



## El equipo de la Cátedra publica el primer Research Brief del Proyecto ZCIANEXT

17/11/2025

investigación ZCIANEXT

En el marco del proyecto **ZCIANEXT: "Reto demográfico, cohesión social e integración generacional. Validación de Zonas de Contacto Intergeneracional en Andalucía y Extremadura"**, coordinado por la Cátedra

Macrosad de Estudios Intergeneracionales de la Universidad de Granada, se acaba de publicar el primer Research Brief con resultados preliminares dirigidos a administraciones públicas y entidades sociales.

Este documento inaugura una serie de entregables comprometidos dentro del proyecto, orientados a traducir la investigación en recomendaciones políticas, síntesis técnicas y evidencias útiles para la toma de decisiones en el ámbito territorial y social.

El primer Research Brief, titulado **"Ante los retos demográficos... implementar políticas públicas territoriales basadas en el análisis espacial"**, se estructura en torno a uno de los artículos ya publicados también en el marco de este proyecto: **The Demographic Challenge Analyzed Through Ageing Indices in Extremadura and Andalusia (Spain) with Cluster Mapping Tools**. La idea central del documento es la necesidad de apostar por análisis demográficos desagregados y adoptar una estrategia micro-territorializada que identifique y trate adecuadamente la enorme variabilidad del envejecimiento y la dependencia a nivel local. Presenta una primera aproximación a los desafíos demográficos actuales y propone claves para diseñar políticas públicas con base en el análisis espacial y en la identificación de zonas de contacto intergeneracional.

RETO DEMOGRÁFICO, COHESIÓN SOCIAL E INTEGRACIÓN GENERACIONAL. VALIDACIÓN DE ZONAS DE CONTACTO INTERGENERACIONAL EN ANDALUCÍA Y EXTREMADURA (ZCIANEXT)

RESEARCH-TO-POLICY BRIEF – Nº1 – NOVIEMBRE 2025

ANTE LOS RETOS DEMOGRÁFICOS...  
IMPLEMENTAR POLÍTICAS PÚBLICAS TERRITORIALES BASADAS EN  
EL ANÁLISIS ESPACIAL

Este Research Brief nº1 está disponible en **esta entrada** de Digibug, el repositorio institucional de la Universidad de Granada.

Proyecto PID2022-138907OB-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

