



UNISECO



Programa
Horizon 2020 de la
Unión Europea
N° 773901

Cooperación y redes de productores, un impulsor clave de la transición hacia la agroecología en el País Vasco y Navarra (España)

Foto: Archivo de GAN

UNISECO, Comprendiendo y mejorando la sostenibilidad de los sistemas agroecológicos en la UE

RESUMEN INFORMATIVO

La transición agroecológica necesita una base de cooperación o colaboración. La cooperación entre productores es especialmente indispensable para asegurar la sostenibilidad a largo plazo de los sistemas agroecológicos.

El caso de estudio español se centra en un grupo de pequeños agricultores agroecológicos de Navarra y el País Vasco (pertenecientes a la asociación EHKO) que ya se encuentran en un estadio avanzado de la transición agroecológica, dado que implementan satisfactoriamente prácticas agrícolas favorables para el medioambiente.

Fragilidad socio-económica

A pesar del buen rendimiento de estas explotaciones a nivel medioambiental, los pequeños agricultores se enfrentan a la fragilidad social y económica, la cual está relacionada con una diversidad de problemas, tales como: aislamiento o soledad, bajo reconocimiento social, insuficiente asesoramiento y apoyo a la experimentación, fragmentación y poco desarrollo del mercado agroecológico, debilidad de las cooperativas ecológicas, excesiva carga burocrática y de trabajo de los productores que dificulta su participación en acciones colectivas.

Fortalecimiento de la cooperación

Según los resultados de la investigación, el fortalecimiento de la cooperación y las redes de productores es una estrategia clave que ayudaría a reducir la fragilidad socio-económica de los pequeños agricultores agroecológicos sin empeorar el buen rendimiento medioambiental de sus explotaciones. Dentro de esta estrategia, sobresalen 3 iniciativas: las comunidades de aprendizaje (AKIS); la mentoría entre pares; y los “servicios de sustitución”, una iniciativa que posibilita la participación de los agricultores en acciones colectivas gracias a su sustitución en las tareas agrícolas.

Autor(es):

Alba Linares, Uxue Iragui y Carlos Astrain

País:

España

Estudio de caso en UNISECO:

Sistemas agroecológicos en el País Vasco y Navarra:

<https://uniseco-project.eu/case-study/spain>

Idiomas:

EN, ES

Año de

publicación:

2021

Editor:

Proyecto UNISECO

Si tienes alguna pregunta sobre este Resumen Informativo, por favor contacta con el autor(es) por email.

Email de contacto:

alinareq@gan-nik.es



Actividades realizadas por miembros de la asociación de productores EHKO



Gracias a este tipo de iniciativas, los pequeños agricultores agroecológicos podrían participar más en acciones colectivas, y sus conexiones con otros productores se verían fortalecidas. El empoderamiento de los agricultores beneficiaría a todo el sistema agroecológico, dado que la transición debe seguir un enfoque de abajo a arriba, es decir, estar basada en la experiencia y las necesidades de los productores. Una vez que las asociaciones y redes de productores agroecológicos se fortalece, es cuando pueden crear estructuras de coordinación con otros actores de la cadena de valor, de modo que se vaya estructurando el mercado agroecológico.

RESULTADOS POTENCIALES

El fortalecimiento de las organizaciones de productores, al reducir la fragilidad socio-económica de los pequeños agricultores agroecológicos, puede asegurar la sostenibilidad a largo plazo de los sistemas agroecológicos así como atraer a nuevos productores, escalando el modelo. A medida que los sistemas se fortalezcan, más productores se verán animados a iniciar la conversión y consecuentemente, los beneficios medioambientales para toda la sociedad aumentarán. Además, favorecer la cooperación también desarrolla el mercado agroecológico, ofreciendo a la creciente demanda de los consumidores, una variedad más completa y variada de productos ecológicos y locales.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Página web de la asociación de productores EHKolektiboa: <https://ehkolektiboa.eus>

Sistemas agroecológicos en el País Vasco y Navarra: <https://uniseco-project.eu/case-study/spain>

Resultados de la evaluación de sostenibilidad en 10 explotaciones agrícolas (con herramientas de análisis DST):

<https://www.navarraagraria.com/categories/item/1734-proyecto-uniseco>

SOBRE UNISECO:

UNISECO es un proyecto de investigación europeo cuyo objetivo es desarrollar enfoques innovadores para mejorar la comprensión de los factores políticos y socio-económicos que obstaculizan y favorecen el desarrollo y la implementación de prácticas agro-ecológicas en los diferentes sistemas agrícolas de la UE.

Coordinador del proyecto: Dr. Gerald Schwarz // Email: gerald.schwarz@thuenen.de // Teléfono: +49 531 596 5140 // Thünen Institute, Bundesallee 63, 38116 Braunschweig, ALEMANIA

Marco temporal del proyecto: 1 mayo 2018 – 30 abril 2021

<https://cordis.europa.eu/project/id/773901>

<https://zenodo.org/communities/uniseco-h2020/>

UNISECO en la base de datos "EIP-Agri projects database":

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/find-connect/projects/understanding-and-improving-sustainability-agro>

VISITA EL CENTRO DE CONOCIMIENTO "UNISECO AGRO-ECOLOGICAL KNOWLEDGE HUB": <https://uniseco-project.eu>



Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea, bajo el acuerdo de financiación N° 773901. Este informe de política representa la visión de los autores. La Comisión Europea no es responsable de ningún uso que pueda ser hecho de la información aquí contenida