negocios para explorar los detalles de un caso, fenómeno o problema en particular. Al recopilar, analizar y presentar datos sobre un caso particular, es posible comprender mejor su contexto, causas y efectos, y extraer conclusiones y sugerencias para futuras acciones. A través de un estudio de caso, investigadores, científicos, gerentes de proyectos y otros profesionales pueden profundizar en las complejidades de la realidad, sacar conclusiones de situaciones específicas y utilizar esta información para dar nuevos pasos hacia el desarrollo del proyecto.

El estudio de caso del proyecto MINECROP abarcó cuestiones tales como:

- ¿En qué área de la agricultura está involucrado y qué experiencia tiene?
- ¿En qué medida se aplica el Pacto Verde en su ámbito y qué prácticas se adoptan con mayor frecuencia?
- ¿Cuáles son las barreras para implementar el Pacto Verde en las granjas desde el punto de vista de un experto?
- ¿Qué prácticas observa que son perjudiciales para el medio ambiente?

Después de obtener información de cada país socio, el consorcio desarrollará módulos para cubrir las necesidades de conocimiento de temas específicos. Estos temas incluyen: agricultura sostenible sin plaguicidas ni productos químicos, métodos de agricultura ecológica,



MINECROP Using Minecraft game in VET to learn about sustainable CROP farming techniques.



gestión de recursos en la agricultura: optimizar el uso del agua, el suelo y la energía;
biodiversidad en la agricultura: importancia y métodos de conservación y otros.

Siga el proyecto MINECROP y lea el informe del estudio de caso de cada país socio, el estudio de caso y pronto el plan de estudios y los módulos desarrollados.