Down to Earth Reporte Temático Año I









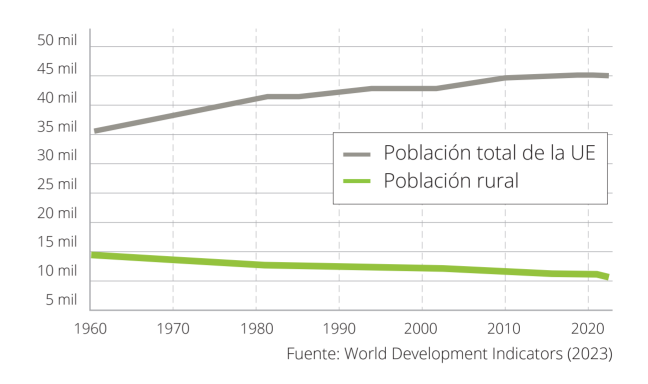






Despoblación, cambio climático y desarrollo rural

Si bien la población general de la Unión Europea sigue creciendo, surge una tendencia contraria en las zonas rurales, donde la población disminuye constantemente. En las regiones rurales de España, Italia, Grecia, Rumanía, Eslovenia y Alemania, los desafíos comunes del **envejecimiento de la población**, **la emigración y la despoblación** son evidentes. A pesar de las variaciones en el tamaño y las condiciones socioeconómicas de estas regiones, las preocupaciones demográficas compartidas desempeñan un papel importante en la configuración del carácter de estas áreas, impactando particularmente en sectores económicos clave como la agricultura, el turismo, los servicios y la industria.



Reconociendo estos desafíos, la Unión Europea ha implementado varias políticas y estrategias, incluida la **Política Agrícola Común** (PAC) y el **Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural** (FEADER), así como la **Política de Cohesión**. Además, el **Pacto Verde de la UE**, junto con la Visión a Largo Plazo para las Zonas Rurales, se esfuerza por apoyar el desarrollo rural sostenible, con el objetivo de mejorarlograr comunidades rurales más fuertes, conectadas, resilientes y prósperas dentro de la UE.

Riesgos ambientales relacionados con la despoblación y el envejecimiento de la población en las zonas rurales

Una población cada vez menor y más envejecida en las zonas rurales también influye en la **capacidad de mitigar los riesgos ambientales** asociados con el cambio climático. Las tierras agrícolas abandonadas o infrautilizadas son más susceptibles a la degradación ambiental, la erosión del suelo y la reducción de la biodiversidad. Además, la disminución de la población podría resultar en una menor participación de la comunidad en los esfuerzos de conservación ambiental, lo que **obstaculizaría la implementación de prácticas sostenibles**.



Resultados de nuestro análisis: temas principales y su priorización regional percibida e ideal

Cuando se cruza con los impactos de la crisis climática, la despoblación en las zonas rurales plantea desafíos y oportunidades únicas.

Basándose en las experiencias de los socios regionales de Down to Earth relacionadas con la despoblación y los impactos de la crisis climática, nuestro análisis proporciona una visión general integral de la dinámica, examinando las fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas a las que se enfrentan estas regiones en re- lación con cuatro temas principales.



ECONOMIC AND PLACE-BASED DEVELOPMENT

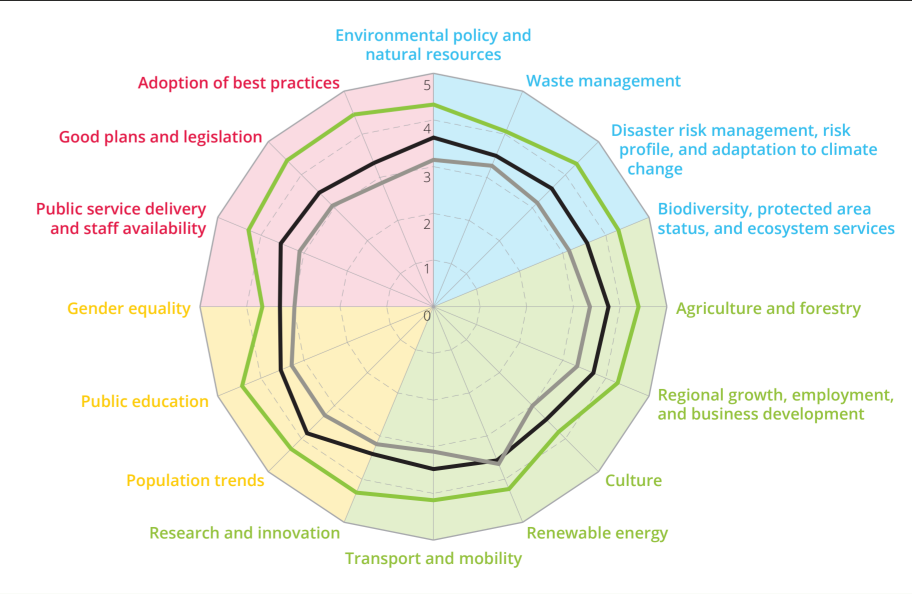
SOCIAL AND DEMOGRAPHIC ISSUES

GOVERNANCE

INTENSITY OF OBSERVATION

PERCEIVED PRIORITISATION

IDEAL PRIORITISATION





Interreg Europe



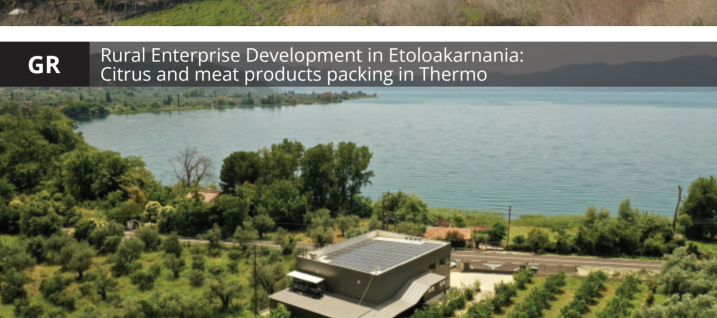
Down to Earth

Socios del proyecto

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)

Seis buenas prácticas identificadas













Recomendaciones

Existen desafíos comunes en toda Europa en relación con los riesgos ambientales relacionados con la despoblación y el envejecimiento de la población en las zonas rurales. Esto significa que también puede haber soluciones comunes.

- Formular **políticas integrales** que aborden los desafíos multifacéticos de las zonas rurales mediante un enfoque multinivel, abordando en particular:
 - · las causas específicas que influyen en la despoblación y los factores que contribuyen a la resiliencia de diversas regiones rurales,
 - las **desventajas competitivas** a las que se enfrentan las zonas rurales.
- Apoyar **el desarrollo de habilidades** y los mecanismos de intercambio de conocimientos para empoderar a las poblaciones rurales y mejorar su capacidad para **adaptarse a coyunturas económicas en evolución**.
- Abordar los **vínculos urbano-rurales** para promover un desarrollo equilibrado y evitar que se descuiden las interdependencias críticas.
- · Armonizar las diferentes normativas locales y regionales para crear un **entorno propicio para el desarrollo rural** y promover la adaptación al cambio climático.
- Evitar centrarse exclusivamente en los sectores primarios y considerar un enfoque holístico que abarque la **diversidad y la multifuncionalidad del campo**, contribuyendo a la resiliencia regional.

