



Libro Blanco y principales resultados del análisis de necesidades

Desarrollado por

KARBON
CONSULTING
TRAINING
SUSTAINING



Financiado por
la Unión Europea

Financiado por la Unión Europea. No obstante, las opiniones y puntos de vista expresados son exclusivamente los del autor o autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea ni los de OeAD-GmbH. Ni la Unión Europea ni la autoridad otorgante pueden ser consideradas responsables de las mismas.

Contenido

1. Introducción.....	3
2. Acerca de OFAFFU.....	3
3. Datos clave del análisis de necesidades.....	4
4. Principales resultados del análisis de necesidades.....	6
Barreras estructurales desde la perspectiva del agricultor.....	6
Barreras culturales desde la perspectiva del agricultor.....	11
Resumen de barreras e inhibiciones a nivel individual.....	11
Resumen de barreras e inhibiciones a nivel de sistema.....	12
5. Recomendaciones.....	13
6. Anexo.....	16
Perfil demográfico de los participantes en la encuesta.....	16
Perfil nacional de los resultados del análisis de necesidades en Austria.....	20
Perfil nacional de los resultados del análisis de necesidades en España.....	24

1. Introducción

El análisis de las necesidades de la OFAFFU fue uno de los paquetes de trabajo centrales del proyecto y tiene como objetivo proporcionar una visión de las barreras y los obstáculos para la agricultura ecológica certificada en la práctica. El siguiente documento comienza con una visión general del proyecto y presenta los objetivos y resultados del mismo. A continuación se ofrece información relevante sobre cómo se recopilaron los datos para el análisis de necesidades y el alcance y duración de la generación de datos. A partir de ahí, se presentan los resultados principales y se muestran las conclusiones más importantes. Éstos constituyen la base de diez recomendaciones para reducir las barreras e inhibiciones a la agricultura ecológica certificada y para promover los métodos de agricultura ecológica. El anexo contiene información detallada sobre el perfil demográfico de los encuestados a partir de la recopilación de datos cuantitativos y un perfil correspondiente de los respectivos resultados de los países del proyecto OFAFFU.

2. Acerca de OFAFFU

La Comisión Europea se ha fijado el objetivo de que al menos el 25% de las tierras agrícolas europeas se gestionen de forma ecológica para 2030. En la actualidad, solo estamos en el 8,5% en toda Europa (Plan de Acción Ecológico, Comisión Europea. 2021).

Con **Organic Farming for Future** queremos contribuir a alcanzar este objetivo: de la práctica a la práctica. **OFAFFU** combina dos áreas esenciales que transformarán Europa en su camino hacia la sostenibilidad: Educación y Agricultura.

Teniendo especialmente en cuenta el Marco Europeo de Referencia para la Sostenibilidad - GreenComp - desarrollamos conceptos educativos innovadores en la formación profesional para el futuro. Aquí, las competencias ecológicas se encuentran con el pensamiento empresarial, para que la profesión de agricultor pueda volver a ser una profesión viable con calidad de vida.

Objetivos del proyecto

- Identificar los obstáculos que impiden a los agricultores convertirse a la agricultura ecológica.
- Sensibilizar sobre los problemas medioambientales y climáticos.
- Desarrollar competencias ecológicas entre los agricultores
- Aumentar la motivación para la gestión sostenible

- Desarrollo de capacidades y transferencia de conocimientos mediante el intercambio de buenas prácticas en agricultura ecológica, teniendo en cuenta métodos agrícolas innovadores y eficientes en el uso de los recursos.
- Crear una alianza verde de agricultores y partes interesadas
- Aplicación de factores de transformación ecológica
- Un sistema alimentario más sostenible aumentando el número de agricultores ecológicos y mejorando sus competencias agrícolas y económicas.

Resultados del proyecto

- Libro blanco basado en una amplia evaluación de las necesidades, que presenta las barreras y obstáculos a la agricultura ecológica
- Desarrollo de un plan de estudios
- Preparación de material didáctico y de un manual de formación
- Impartición de una formación en Caudiel, España
- Puesta en marcha de los Impact Hubs en Austria y España

OFAFFU es un proyecto a pequeña escala cofinanciado por la Unión Europea en el marco de Erasmus+. El periodo del proyecto es del 01.01.2023 - 30.06.2024.

3. Datos clave del análisis de necesidades

El planteamiento del análisis de necesidades para determinar las barreras y obstáculos de la agricultura ecológica certificada consistió en elegir un enfoque multidimensional en la metodología. Éste se dividió en la realización de dos grupos focales en cada uno de los países del proyecto para recopilar datos cualitativos y la realización de una encuesta en línea para generar datos cuantitativos. En cuanto al contenido, ambos métodos de investigación se centraron en las barreras estructurales y culturales, la falta de perspectivas de los agricultores, los factores económicos, el sistema de apoyo en el sector agrícola y la falta de contenidos educativos en la formación profesional en relación con la agricultura ecológica.

Grupos de discusión

Como parte de los grupos de discusión, se elaboró un cuestionario semiguideo para permitir una comparación transnacional. Se dividió en cuatro secciones: Barreras e impedimentos,

necesidad de acción, escenarios futuros y medidas de acción concretas, que se vincularon a las siguientes preguntas clave:

1. ¿Cuáles son las barreras e inhibidores actuales de la agricultura ecológica certificada?
2. ¿Cuál es actualmente la mayor necesidad de actuación?
3. ¿Cómo sería la agricultura dentro de 10 años si se alcanzaran los objetivos del Plan de actuación ecológico y la mayor parte de las tierras agrícolas se cultivaran de forma ecológica?
4. ¿Qué cambios concretos tendríamos que hacer ahora para hacer realidad este escenario de futuro? ¿A nivel individual, municipal/regional, nacional y europeo?

En OFAFFU, optamos deliberadamente por un enfoque integrador y, por ello, invitamos a participar en los grupos de discusión a personas responsables de la toma de decisiones en el ámbito de la educación y formación profesionales, el mercado laboral y la evolución de los perfiles laborales en el sector agrícola, el panorama de la financiación, el marco jurídico y el nivel político, y a los propios agricultores para incluir su punto de vista en la evaluación cualitativa de las necesidades, así como a otras partes interesadas pertinentes para abarcar el mayor número posible de perspectivas.

El primer grupo focal en Austria tuvo lugar el 8 de mayo de 2023 con 13 personas en Innsbruck con representantes de la Cámara de Agricultura del Tirol, el Instituto de Formación Rural (LFI), desarrollo regional, instituciones de investigación, redes agrícolas (Urkorn Oberland, Arche Noah), BIO Austria Tirol y agricultores de la región. El segundo grupo focal en Austria tuvo lugar el 30.05.2023 con 7 personas en formato digital a través de MS Teams con representantes del Ministerio Federal de Agricultura y Silvicultura, la Universidad de Recursos Naturales y Ciencias de la Vida (BOKU), el Instituto de Formación Rural y agricultores.

En España, el primer grupo focal tuvo lugar el 23.06.2023 con 9 personas en Caudiel con representantes de varias redes agrícolas, agricultores y el sector de la educación agroecológica. El segundo grupo focal tuvo lugar el 21.07.2023 con 4 personas en Caudiel con representantes de cooperativas agrícolas (cooperativa agrícola en Viver) y productores de productos agrícolas.

Otro componente clave de la evaluación de necesidades fue la realización de una encuesta dirigida directamente al principal grupo destinatario del proyecto, los agricultores. Para ello se creó un cuestionario en línea, disponible en forma de enlace y código QR. La encuesta

constaba de un total de 15 preguntas, ocho de las cuales se referían a las barreras relacionadas con el contenido y los problemas de la agricultura ecológica certificada y siete preguntas se utilizaron para sondear el perfil demográfico. Las preguntas se diseñaron como opción múltiple en el enfoque de escala de Likert con respuestas múltiples parciales y se pusieron a disposición en español y alemán.

En Austria, la encuesta se envió a todas las escuelas de agricultura, al Instituto de Formación Rural, a redes y asociaciones agrícolas, a jóvenes agricultores y a la Organización de Mujeres Agricultoras del Tirol, y se difundió en las redes sociales. En España, la encuesta se difundió en la asociación de agricultores, en las redes agrícolas, directamente en los mercados locales de agricultores y en las redes sociales. Dado que el índice de respuesta fue bajo a pesar de la amplia difusión, el periodo de la encuesta se amplió y abarcó desde junio de 2023 hasta mayo de 2024. Participaron 104 personas en España y 73 en Austria, lo que hace un total de 177 participantes.

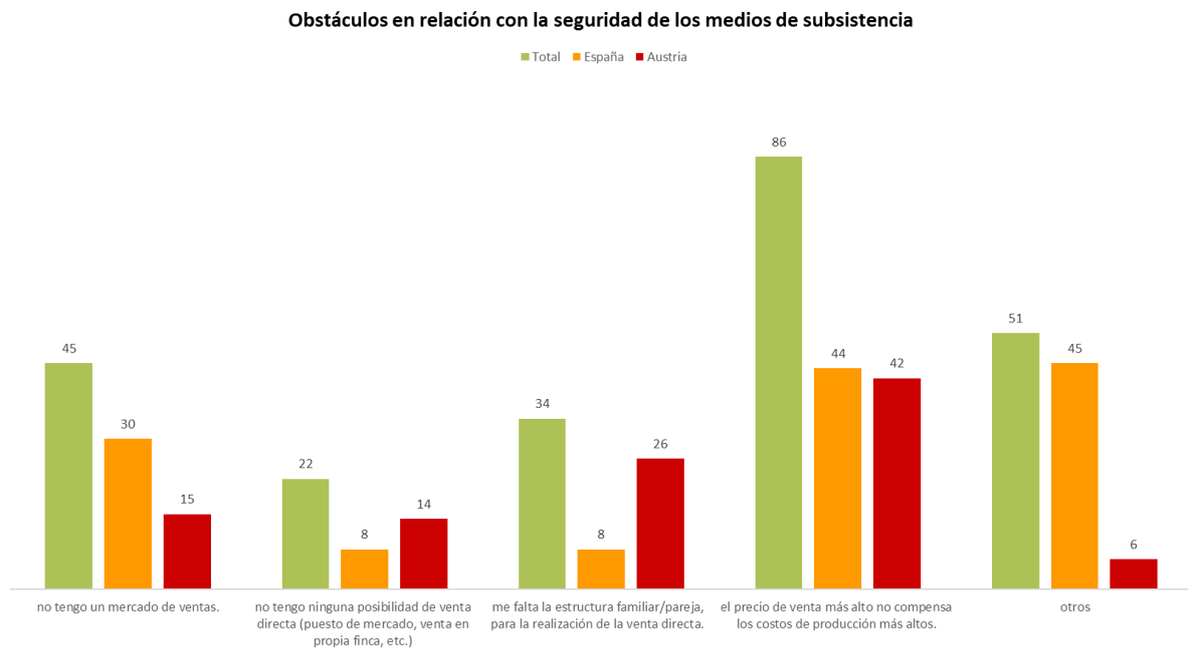
4. Principales resultados del análisis de necesidades

Los siguientes resultados básicos se basan en un resumen de los grupos de discusión realizados en Austria y España con un total de 33 personas y los resultados de la encuesta en línea con 177 encuestados. En total, se recogieron datos cualitativos y cuantitativos de 210 personas. Para una mejor visión de conjunto, los resultados se dividen en barreras estructurales y culturales y se examinan desde la perspectiva de los propios agricultores y a nivel del sistema.

Barreras estructurales desde la perspectiva del agricultor

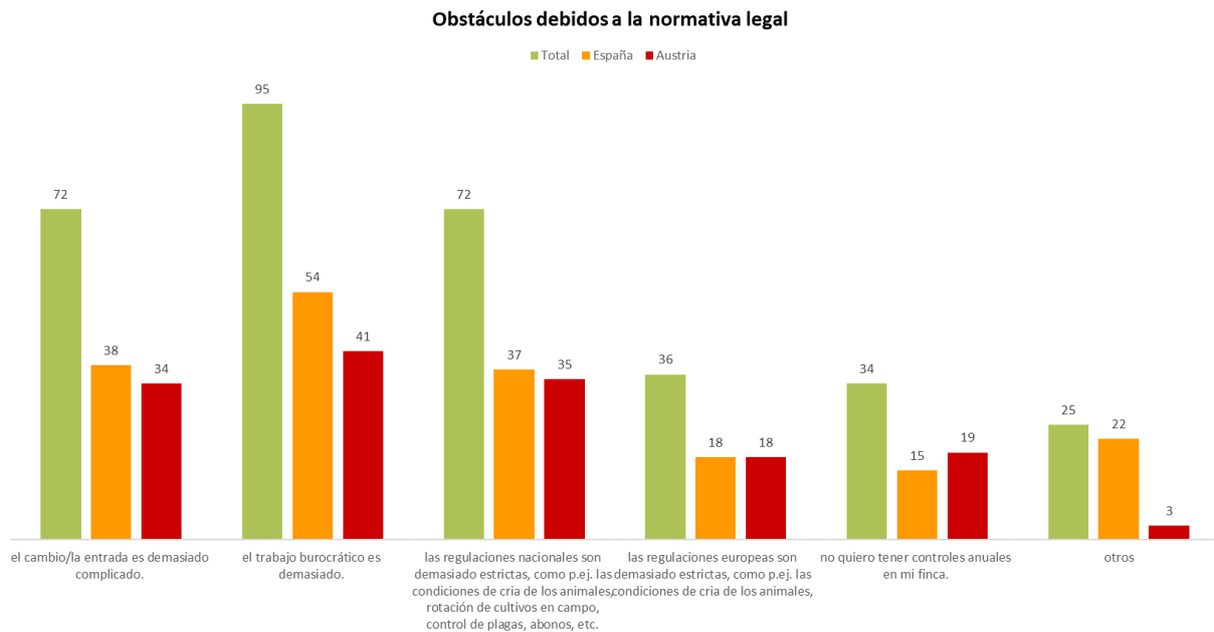
Uno de los principales obstáculos para los agricultores es asegurar su sustento, lo que va unido a la falta de rentabilidad económica. Esto tiende a afectar a las explotaciones del sector agrícola, donde cabe destacar que las pequeñas explotaciones se ven especialmente afectadas en comparación con las grandes. Esto se ve agravado por varios factores y determinados requisitos legales, como las obligaciones de documentación, requieren recursos de personal adicionales, que no están disponibles en gran medida en las pequeñas explotaciones para cubrir la carga de trabajo administrativo. Esto repercute negativamente en su economía de escala. Además, la agricultura ecológica incurre en mayores costes de mano de obra y personal en comparación con la agricultura convencional, que deben reflejarse en el precio o mercado de venta para garantizar una rentabilidad económica estable que asegure el sustento de los agricultores. Este desequilibrio entre producción y

rendimiento también se citó en la encuesta como un obstáculo clave para pasarse a la agricultura ecológica:



Un total de 86 encuestados declararon que el precio más alto no cubriría los costes de producción incurridos, lo que supone casi la mitad del número total de encuestados.

Un factor adicional de complicación es el aumento del trabajo burocrático y administrativo debido a las normativas legales, que se asocia a una mayor cantidad de tiempo. En el contexto de los requisitos de documentación, la diversidad tiene un impacto negativo en una explotación a pequeña escala, porque cada área conlleva a su vez sus propios requisitos, lo que multiplica exponencialmente el trabajo burocrático. Ejemplos de ello son la compra de animales y la documentación sobre pastos.

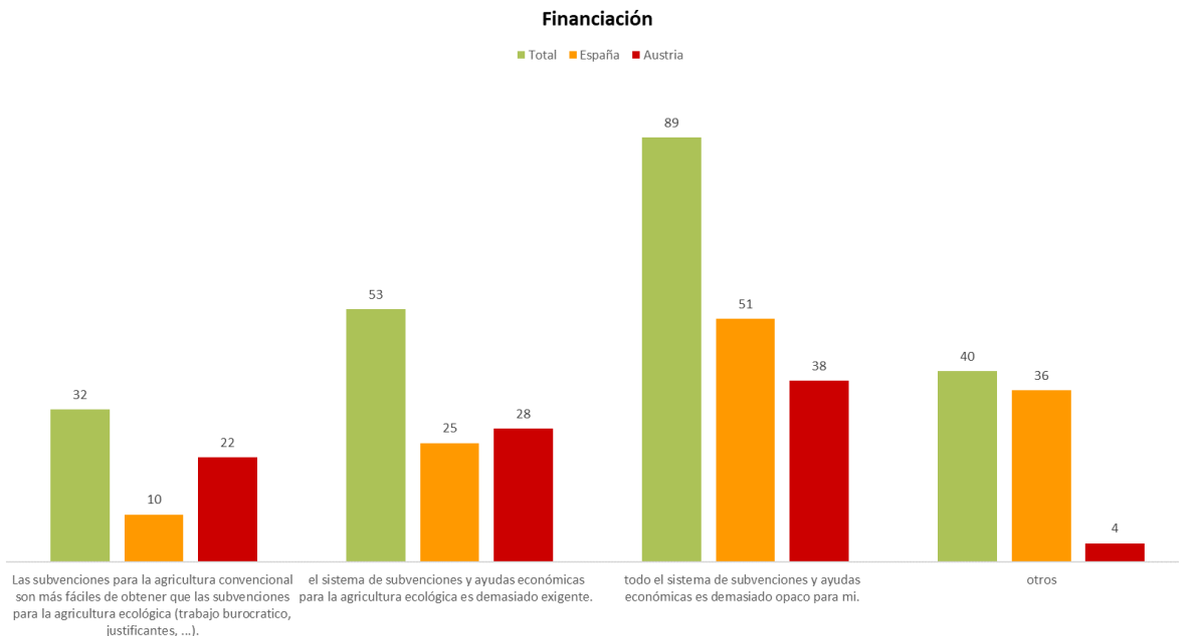


Como muestra el gráfico, 95 encuestados afirmaron que la carga burocrática para la agricultura ecológica certificada es excesiva. Esto corresponde al 56% de los encuestados. Además, 72 personas afirmaron que pasarse a la agricultura ecológica certificada es demasiado complicado y que la normativa nacional es demasiado estricta.

La evaluación de necesidades también reveló que determinados productos procedentes de la producción agrícola, como las esponjas de lavado que se producen en España, no pueden optar legalmente a la certificación ecológica. Las restricciones sobre el uso de cobre en la protección orgánica de las plantas también se citaron como una barrera adicional para la agricultura con certificación orgánica en el contexto legal.

Aunque el sistema de ayudas y financiación en el sector agrario tenía en un principio la finalidad de prestar apoyo a las explotaciones, debido al sistema se ha convertido en una barrera y un problema más para la agricultura ecológica certificada. Desde la perspectiva de los agricultores, el sistema informático que debe utilizarse no se percibe como fácil de usar. Como ejemplo, se mencionó la plantilla de financiación para múltiples solicitudes, lo que significa que las propias solicitudes electrónicas se han convertido en una barrera. Este factor se ve reforzado por la percepción de que toda la estructura de financiación se ha vuelto compleja y de que a los afectados les resulta cada vez más difícil mantener una visión de conjunto y una perspectiva clara.

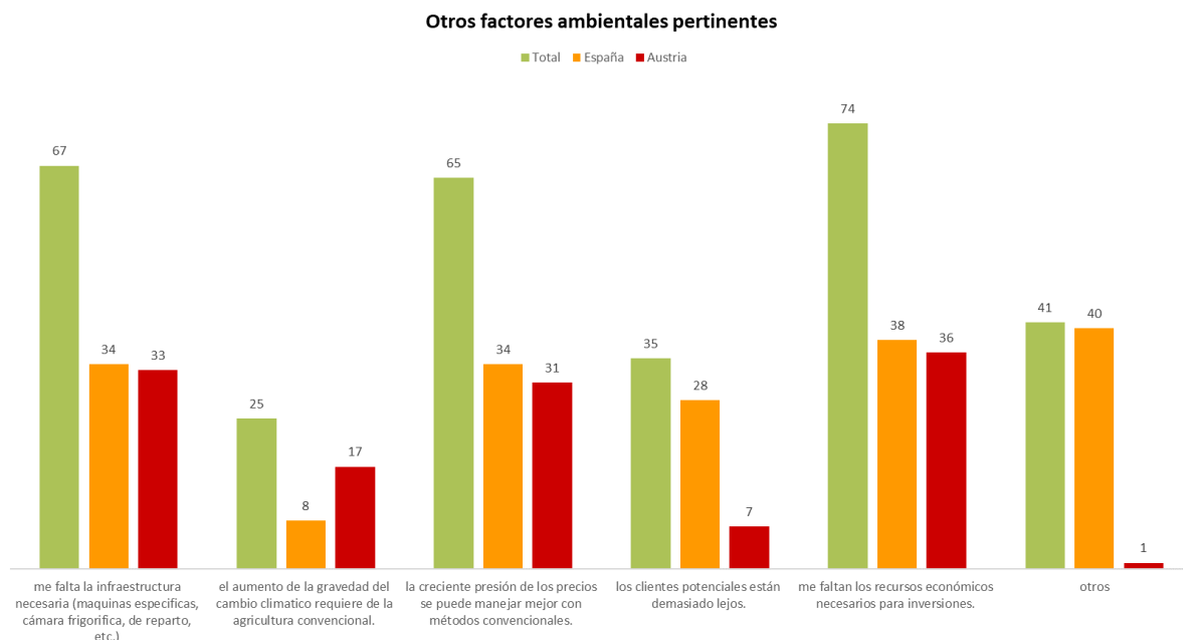
Como muestra el siguiente gráfico, 89 encuestados afirmaron que todo el sistema de financiación es demasiado opaco para ellos, lo que corresponde a la mitad del número total de participantes.



En cuanto a los conocimientos y habilidades de aplicación en el contexto de la agricultura ecológica certificada, cabe mencionar la falta de contenidos educativos en el contexto de la educación y formación profesional, que se trata con más detalle en la sección "Barreras a nivel de sistema". Por otra parte, también existe la falta de competencias digitales entre los agricultores, incluida la falta de conocimientos para la comercialización en la esfera digital, como en las redes sociales. La transformación digital está afectando a todos los grupos y ámbitos profesionales y, con la creciente digitalización, también se exige a los agricultores que se mantengan al día. Esto abarca desde el proceso de solicitud electrónica mencionado anteriormente hasta el uso de nuevas posibilidades tecnológicas para el empleo de mano de obra agrícola o para supervisar el crecimiento o la salud de las plantas. En los grupos de discusión quedó especialmente claro que el riesgo de que se produzca la llamada "brecha digital" es cada vez mayor y que determinados procesos del sector agrario tienen lugar actualmente en paralelo, es decir, tanto analógicos como digitales, lo que aumenta la carga adicional que soportan los agricultores en términos de aplicación y procesamiento.

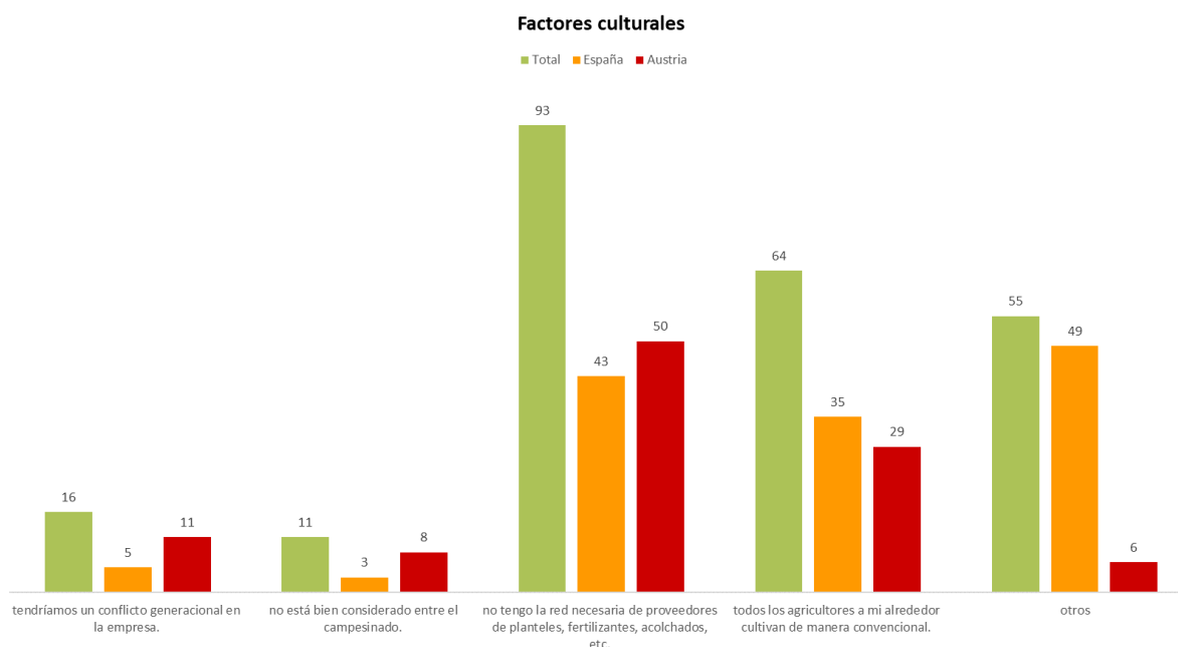
En cuanto a las barreras estructurales, tanto en los grupos de discusión como en los resultados de la encuesta se puso de manifiesto que el entorno en el que se encuentran las explotaciones es un factor clave que influye en las oportunidades de la agricultura ecológica.

Esto puede abarcar desde los proveedores y la infraestructura necesaria hasta la accesibilidad de los grupos de clientes requeridos. Además, cada país tiene sus propios aspectos especiales en el sector agrícola, que hay que tener en cuenta. En España, por ejemplo, es evidente que los campos suelen estar geográficamente muy separados en la agricultura a pequeña escala. Esta descentralización obliga a recorrer distancias mayores, lo que a menudo dificulta un trabajo eficaz. Otra característica específica de España es que el sistema de regadío funciona con los llamados acuías. Esto favorece una agricultura ecológica, pero los recursos son limitados y la conexión al sistema general de riego impide la posibilidad de trabajar bajo normas ecológicas certificadas para los cítricos, por ejemplo, ya que está enriquecido con fertilizantes artificiales. En cuanto a las infraestructuras, un obstáculo general para la agricultura ecológica certificada es la falta de infraestructuras en las zonas rurales. Un ejemplo de ello es el acceso cada vez más difícil al estiércol o los fertilizantes procedentes de la ganadería extensiva, ya que los pequeños y medianos ganaderos de ovino y caprino, que se encargaban del suministro, han cesado su actividad en las últimas dos o tres décadas. En Austria, también se citó como obstáculo el hecho de que los esfuerzos realizados en los últimos años para comercializar la "regionalidad" como característica clave de calidad han reducido la importancia de los alimentos ecológicos certificados. También se señaló que con conceptos como la agricultura solidaria (SOLAWI), los compradores pueden comprobar por sí mismos las normas de calidad y, por tanto, no es necesaria la certificación.



Barreras culturales desde la perspectiva del agricultor

La comunidad agrícola desempeña un papel especialmente importante en las pequeñas explotaciones, ya que éstas son de carácter familiar y el estatus social se mide de forma diferente en las zonas rurales que en las urbanas. Por lo tanto, en la evaluación de las necesidades era importante abordar estos aspectos como posibles barreras y obstáculos para la agricultura ecológica certificada. Sin embargo, como puede verse en el gráfico siguiente, las cuestiones generacionales y la reputación dentro de la comunidad agrícola no desempeñan un papel decisivo en lo que respecta al tipo de método de cultivo. Aunque los entrevistados afirmen que los agricultores de la zona trabajan de forma convencional, no se pueden extraer conclusiones sobre si esto se considera un obstáculo. Como ya se ha mencionado en el apartado anterior, es más bien la necesaria red de proveedores lo que dificulta la agricultura ecológica certificada.



Resumen de barreras e inhibiciones a nivel individual

Un reto importante para los agricultores es asegurar su sustento, estrechamente ligado a la rentabilidad económica. Las pequeñas explotaciones se ven especialmente afectadas en comparación con las grandes. Factores como los requisitos legales y las obligaciones de documentación exigen personal adicional, del que suelen carecer las pequeñas explotaciones, lo que genera ineficiencias. La

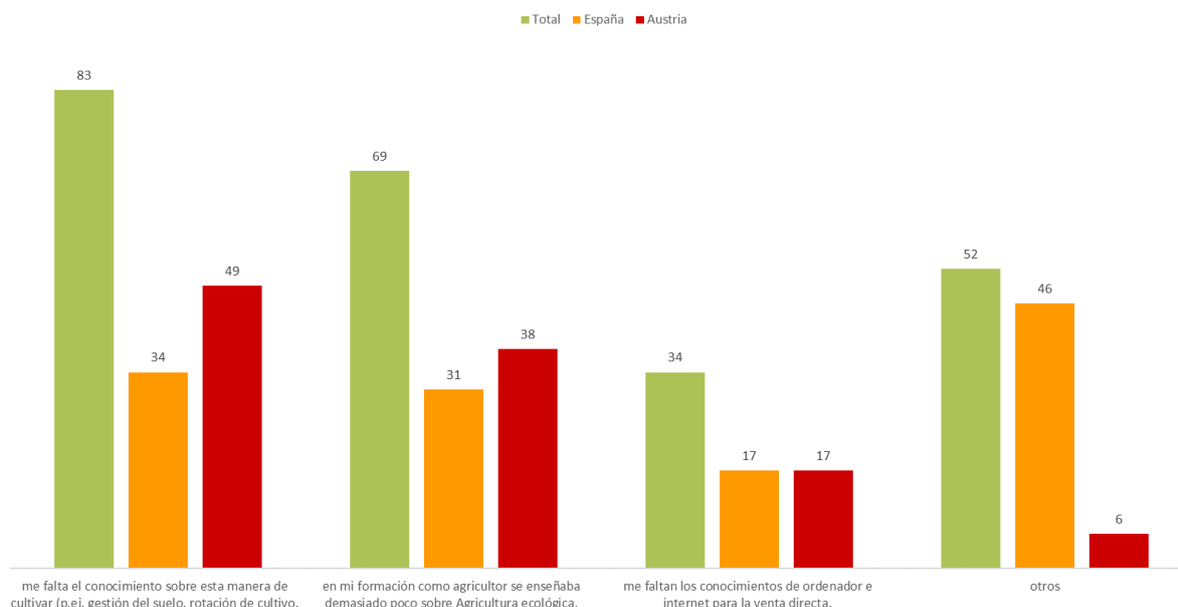
agricultura ecológica también incurre en mayores costes de mano de obra y personal que la convencional, lo que afecta a la fijación de precios y a las ventas en el mercado, necesarias para la estabilidad económica. Este desequilibrio entre producción y rendimiento es una barrera importante para pasarse a la agricultura ecológica. En cuanto a los conocimientos y habilidades de aplicación en la agricultura ecológica certificada, hay una notable falta de contenidos educativos dentro de la educación y formación profesional, como se detalla en la sección "Barreras a nivel de sistema". Además, los agricultores a menudo carecen de habilidades digitales, incluyendo el conocimiento del marketing digital, como en las redes sociales. La transformación digital afecta a todas las profesiones, y los agricultores deben mantenerse al día de los avances. Esto incluye el uso de nuevas tecnologías para tareas como las aplicaciones electrónicas y el seguimiento del crecimiento o la salud de las plantas.

Resumen de barreras e inhibiciones a nivel de sistema

Por un lado, los reglamentos, las disposiciones obligatorias y los requisitos sirven para garantizar la calidad de los productos alimentarios y, por otro, han llevado a que se conviertan en barreras para la agricultura ecológica certificada. Si los requisitos que deben cumplirse dejan de ser proporcionales a la práctica o si suponen una carga administrativa excesiva, los agricultores sopesarán detenidamente si merece la pena obtener la certificación en el sentido más estricto de la palabra. Este estancamiento también se refleja en el sistema de subvenciones. Lo que básicamente pretende ser una ayuda se ha convertido en una barrera. Empezando por las solicitudes electrónicas hasta la documentación en sistemas informáticos poco fáciles de usar.

Otro obstáculo para la agricultura ecológica es la falta de conocimientos sobre ella. Casi el 40% de los encuestados afirmaron que habían aprendido muy poco sobre agricultura ecológica en sus cursos de formación. Esto indica que la educación, la formación y los cursos de formación continua ofrecidos por los proveedores de educación agrícola también pueden necesitar ser revisados y un enfoque consciente de la agricultura ecológica debe ser colocado en la enseñanza de los contenidos educativos para actualizar y volver a capacitar a los estudiantes.

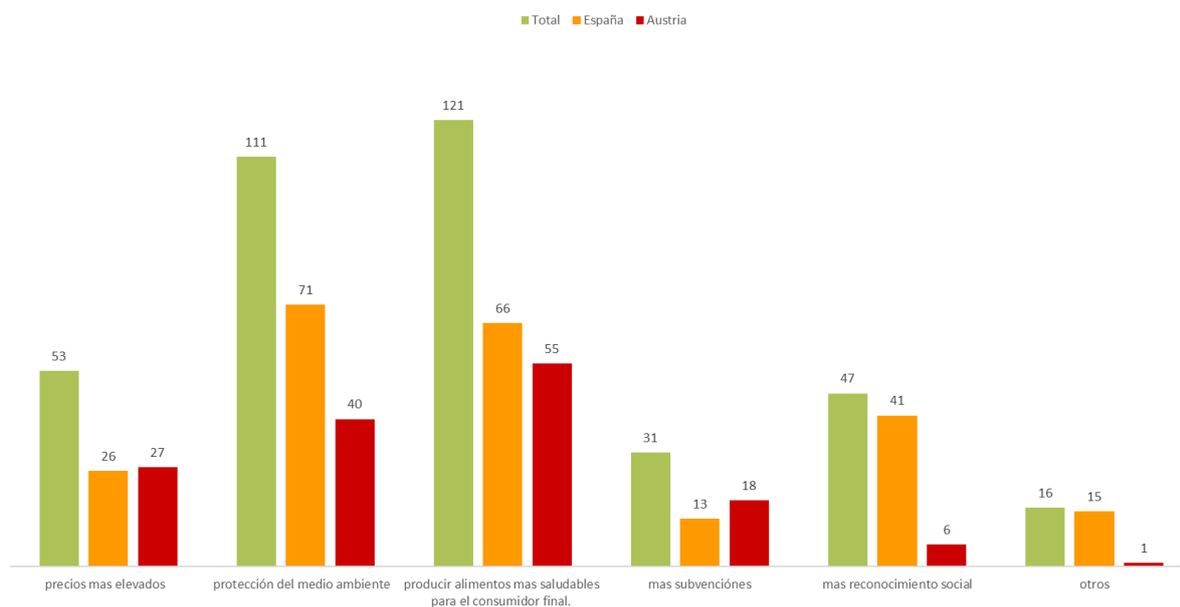
Conocimientos de agricultura ecológica



5. Recomendaciones

Las siguientes recomendaciones se basan en el análisis de los resultados, realizado a partir de los datos de la encuesta y los grupos de discusión. Un total de 210 personas participaron en la evaluación de necesidades, lo que permitió a la OFAFFU examinar resultados representativos. A pesar de las barreras estructurales y culturales a nivel individual y de sistema, existe una motivación significativa para la agricultura ecológica certificada entre los agricultores. Las razones se encuentran principalmente en la producción de alimentos más

Motivación para la agricultura ecológica certificada



sanos y la protección del medio ambiente. Casi el 70 % de los encuestados afirmaron que los alimentos más sanos son un factor de motivación y más del 60 % de los encuestados consideran la protección del medio ambiente como una motivación para la agricultura ecológica certificada, mostrando los participantes de España una mayor motivación que los de Austria.

De esto podemos concluir que, a pesar de las numerosas barreras e inhibiciones, existe un incentivo para adoptar la agricultura ecológica certificada. A continuación, hemos elaborado las siguientes recomendaciones a partir de las tres áreas principales de la educación, las disposiciones legales y el sistema de financiación, que son necesarias para reducir las barreras e inhibiciones y aumentar la proporción de agricultura ecológica certificada.

Educación

- 1) Integración de contenidos educativos relevantes sobre agricultura ecológica en todos los cursos de educación, perfeccionamiento y formación agraria.
- 2) Revisar los planes de estudio para garantizar la transferencia de conocimientos ecológicos
- 3) Transferencia de conocimientos a través de una amplia gama de medidas educativas en la escuela y la educación de adultos, por ejemplo, una asignatura ecológica separada en las escuelas secundarias o que se pueda graduar en agricultura ecológica.
- 4) Sensibilizar a la población para contrarrestar los mitos sobre la producción alimentaria y, al mismo tiempo, promover la creación de valor a través de la apreciación de los alimentos.
- 5) Promover más iniciativas educativas, especialmente en las escuelas
- 6) Educación digital para agricultores

Disposiciones legales

- 7) Desarrollar enfoques innovadores para las tareas administrativas y burocráticas. Por ejemplo, un matadero móvil significa que no todas las pequeñas explotaciones ganaderas tienen que hacer grandes inversiones y ocuparse de tareas burocráticas como sería necesario de otro modo al construir un matadero en su propia explotación.
- 8) Adaptación de la carga burocrática al tamaño de la explotación.
- 9) Flexibilizar o facilitar la normativa a los pequeños productores de alimentos

Sistema de financiación

- 10) Aumento de los recursos de personal del sistema agrario y de las instituciones de contacto para apoyo y asesoramiento en la presentación electrónica de solicitudes de financiación.

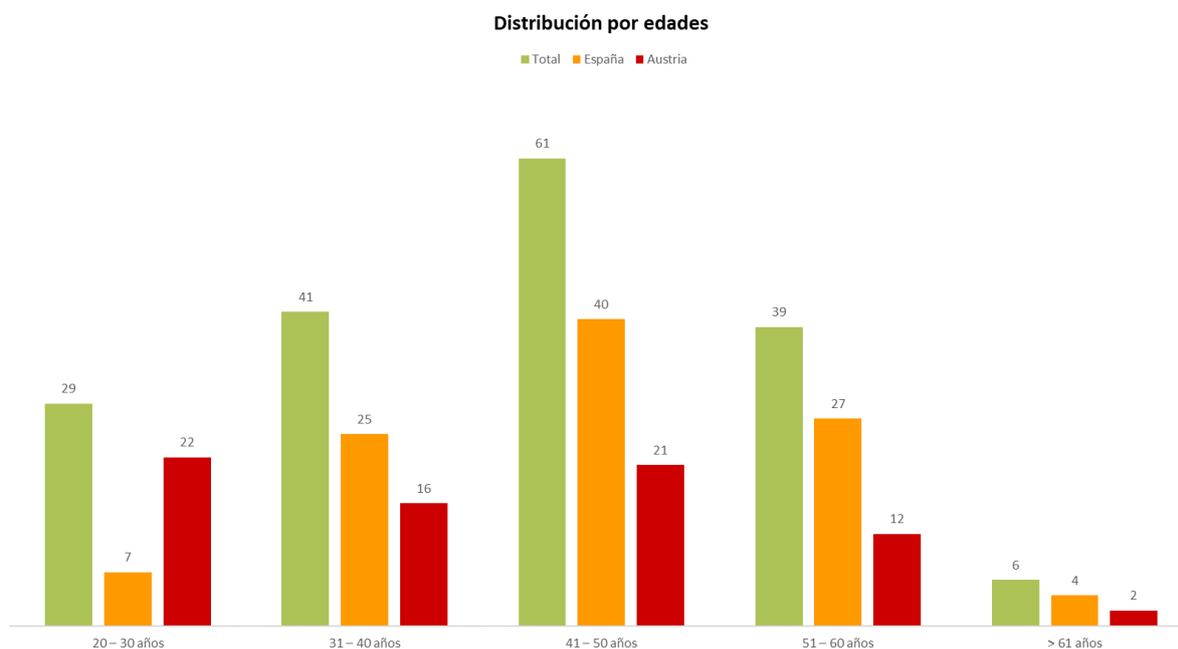
También vemos una gran necesidad de promover la economía circular en el sector agrícola para asegurar la producción y la producción dentro de la agricultura ecológica. Esto incluye áreas como el suministro de fertilizantes, pero también en los canales de venta de productos agrícolas. Además, la promoción de la agricultura híbrida también se considera una palanca para la agricultura ecológica certificada. Alinear la agricultura convencional y la ecológica permitirá suavizar cada vez más las desavenencias entre ambos sectores y volver a centrar la atención en la agricultura sostenible.

6. Anexo

Perfil demográfico de los participantes en la encuesta

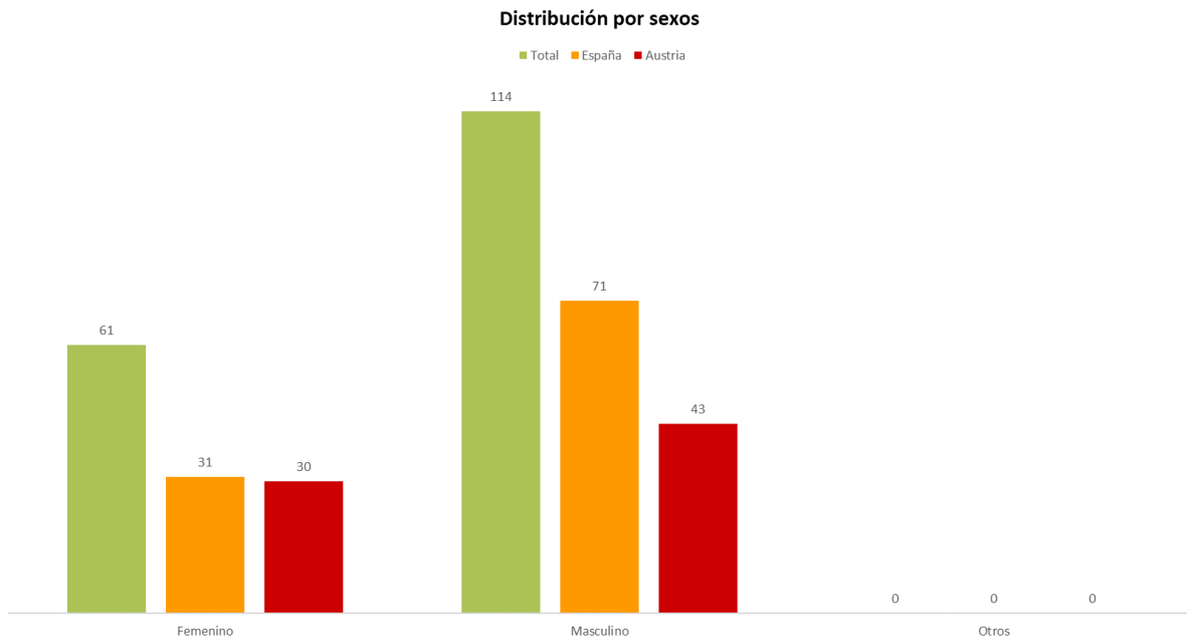
Distribución por edades

En la encuesta participaron personas de distintos grupos de edad. Una parte significativa de los encuestados tenía entre 30 y 50 años, lo que indica que se trata de un grupo demográfico de mediana edad dedicado principalmente a la agricultura ecológica. Cabe destacar que uno de los 177 participantes no mencionó su edad.



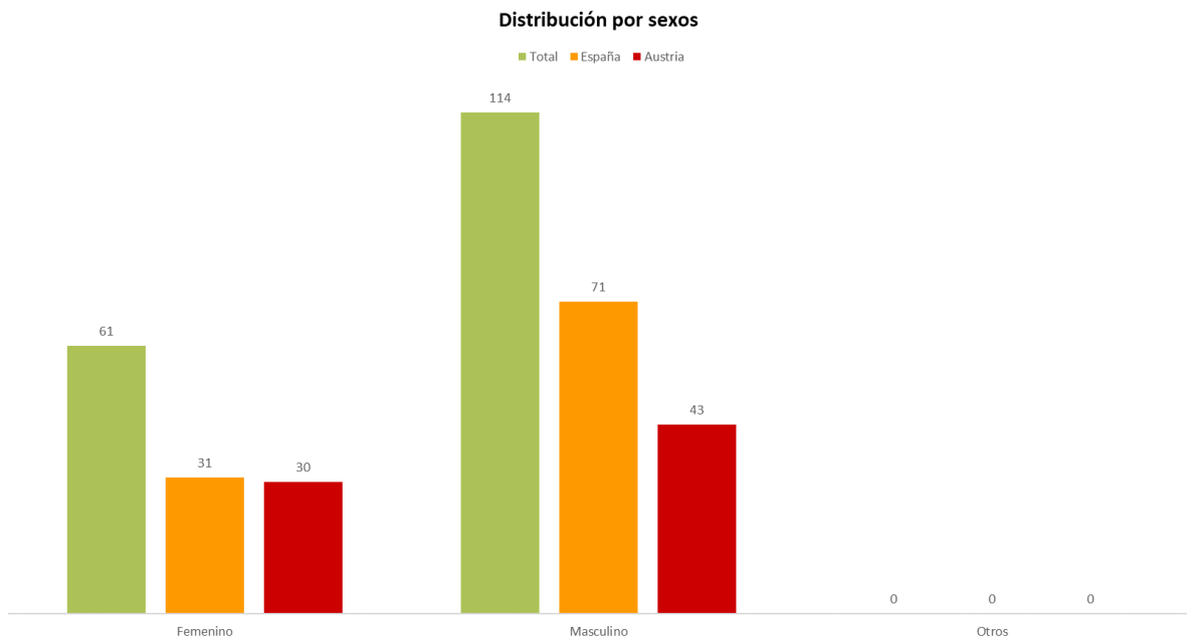
Distribución por sexos

La distribución por sexos fue casi igual entre hombres y mujeres, con un ligero predominio masculino. Sin embargo, dos participantes no especificaron su sexo.



Años de experiencia en el sector agrícola

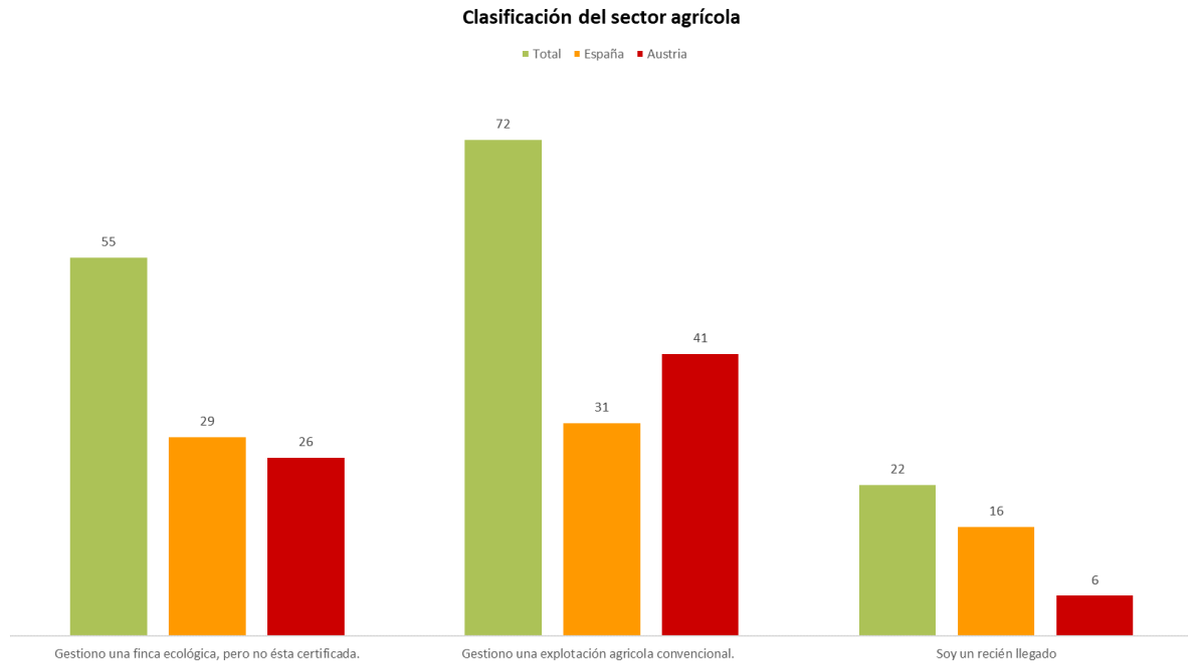
Se preguntó a los participantes por sus años de experiencia en el sector agrícola. Las respuestas fueron diversas: 23 participantes llevaban trabajando más de 1 año, 30 participantes más de 5 años, 48 participantes más de 10 años, 32 participantes más de 15 años y 44 participantes más de 20 años.



Clasificación del sector agrícola

Cuando se les preguntó por su clasificación dentro del sector agrario, 55 participantes indicaron que dirigen una explotación ecológica pero no están certificados, 72 participantes

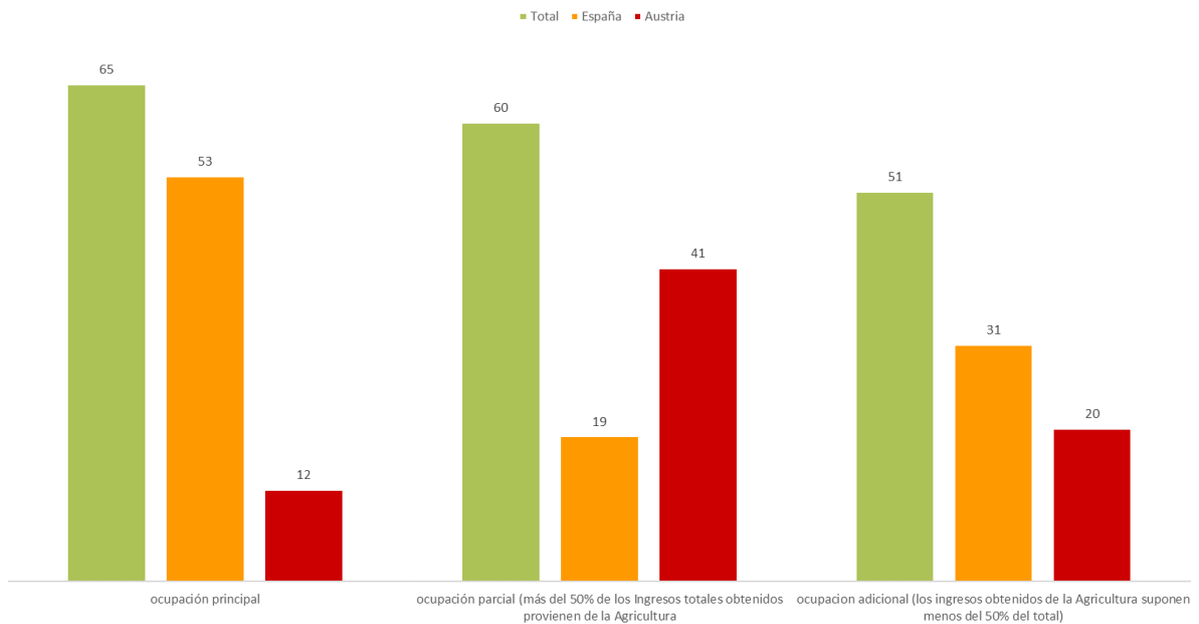
afirmaron que dirigen una explotación convencional y 22 participantes se identificaron como recién llegados. Sin embargo, 28 participantes no respondieron a esta pregunta.



Empleo

65 participantes declararon que la agricultura es su ocupación principal. Otros 60 participantes declararon que la agricultura es una ocupación secundaria, y que más del 50% de sus ingresos proceden de actividades agrícolas. Además, 51 participantes indicaron que la agricultura es una ocupación complementaria, que contribuye entre el 10% y el 50% de sus ingresos. Un participante no reveló su situación laboral en el sector agrícola.

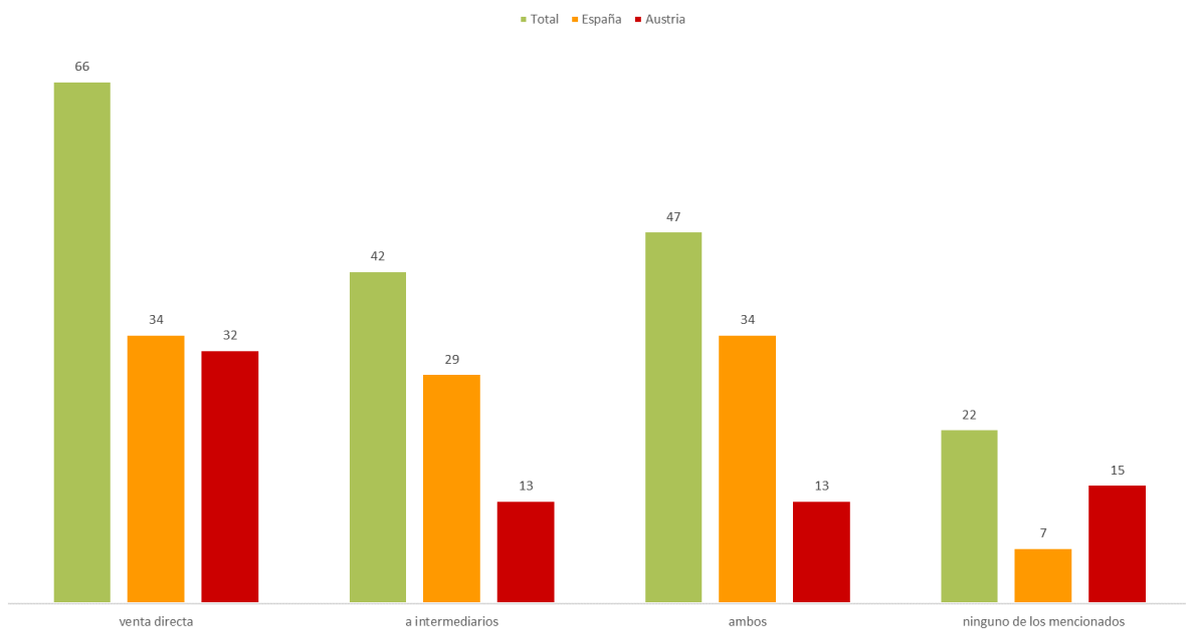
Empleo en el sector agrícola



Canales de venta

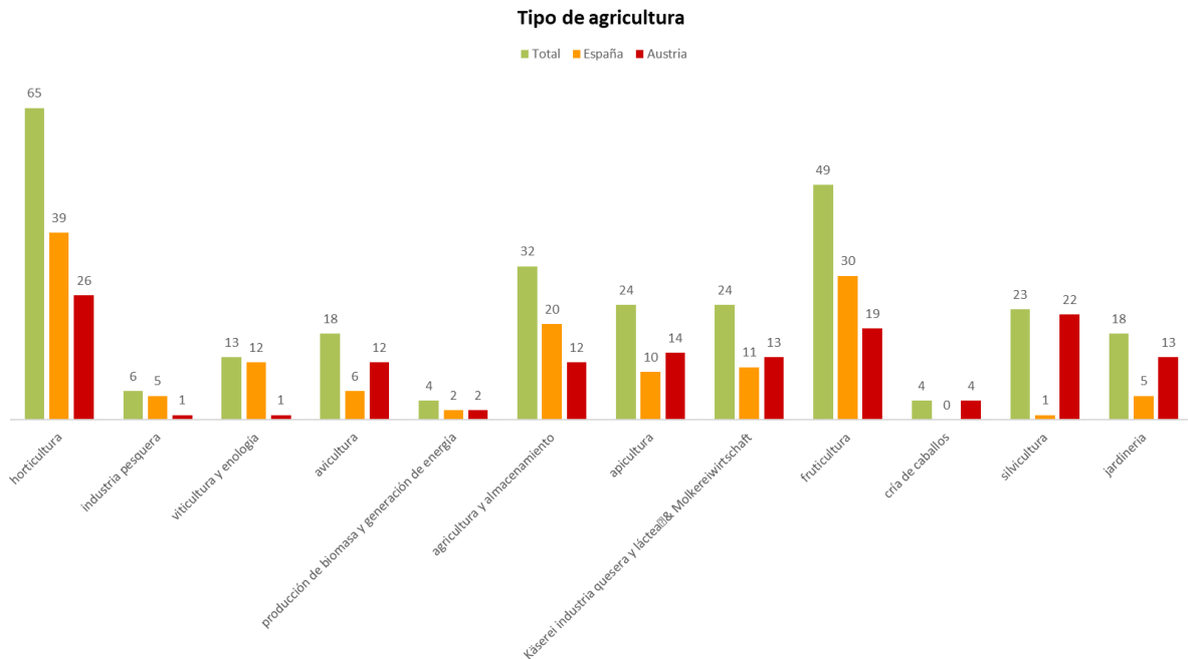
66 participantes eligieron el método de la venta directa, 42 participantes recurren a intermediarios y 47 participantes utilizan tanto la venta directa como la de intermediarios. Además, 47 participantes no utilizan ninguno de los dos métodos.

Canales de venta de los encuestados



Tipo de agricultura

Se preguntó a los participantes sobre el tipo de agricultura en la que participan y pudieron seleccionar múltiples opciones de una lista proporcionada. El siguiente gráfico proporciona un resumen de las respuestas de los participantes.



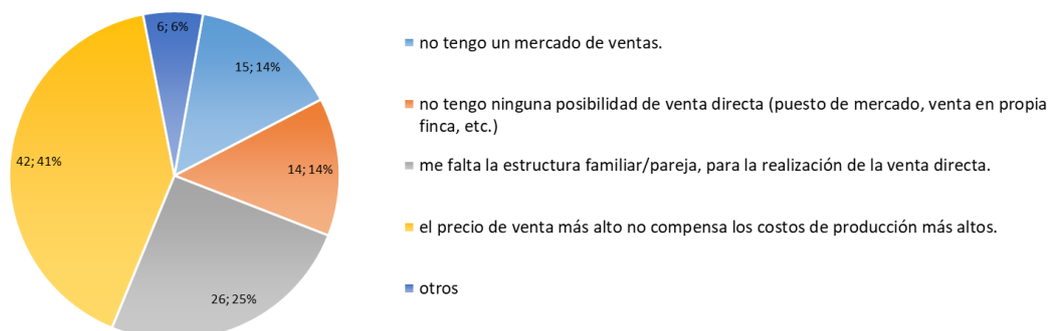
Perfil nacional de los resultados del análisis de necesidades en Austria

La encuesta identificó varios obstáculos a los que se enfrentan los agricultores austriacos a la hora de plantearse la transición a la agricultura ecológica.

Barreras relacionadas con la viabilidad económica en Austria

Las principales barreras económicas para la transición a la agricultura ecológica en Austria son los costes de producción más elevados, que no se cubren con los precios más altos de los productos ecológicos, según citan 42 encuestados. Otro obstáculo importante es la falta de un socio comercial directo, que afecta a 26 encuestados. Además, algunas personas mencionaron las dificultades para obtener la certificación ecológica y la falta de acceso a semillas ecológicas.

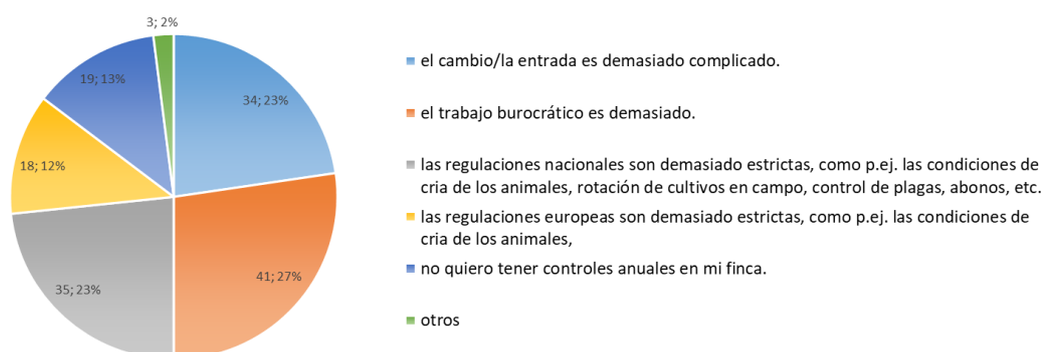
Barreras en relación con la seguridad de los medios de subsistencia en Austria



Obstáculos debidos a la normativa y los requisitos legales en Austria

Las cargas burocráticas son un problema importante, y 41 encuestados indican que la carga de trabajo administrativo es demasiado grande. Algunos encuestados también señalaron la inflexibilidad del proceso de certificación y los frecuentes cambios en los requisitos legales.

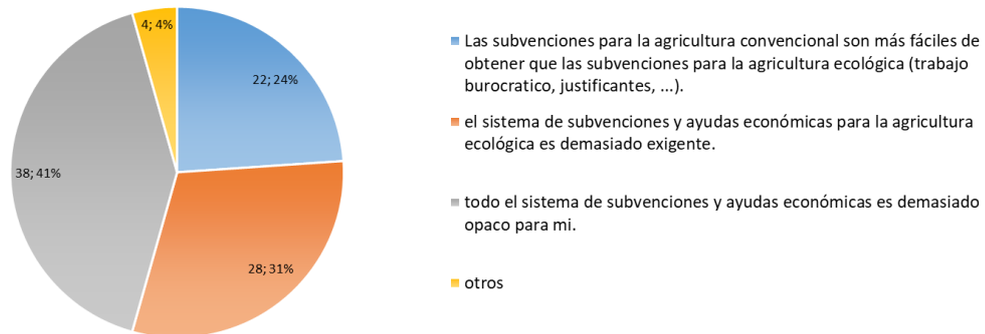
Obstáculos debidos a la normativa legal en Austria



Subvenciones y sistema de ayudas en Austria

El complicado y exigente proceso de obtención de subvenciones para la agricultura ecológica fue un obstáculo importante, ya que 28 encuestados mencionaron estos problemas. Además, 38 encuestados señalaron que el sistema de subvenciones es demasiado poco claro y difícil de entender. Otros comentarios incluyen la falta de transparencia en la asignación de subvenciones y los retrasos en la recepción de la ayuda financiera.

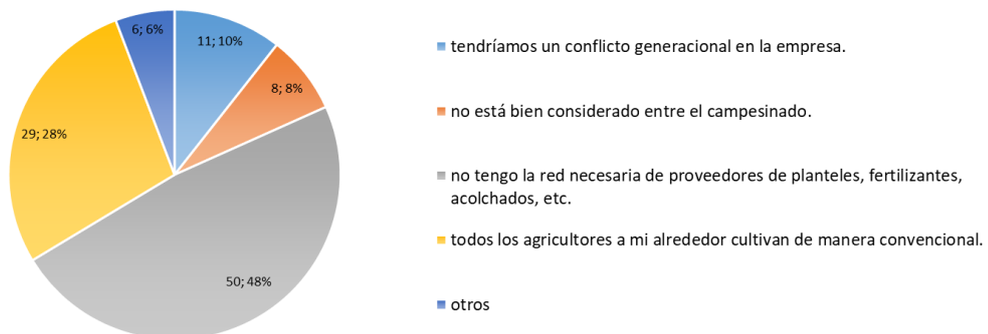
Subvenciones en Austria



Factores culturales

La barrera cultural más importante fue la ausencia de redes de proveedores, señalada por 50 encuestados. Además, 29 encuestados señalaron que todos los agricultores vecinos practican la agricultura convencional, lo que dificulta la transición. Además, algunos participantes mencionaron la presión social y el escepticismo de sus comunidades agrícolas locales.

Factores culturales en Austria



Conocimientos en agricultura ecológica

La falta de conocimientos sobre los métodos de la agricultura ecológica es un obstáculo importante, como señalan 49 encuestados. Además, 38 encuestados consideran que su educación agrícola no cubre adecuadamente la agricultura ecológica. Otros comentarios incluyen la necesidad de mejores programas de formación e información más accesible sobre las prácticas de la agricultura ecológica.

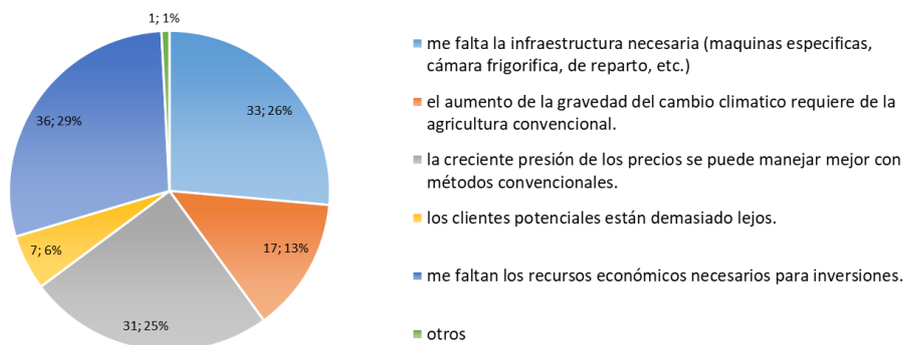
Conocimientos sobre agricultura ecológica en Austria



Otros factores medioambientales relevantes

La falta de infraestructuras necesarias para la agricultura ecológica fue citada por 33 encuestados, mientras que 36 mencionaron la insuficiencia de recursos financieros para las inversiones necesarias. Además, algunos encuestados expresaron su preocupación por la viabilidad a largo plazo de la agricultura ecológica frente al cambio climático y las presiones del mercado.

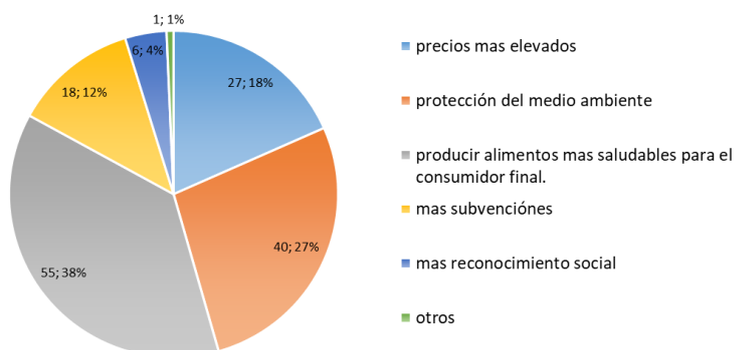
Otros factores medioambientales relevantes en Austria



Motivación para la agricultura ecológica certificada

Las principales motivaciones para pasarse a la agricultura ecológica en Austria fueron la producción de alimentos más sanos, citada por 55 encuestados, y la protección del medio ambiente, señalada por 40 encuestados. El aumento de los precios de los productos ecológicos fue también una motivación para 27 encuestados. Otras motivaciones son el deseo de mejorar las prácticas de bienestar animal y los beneficios para la salud personal.

Motivación para la agricultura ecológica certificada en Austria

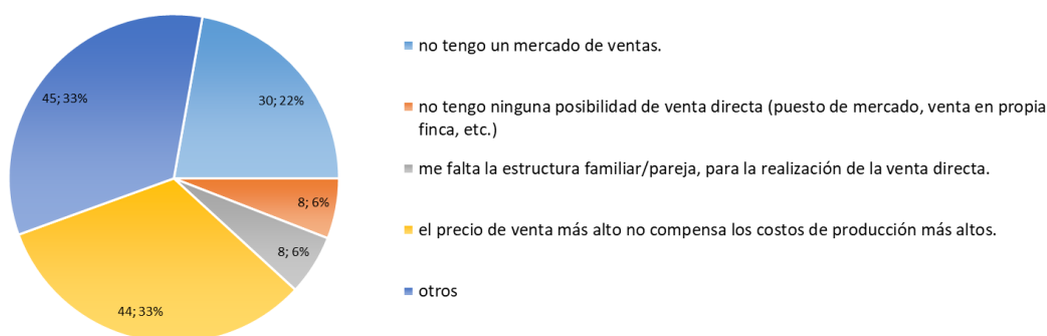


Perfil nacional de los resultados del análisis de necesidades en España

Barreras relacionadas con la viabilidad económica en España

En España, el obstáculo económico más importante es que el precio más elevado de los productos ecológicos no cubre los costes de producción, como señalan 44 encuestados. Otra cuestión clave es la falta de mercado para los productos ecológicos, que afecta a 30 encuestados. Algunos también mencionaron dificultades para acceder a insumos ecológicos y retos para conseguir la certificación. Además, algunos agricultores expresaron su preocupación por los limitados canales de venta disponibles para los productos ecológicos.

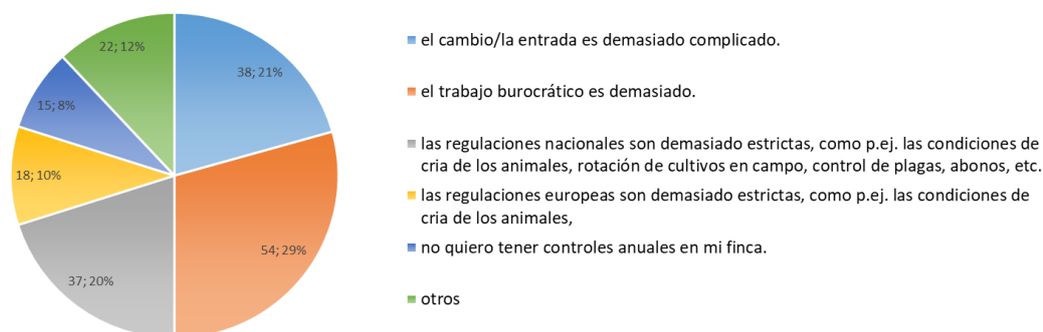
Barreras en relación con la seguridad de los medios de subsistencia en España



Obstáculos debidos a la normativa y los requisitos legales en España

Las cargas burocráticas fueron una de las principales preocupaciones, ya que 54 encuestados indicaron que la carga de trabajo administrativo es demasiado grande. Además, 38 encuestados consideraron que el proceso de transición era demasiado complicado. Otros comentaron la falta de flexibilidad de los procesos de certificación y los frecuentes cambios de normativa.

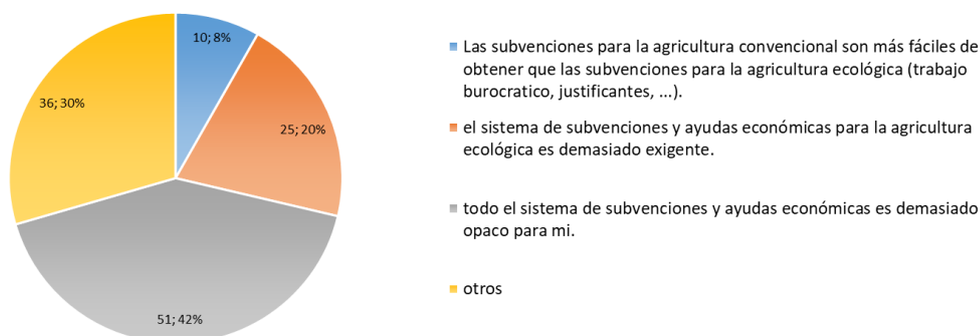
Obstáculos debidos a la normativa legal en España



Subvenciones y sistema de ayudas en España

La complejidad y las elevadas exigencias del sistema de subvenciones a la agricultura ecológica son obstáculos importantes, como señalan 25 encuestados. Además, el sistema de subvenciones es demasiado poco claro y confuso, como señalaron 51 encuestados. Otros comentarios mencionan los retrasos en la recepción de las subvenciones y la falta de apoyo financiero adecuado para los agricultores ecológicos. Uno de los encuestados señaló la necesidad de más apoyo gubernamental para cubrir los costes de la transición a la agricultura ecológica.

Subvenciones en España



Factores culturales

La barrera cultural más importante fue la ausencia de redes de proveedores, señalada por 43 encuestados. Además, 35 encuestados españoles señalaron que todos los agricultores vecinos practican la agricultura convencional, lo que dificulta la transición. Algunos participantes mencionaron la falta de apoyo social y la resistencia de las comunidades agrícolas locales. También se mencionó la insuficiente promoción de los productos ecológicos, lo que limita la demanda del mercado.

Factores culturales en España



Conocimientos en agricultura ecológica

La falta de conocimientos sobre los métodos de la agricultura ecológica era un obstáculo importante, como indicaron 34 encuestados. Además, 31 encuestados consideran que su educación agrícola no cubre adecuadamente la agricultura ecológica. Otros comentarios incluyen la necesidad de un mejor acceso a la información y más oportunidades de formación en agricultura ecológica. Un agricultor señaló la necesidad de una formación más específica y accesible sobre técnicas de agricultura ecológica.

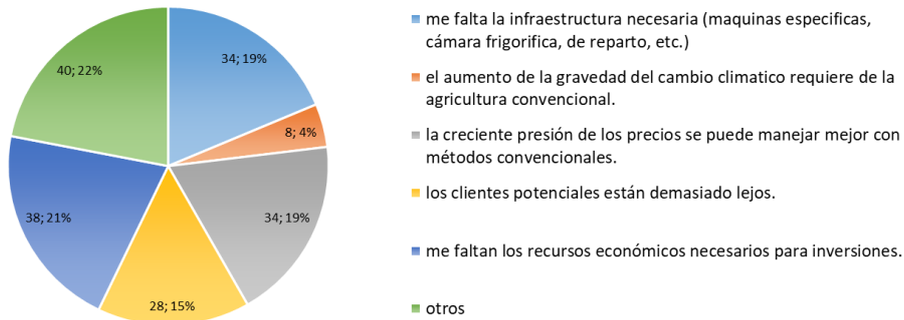
Conocimientos sobre agricultura ecológica en España



Otros factores medioambientales relevantes

La falta de infraestructuras necesarias para la agricultura ecológica fue citada por 34 encuestados, mientras que 38 mencionaron la insuficiencia de recursos financieros para las inversiones necesarias. Además, algunos encuestados expresaron su preocupación por el impacto del cambio climático en las prácticas de la agricultura ecológica. Entre las preocupaciones específicas se incluye la viabilidad a largo plazo de la agricultura ecológica frente a las cambiantes condiciones medioambientales.

Otros factores medioambientales relevantes en España



Motivación para la agricultura ecológica certificada

Las principales motivaciones para pasarse a la agricultura ecológica en España fueron la producción de alimentos más sanos, citada por 66 encuestados, y la protección del medio ambiente, señalada por 71 encuestados. Los precios más altos de los productos ecológicos también fueron una motivación para 26 encuestados. Otras motivaciones fueron los beneficios para la salud personal y la mejora de las prácticas de bienestar animal. Además, algunos agricultores hicieron hincapié en la necesidad de una mayor promoción y educación sobre los beneficios de la agricultura ecológica para aumentar la demanda de los consumidores.

Motivación para la agricultura ecológica certificada en España

