## Down to Earth Informe Temático Año 2



Down to Earth



Fundación

Juana de Vega





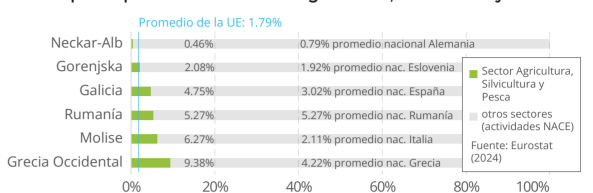


### La resiliencia rural depende del relevo generacional y de la incorporación de nuevos actores

Las consecuencias del cambio climático representan un desafío común y creciente en toda Europa. Sin embargo, las regiones rurales afectadas por la despoblación y el abandono de tierras son particularmente vulnerables a sus efectos.

Con comunidades rurales que ven envejecer y disminuir su población, y un sector agrícola de tamaño relativamente limitado, la retención de población y la promoción de la instalación de nuevos habitantes resultan medidas esenciales para fomentar el desarrollo rural y evitar un mayor abandono de tierras. Promover prácticas ambientalmente sostenibles en la agricultura y la gestión del territorio es fundamental para mitigar la degradación ambiental y mejorar la prevención de riesgos.

Valor añadido bruto a precios básicos por región (año 2021) – participación del sector de Agricultura, Silvicultura y Pesca



En este sentido, reconociendo tanto el **papel crucial que pueden desempeñar las nuevas generaciones** en el desarrollo de áreas rurales resilientes como la importancia de las medidas de sostenibilidad, la Unión Europea ha implementado una serie de estrategias para abordar los desafíos climáticos y el relevo generacional. Entre ellas, la Política Agraria Común (PAC) para el período 2023-2027 incluye iniciativas clave, en particular a través del Objetivo Específico 7, que se centra en **"atraer y mantener a los jóvenes agricultores y nuevos agricultores y facilitar el desarrollo empresarial sostenible en las zonas rurales".** Estos instrumentos, junto con otros a nivel nacional y regional, han sido analizados y contrastados con nuestro estudio en las regiones rurales de Down to Earth en Grecia, Rumanía, Italia, España, Eslovenia y Alemania.

#### Barreras a las que se enfrentan los jóvenes agricultores

Los jóvenes agricultores y los nuevos actores que se incorporan al sector pueden desempeñar un papel crucial en la transición ecológica y digital necesaria para abordar los desafíos derivados del cambio climático, contribuyendo a la construcción de zonas rurales más resilientes. Sin embargo, los jóvenes se enfrentan a diversos factores que dificultan tanto su instalación como su permanencia en el sector agrícola.

# Tamaño y concentración de las explotaciones



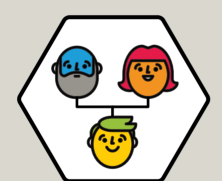
La producción se concentra cada vez más en un menor número de explotaciones de mayor tamaño, lo que conlleva mayores costos iniciales de instalación.

## Infraestructura inadecuada



La falta de infraestructuras rurales adecuadas y de acceso a servicios públicos.

# Relevo generacional en las explotaciones familiares



Dado que la agricultura sigue siendo predominantemente una actividad familiar, la falta de relevo generacional puede llevar al abandono de tierras.

Acceso a financiación



Las dificultades para acceder a crédito y financiación dificultan que los jóvenes inviertan en agricultura.

Niveles de formación



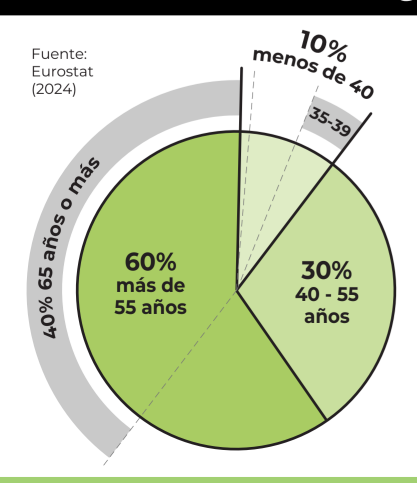
Existen carencias en formación y en habilidades técnicas necesarias para gestionar explotaciones modernas y sostenibles.

Acceso limitado a tecnologías avanzadas

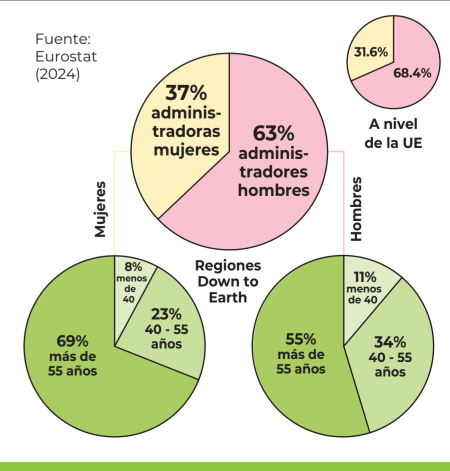


Las tecnologías avanzadas permiten la innovación en el sector y mejoran la productividad y la competitividad.

### Nuestro análisis: demografía del sector agrícola en las regiones Down to Earth



Nuestro análisis de las comunidades rurales en las regiones Down to Earth (2020) ha revelado que la mayoría de los administradores de explotaciones agrícolas tienen 55 años o más, con aprox. un 40% de ellos por encima de los 65 años. En contraste, los gerentes menores de 40 representan casi un 10% del total, y un 40% de ellos tiene entre 35 y 39 años. Estas tendencias son aún más pronunciadas entre las mujeres administradoras de explotaciones agrícolas: el 69% de ellas tienen más de 55 años, y solo un 8% es menor de 40 años. Las mujeres representan aprox. el 37% de todos los gerentes de explotaciones en las regiones Down to Earth, una proporción significativamente mayor que la media de la UE en el mismo año. Estos patrones demográficos subrayan la necesidad de abordar el relevo generacional para garantizar la sostenibilidad de las comunidades rurales.



Galician Agency for Rural Development (ES)
Juana de Vega Foundation (ES)
Municipality of Campobasso (IT)
National Meteorological Administration (RO)
Regionalverband Neckar-Alb (DE)

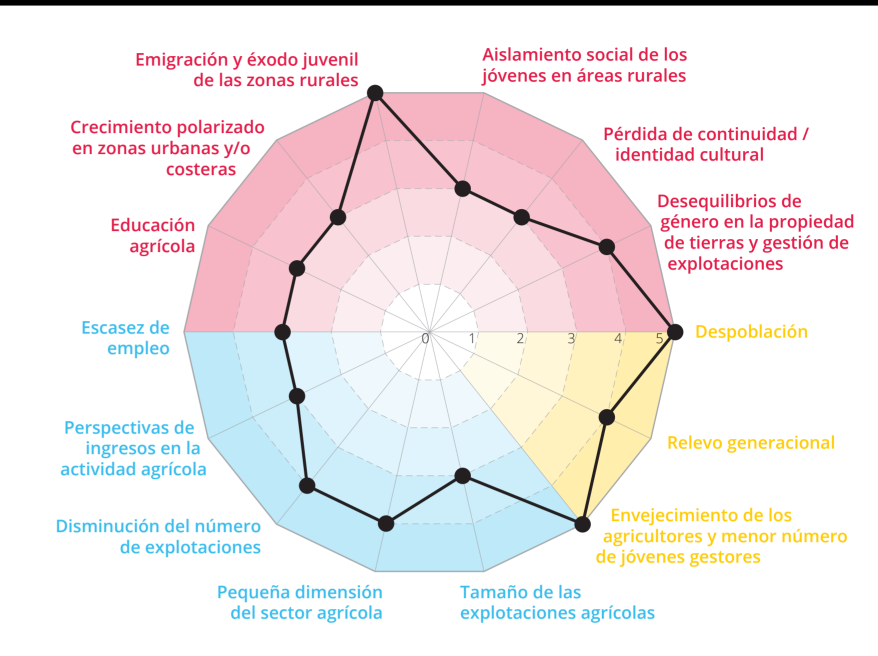
University of Patras (GR) ISOCARP Institute (NL) BSC Business Support Centre L.t.d.,Kranj (SI)

### Nuestro análisis: principales barreras para los jóvenes agricultores en las regiones Down to Earth

Identificar las barreras que dificultan la incorporación y permanencia de las nuevas generaciones en la agricultura es un paso clave para abordar y promover el relevo generacional. A pesar de las diferencias estructurales en las condiciones socioeconómicas, el tamaño y las características geográficas de las regiones Down to Earth, se han identificado **barreras comunes** entre ellas.

El gráfico de radar muestra algunas de las barreras más comunes identificadas por nuestras regiones asociadas, siguiendo factores económicos, demográficos y socioculturales.

- FACTORES ECONÓMICOS
- FACTORES DEMOGRÁFICOS
- FACTORES SOCIO-CULTURALES
- INTENSIDAD DE OBSERVACIÓN
- 1 CANTIDADES DE REGIONES



#### Recomendaciones y propuestas de mejora

Tras identificar los desafíos comunes a los que se enfrentan los jóvenes agricultores en el sector agrícola europeo, proponemos una serie de recomendaciones que consideran la necesidad de **soluciones tanto transversales como específicas según cada contexto.** Garantizar la sostenibilidad a largo plazo y el relevo generacional en el sector requiere **herramientas integradas a nivel local, regional y nacional que aborden de manera holística factores financieros,** educativos, infraestructurales y sociales.

- Facilitar el acceso a la tierra a largo plazo y desarrollar políticas que prevengan la concentración de tierras para que la agricultura sea un campo de trabajo más accesible para los jóvenes. Además, las asociaciones públicoprivadas pueden ser una herramienta valiosa para revitalizar tierras abandonadas.
- **Programas de apoyo financiero,** como préstamos a bajo interés y subvenciones, que ayuden a mitigar los altos costos iniciales de instalación y modernización de explotaciones.
- Formación continua y programas de mentoría para que los jóvenes agricultores adquieran los conocimientos necesarios para gestionar explotaciones rurales modernas, resilientes y competitivas. Las redes locales de cooperación (y asesoramiento) también pueden facilitar el intercambio de conocimientos.
- Promoción de la equidad de género y la inclusión social a través de programas específicos para que la agricultura sea un sector más diverso y acogedor.
- Inversiones en infraestructuras y servicios rurales para fomentar el desarrollo del sector y evitar el aislamiento de las comunidades rurales. Fortalecer los vínculos con las zonas urbanas también puede generar impactos positivos en los patrones de consumo y, en consecuencia, en las economías locales.
- Fomento de la agricultura multifuncional y **modelos innovadores** para diversificar ingresos y fortalecer la resiliencia de nuevos agricultores. Los **programas de espacios test agrarios** pueden ser una herramienta eficaz para proporcionar experiencia práctica a futuros agricultores y facilitar su éxito a largo plazo.
- Uso de tecnologías agrícolas avanzadas, que no solo pueden mejorar la eficiencia de las explotaciones, sino también fomentar la innovación y reducir el impacto ambiental.
- Fortalecimiento del papel de las autoridades locales para desarrollar instrumentos efectivos y específicos para cada contexto, atendiendo a las necesidades locales.

