

Servicios, desarrollo económico y revitalización demográfica en La Campana de Oropesa y Cuatro Villas (Toledo)

Services, economic development and demographic revitalisation in La Campana de Oropesa y Cuatro Villas (Toledo)

Daniel Casas-Casas

danicc1986@usal.es  0000-0002-9921-1566

Departamento de Geografía, Facultad de Geografía e Historia. Calle Cervantes s/n. 37002 Salamanca, España.

INFO ARTÍCULO

Recibido: 15-02-2025
Revisado: 04-03-2025
Aceptado: 04-04-2025

PALABRAS CLAVE

Dotación de servicios
Despoblación
Envejecimiento
Occidente toledano
Castilla-La Mancha

KEYWORDS

Service provision
Depopulation
Demographic ageing
Western Toledo
Castilla-La Mancha

RESUMEN

La Campana de Oropesa y Cuatro Villas, en el sector occidental de la provincia de Toledo, enfrenta un severo declive demográfico, influido por la falta de servicios esenciales y oportunidades económicas. Este estudio analiza la relación entre la dotación de servicios y las dinámicas poblacionales mediante un enfoque multifactorial que incluye análisis sociodemográficos, económicos, resultados de entrevistas cualitativas y proyecciones futuras. La prospección inicial ha permitido identificar vacíos críticos en servicios, conectividad y políticas locales, proporcionando una base sólida para evaluar el impacto de estos factores en el envejecimiento y la despoblación. Los hallazgos subrayan que mejorar la distribución de servicios y fomentar un desarrollo económico diversificado son claves para mitigar el éxodo rural y atraer nuevos habitantes. Este enfoque refuerza la necesidad de políticas públicas estratégicas para revitalizar la comarca y frenar las tendencias regresivas.

ABSTRACT

La Campana de Oropesa y Cuatro Villas, in the western sector of the province of Toledo, faces a severe demographic decline, influenced by the lack of essential services and economic opportunities. This study analyses the relationship between the provision of services and population dynamics through a multifactorial approach that includes socio-demographic and economic analyses, qualitative interview results and future projections. The initial survey has identified critical gaps in services, connectivity and local policies, providing a solid basis for assessing the impact of these factors on ageing and depopulation. The findings underline that improving the distribution of services and fostering diversified economic development are key to mitigating rural exodus and attracting new inhabitants. This approach reinforces the need for strategic public policies to revitalise the region and halt regressive trends.



1. INTRODUCCIÓN

Los cambios demográficos acontecidos en España en las últimas décadas han engendrado nuevos procesos y dinámicas, con una marcada concentración de población en la capital nacional y en las áreas costeras en detrimento del interior rural (Molinero, 2019; Hortelano & Martín, 2022). Este fenómeno ha acarreado transformaciones relevantes para el entorno rural, manifestándose en cambios espaciales, funcionales y socioeconómicos.

Tradicionalmente, el concepto de medio rural se ha definido por características como una baja densidad de población, el papel relevante de la actividad agraria, una estrecha vinculación entre los habitantes y su entorno natural, así como relaciones sociales intensas que fomentan un sentido de arraigo territorial (Sancho & Reinoso, 2012). No obstante, en poco más de dos décadas, el ámbito de lo rural ha evolucionado de ser percibido como rudimentario o atrasado a ser asociado a un entorno con una mejor calidad de vida.

Actualmente, Castilla-La Mancha comparte con Castilla y León y Extremadura las posiciones más reducidas en densidad de población, con un promedio regional de apenas 25,79 hab./km². Sin embargo, esta tendencia no se ha distribuido de manera uniforme, ya que las capitales de provincia y cabeceras comarcales han experimentado un ligero crecimiento gracias a su ubicación estratégica y a una mayor diversificación económica (Camarero, 2013; Herranz & García, 2021; Monteagudo, 2010). A pesar de ello, una gran cantidad de municipios en la región, incluidos aquellos en la comarca de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas, exhiben datos más preocupantes con una densidad inferior a 12,5 hab./km² (Junta de Castilla-La Mancha, 2021).

La insuficiente dotación y distribución desigual de servicios esenciales (salud, educación, transporte, conectividad digital y comercio) en la comarca de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas contribuye significativamente al declive demográfico de la zona, al incentivar la emigración de población activa y jóvenes en edad reproductiva hacia zonas urbanas mejor dotadas (Martínez, 2008). Asimismo, se plantea como hipótesis que una redistribución equitativa y mejora en la accesibilidad a estos servicios, combinada con políticas de desarrollo económico diversificado, puede mitigar la despoblación y revertir las tendencias regresivas al atraer y retener población (Carchano & Carrasco, 2019).

El objetivo de este estudio es evaluar la influencia de la dotación y accesibilidad de servicios esenciales en la dinámica demográfica de la comarca. Además, busca identificar la relación entre estos factores y la despoblación, proponiendo estrategias integrales que fomenten el desarrollo económico, la cohesión territorial y el asentamiento de población en la zona. Para evaluar en qué medida la prestación de servicios contribuye a mitigar o revertir las tendencias demográficas negativas de la comarca, se ha llevado a cabo un análisis de los principales indicadores demográficos y económicos actuales.

Con este propósito, se han revisado fuentes secundarias, como censos y padrones municipales, que aportan datos esenciales para caracterizar el declive demográfico que afecta a esta área. Al mismo tiempo, se ha identificado la oferta de servicios con carácter social en cada uno de los municipios y, posteriormente, se ha realizado un estudio de la incidencia de los equipamientos en la población. Para complementar el análisis cuantitativo y explorar las percepciones y necesidades locales, se ha llevado a cabo una entrevista semiestructurada a una muestra representativa de residentes, líderes comunitarios y expertos locales. Esta metodología ha permitido identificar los principales desafíos asociados a la despoblación, evaluar el acceso a servicios esenciales y proponer estrategias viables para atenuar esta problemática (Gómez, 2022).

Los hallazgos del análisis multifactorial realizado subrayan que la centralización de servicios en pocos municipios exacerba las disparidades territoriales, incentivando la migración hacia zonas más dotadas. En consecuencia, la revitalización de la comarca requiere la implementación de políticas integrales que mejoren la accesibilidad a servicios, promuevan un desarrollo económico diversificado y fortalezcan la conectividad digital. Además, las entrevistas cualitativas enfatizan la importancia de estrategias locales y la colaboración público-privada como pilares fundamentales para fomentar el asentamiento poblacional y mitigar los efectos del envejecimiento y la despoblación.



2. METODOLOGÍA

La metodología empleada en esta investigación sigue un enfoque multifactorial que integra análisis cuantitativos y cualitativos con el objetivo de explorar las dinámicas demográficas en la comarca de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas. Este estudio se enmarca dentro de la línea de investigación emergente del siglo XXI, centrada en el análisis de territorios afectados por la pérdida de población (Hortelano, 2023; Marra & Grimaldi, 2024; Ragosta *et al.*, 2024).

El declive demográfico en amplias zonas rurales del interior de España, así como en otros países europeos como Francia e Italia, se ha manifestado desde mediados del siglo XX debido al éxodo de residentes hacia centros industriales y zonas urbanas. En las últimas décadas, este fenómeno se ha intensificado, dando lugar a lo que se conoce como la «segunda ola de la despoblación» (Martínez-Navarro *et al.*, 2022), afectando significativamente a las provincias del interior de España.

2.1. Fuentes y trabajo de campo

Para proporcionar directrices que contribuyan a revertir la tendencia de involución demográfica en la comarca, se ha llevado a cabo un exhaustivo análisis de datos, recurriendo a diversas fuentes oficiales y metodologías de recolección de información.

2.1.1. Fuentes de datos

Se han utilizado fuentes cuantitativas provenientes de organismos oficiales, entre las cuales destacan:

- Instituto Nacional de Estadística (INE): Datos demográficos y socioeconómicos esenciales procedentes de censos y cifras de población, movimientos de población, estructura de la población, estadísticas socioeconómicas y estadísticas de movilidad y distribución demográfica.
- Portal Estadístico de Castilla-La Mancha: Fichas municipales con información sobre el contexto medioambiental, demográfico, sociocultural, económico, comercial y laboral.
- Bases de datos oficiales: Encuesta de Infraestructuras y Equipamientos Locales del Ministerio de Política Territorial y Memoria Democrática. Estas permiten identificar tendencias y patrones en indicadores clave, proporcionando un diagnóstico preciso de la situación de la comarca.
- Legislación vigente: Se han analizado documentos normativos como la *Ley 2/2021, de 7 de mayo, de Medidas Económicas, Sociales y Tributarias frente a la Despoblación y para el Desarrollo del Medio Rural en Castilla-La Mancha*, así como la *Estrategia Regional frente a la Despoblación en Castilla-La Mancha 2021-2031*.

220

El uso de estas fuentes ha permitido contrastar hipótesis relacionadas con el impacto del acceso a servicios básicos y la actividad económica en las dinámicas demográficas.

2.1.2. Trabajo de campo y recolección de datos cualitativos

Desde una perspectiva cualitativa, se han realizado entrevistas semiestructuradas a partir de una muestra representativa de 420 residentes, distribuidos en los 21 municipios de la comarca.

Entre los participantes se incluyen:

- Jóvenes
- Adultos
- Ancianos



- Líderes comunitarios (Grupo de Desarrollo Rural y representantes municipales)
- Expertos locales (representantes de asociaciones y empresarios)

El objetivo de estas entrevistas ha sido profundizar en la comprensión de los principales desafíos vinculados a la despoblación y el acceso a servicios esenciales.

La elección de una muestra de 420 residentes para representar a la población total de 22.234 habitantes de la comarca de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas se basa en criterios estadísticos que garantizan la fiabilidad y representatividad de los resultados. Con un nivel de confianza del 95 % y un margen de error del 5 %, el tamaño de muestra calculado asegura que las opiniones y percepciones recogidas reflejen con precisión la diversidad de puntos de vista presentes en la población. Así pues, para la obtención de resultados de una población finita como es el caso, ($N = 22.234$ habitantes), se ha utilizado la siguiente fórmula:

$$n = \frac{N \cdot Z^2 \cdot p \cdot q}{e^2 \cdot (N - 1) + Z^2 \cdot p \cdot q}$$

Donde:

- n : Tamaño de la muestra
- N : Tamaño total de la población (22.234)
- Z : Valor correspondiente al nivel de confianza (1.96 para un nivel de confianza del 95 %)
- p : Proporción esperada de éxito (0,5, el valor más conservador cuando no se conoce la proporción real)
- q : Proporción esperada de fracaso ($1-p = 0.5$)
- e : Margen de error aceptable (5 % = 0,05)

Esta metodología cualitativa permite contrastar las hipótesis cuantitativas con la percepción subjetiva de los habitantes, enriqueciendo el análisis y favoreciendo el desarrollo de propuestas más integrales. Las entrevistas se han centrado en cinco ejes temáticos fundamentales para las comarcas con problemáticas similares:

- Acceso a servicios básicos (salud, educación y transporte)
- Oportunidades laborales y económicas
- Percepción sobre el turismo y la agricultura
- Conectividad digital
- Propuestas para frenar la despoblación

2.1.3. Representación y análisis de datos

Para facilitar la interpretación de los resultados, se han empleado diversas técnicas de visualización y análisis de datos, entre ellas:

- Gráficos de correlación: Representan las relaciones entre la dotación de servicios esenciales y los indicadores demográficos.
- Mapas temáticos: Permiten visualizar la distribución geográfica de servicios e infraestructuras.
- Gráficos de barras y de dispersión: Comparan la dotación de servicios en municipios con crecimiento o declive poblacional.



Para el tratamiento de los datos y su representación gráfica, se han empleado las siguientes herramientas:

- Microsoft Excel 2019: Utilizado para la gestión y análisis estadístico de los datos cuantitativos de los municipios.
- QGIS 3.34.9-Prizren: Software de información geográfica utilizado para la elaboración de mapas temáticos que representan la distribución territorial de servicios e infraestructuras.

2.1.4. *Modelo econométrico aplicado*

Con el fin de evaluar el impacto de diferentes factores sobre la dinámica demográfica en la comarca se ha utilizado un modelo de regresión múltiple cuya ecuación es:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_n X_n + \varepsilon$$

Donde:

- Y es la tasa de despoblación (variable dependiente).
- X_1, X_2, \dots, X_n son las variables independientes.
- β_0 es la constante del modelo.
- β_n son los coeficientes de regresión.
- ε es el término de error.

Este permite identificar y cuantificar la influencia relativa de diversas variables sobre la tasa de despoblación, siendo esta la variable dependiente en este modelo, calculada mediante la variación porcentual de la población en el periodo de estudio, a partir de los datos censales y padrones municipales a través de la fórmula:

$$\text{Tasa de despoblación (\%)} = \left(\frac{P_t - P_0}{P_0} \right) \times 100$$

Donde:

- P_0 : Población en el año inicial del período de estudio (2001).
- P_t : Población en el año final del período de estudio (2023).
- El resultado se multiplica por 100 para expresarlo en porcentaje (%).

Por otro lado, las variables independientes consideradas en el modelo incluyen factores clave en la evolución demográfica de la comarca (tabla 1). La selección de las mismas responde a una combinación de factores teóricos, empíricos y estadísticos que evidencian su relevancia en el análisis de la despoblación en la comarca. Todas ellas han sido validadas mediante pruebas de regresión y correlación, asegurando su influencia significativa en la variable dependiente (tasa de despoblación). Esta selección permite un enfoque integral que considera tanto aspectos económicos como infraestructurales y sociales, proporcionando un marco analítico sólido para la formulación de estrategias de revitalización del territorio.

**Tabla 1.** Relación de variables independientes consideradas en la investigación.

Variable independiente	Medición	Valor mínimo	Valor máximo	Número de observaciones	Tipo de variable
Acceso a servicios sanitarios	Número de centros de salud por municipio	0.0	5.0	21	Cuantitativa
Acceso a servicios educativos	Número de colegios/ institutos por municipio	0.0	4.0	21	Cuantitativa
Acceso a servicios comerciales y culturales	Número de establecimientos comerciales/culturales	0.0	12.0	21	Cuantitativa
Oportunidades laborales	Número de trabajadores por sector económico	50.0	3000.0	21	Cuantitativa
Nivel de desempleo	Tasa de desempleo (%)	2.5	30.2	21	Cuantitativa
Inversión en desarrollo rural	Inversión en euros per cápita (€)	10.000.0	500.000.0	21	Cuantitativa
Infraestructura de transporte	Cantidad de rutas de transporte público	0.0	10.0	21	Cuantitativa
Conectividad digital	Porcentaje de cobertura de internet (>30 Mbps)	10.0	95.0	21	Cuantitativa

Fuente: elaboración propia a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística (INE), Portal Estadístico de Castilla-La Mancha, Ayuntamientos y trabajo de campo. La selección de variables se basa en criterios teóricos y empíricos validados mediante pruebas de regresión y correlación.

Para verificar la fiabilidad del modelo de regresión y garantizar su validez estadística, se han aplicado las siguientes pruebas estadísticas:

- 223
- Prueba de significancia global: Utilizada para evaluar si el modelo en su conjunto es concluyente, determinando si al menos una de las variables independientes influye de manera significativa en la variable dependiente.
 - Prueba de significancia individual: Aplicada para determinar la relevancia estadística de cada coeficiente de regresión y evaluar el impacto individual de cada variable independiente sobre la tasa de despoblación.
 - Intervalos de confianza: Analizados con el fin de evaluar la precisión de los coeficientes de regresión. (Los coeficientes más robustos corresponden a las variables de oportunidades laborales y acceso a servicios básicos, ya que sus intervalos de confianza son más estrechos y no cruzan el valor cero, lo que refuerza su influencia estadísticamente).
 - Análisis de la correlación: Se calcularon coeficientes de correlación para medir la relación entre las variables independientes y la tasa de despoblación.

Estas pruebas aseguran que el modelo de regresión utilizado es estadísticamente válido y fiable para analizar el fenómeno de la despoblación en la comarca, proporcionando información clave para la formulación de estrategias de desarrollo territorial. Además proporcionan una comprensión clara de los patrones demográficos, evidenciando la relación entre la desigualdad en el acceso a servicios y la estabilidad o deterioro poblacional.



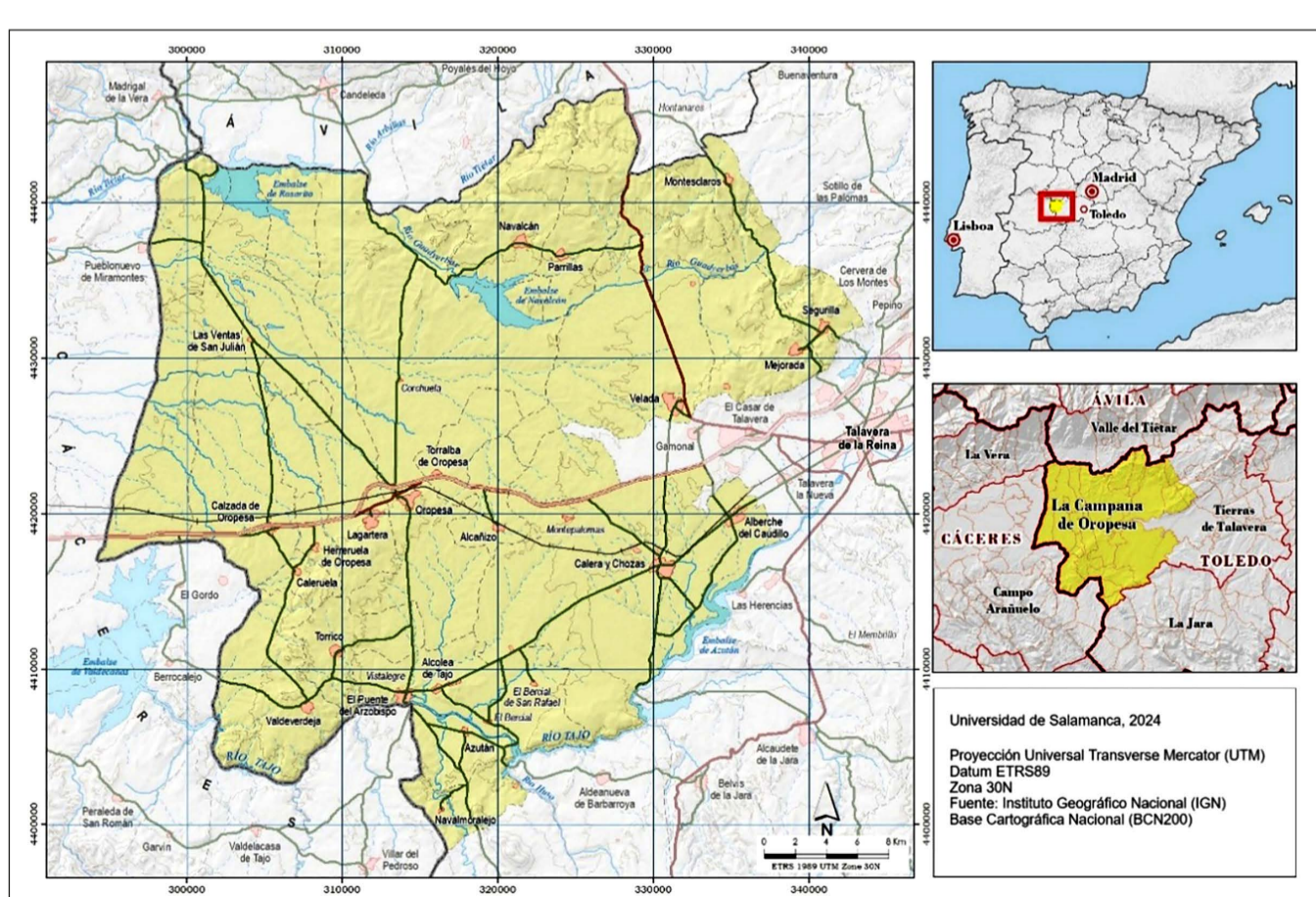
2.2. La Campana de Oropesa y Cuatro Villas, una comarca del occidente toledano

La comarca de La Campana de Oropesa y las Cuatro Villas conserva una herencia cultural propia de Castilla la Vieja, con Oropesa como su principal centro funcional, a pesar de que Calera y Chozas es la localidad más poblada. Este territorio constituye un conjunto uniforme en cuanto a paisajes, cultivos, hábitats y costumbres. Tras su reconquista entre 1083 y 1085 por las milicias concejiles de Ávila, la comarca pasó a integrarse en la vasta Comunidad de Villa y Tierra de Ávila, dentro del denominado Sexmo de Oropesa. Fue entonces repoblada por campesinos abulenses, cuyos descendientes conforman la población actual. Debido a este legado histórico, la cultura y las tradiciones de La Campana de Oropesa guardan una mayor relación con Castilla la Vieja, en particular con la provincia de Ávila y la comarca de La Vera de Gredos, que con Castilla la Nueva. De hecho, hasta 1833, la mayor parte del territorio perteneció administrativamente a la provincia de Ávila, año en el que fue segregado de Castilla la Vieja y adscrito a la provincia de Toledo.

La actual comarca de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas, se localiza en el occidente de la provincia de Toledo, limitando al norte con Ávila (Comunidad Autónoma de Castilla y León), a la que le separa el río Tiétar; al sur y al suroeste, con Extremadura (provincia de Cáceres) y, a continuación, con la comarca de La Jara (mapa 1). La base territorial comarcal está formada por 21 municipios (a los que hay que añadir 2 entidades menores: Alberche y El Bercial), que albergan 22.082 habitantes a comienzos del año 2023 en una superficie de 1.324,22 km².

Este territorio posee una altitud media de 434 metros sobre el nivel del mar y se caracteriza por una diversidad de unidades de relieve que alterna zonas de piedemonte en su sector septentrional con extensas llanuras, salpicadas de monte bajo, que descienden hacia el sur hasta alcanzar las fértiles vegas del río Tajo. Esta área se encuentra influenciada por un clima mediterráneo templado, con una temperatura media anual de 13 - 14 ° C y precipitaciones inferiores a los 600 mm anuales. De acuerdo con la clasificación climática de Köppen, la zona presenta un clima subtropical con veranos secos y calurosos (Csa) en la mitad norte, mientras que en el extremo sur predomina un clima estepario frío (Bsk). Además, la proximidad a la Sierra de Gredos, al norte, y a La Jara toledana, al sur, enriquece significativamente la biodiversidad del territorio, que se caracteriza por múltiples unidades de paisaje.

En el ámbito socioeconómico, la comarca se distingue por su marcada vocación hacia las actividades agrícolas y ganaderas. La agricultura se centra en los cultivos de regadío en las fértiles vegas del Tajo, mientras que las zonas del centro comarcal están ocupadas principalmente por cultivos de secano. La ganadería, por su parte, incluye explotaciones extensivas de ganado ovino y vacuno, orientadas sobre todo a la producción láctea, complementadas por la cría de porcino y avicultura en régimen intensivo. También, la industria desempeña un papel considerable en los municipios bajo la influencia de Talavera de la Reina, tales como Calera y Chozas, Velada y Oropesa, consolidándose como un motor económico relevante para estas localidades. Paralelamente, el turismo constituye una fuente crucial de ingresos complementarios, destacándose las localidades de Oropesa, Lagartera, Navalcarnero y El Puente del Arzobispo. Estas poblaciones atraen visitantes gracias a su valioso patrimonio cultural y la riqueza de sus tradiciones artesanales que constituyen polos de interés para el desarrollo turístico de la comarca.



Mapa 1. Localización de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas. Fuente: Instituto Geográfico Nacional (IGN). Base Cartográfica Nacional (BCN200). 2024. Elaboración propia.



3. RESULTADOS

3.1. Declive demográfico

La disminución de la población en la comarca durante las dos primeras décadas del siglo XXI (tabla 2) puede atribuirse a múltiples factores. Por un lado, se encuentra el exigente modo de vida, las limitaciones en la accesibilidad en algunos municipios y las carencias en la provisión de servicios esenciales. De manera específica, la escasez de oportunidades laborales destaca como un factor determinante en la migración de la población activa fuera de la zona.

Por otro lado, la influencia de Madrid como principal polo de desarrollo industrial y de servicios se manifiesta en un marcado flujo migratorio hacia la capital, actuando como un criterio decisivo en la despoblación de la comarca. Este fenómeno se ve intensificado por la concentración de oportunidades laborales y el mayor dinamismo económico que ofrece la ciudad. La migración de la población activa en busca de mejores perspectivas económicas y laborales genera, por lo tanto, un círculo vicioso que acentúa la despoblación en las zonas rurales circundantes.

Tabla 2. Evolución y variación porcentual de la población (2001-2023).

Ámbitos administrativos	Extensión (Km ²)	2001	2006	2011	2016	2023	Variación (%)
Alcañizo	13,51	324	336	327	281	283	-12,65
Alcolea de Tajo	61,49	772	843	904	835	839	8,68
Azután	21,61	342	305	298	289	292	-14,62
Calera y Chozas	219,53	3.709	4.157	4.690	4.633	4.754	28,17
Caleruela	9,42	296	295	283	225	202	-31,76
Calzada de Oropesa (La)	142,22	592	574	570	541	498	-15,88
Herrreruela de Oropesa	10,54	422	445	467	365	317	-24,88
Lagartera	81,02	1.813	1.556	1.564	1.468	1.306	-27,96
Mejorada	46,00	1.156	1.323	1.337	1.268	1.374	18,86
Montesclaros	21,00	439	406	448	426	381	-13,21
Navalcán	59,73	2.231	2.238	2.405	2.137	1.861	-16,58
Navalmoral de la Mata	22,00	70	63	67	70	50	-28,57
Oropesa	336,56	2.691	2.860	2.917	2.744	2.600	-3,38
Parrillas	51,03	414	410	418	365	352	-14,98
Puente del Arzobispo (El)	0,98	1.536	1.431	1.466	1.296	1.171	-23,76
Segurilla	22,00	1.001	1.132	1.314	1.317	1.384	38,26
Torralba de Oropesa	23,45	264	298	275	215	192	-27,27
Torrico (El)	34,00	881	831	892	781	701	-20,43
Valdeverdeja	67,00	777	740	723	613	559	-28,06
Velada	144,60	2.399	2.436	2.869	2.890	2.889	20,43
Ventas de San Julián (Las)	6,53	234	233	228	235	229	-2,14
TOTAL COMARCA	1.394,22	22.363	22.912	24.462	22.994	22.234	-0,58
TOLEDO PROVINCIA	15.369,00	536.131	615.618	707.242	688.672	728.496	35,88

Fuente: elaboración propia a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística (INE), censos de población y padrones de habitantes.



En el periodo comprendido entre 2001 y 2023, La Campana de Oropesa y Cuatro Villas experimentó una pérdida demográfica del - 0,58 %, afectando a 16 de los 21 municipios que conforman esta comarca. Aunque la mayoría de estos municipios registraron una disminución de empadronados, se observan excepciones en Alcolea de Tajo, Calera y Chozas, Mejorada, Velada y Segurilla, donde se ha constatado un incremento en la población a lo largo de los años del presente siglo.

En Alcolea de Tajo, el crecimiento demográfico se atribuye a la expansión del regadío y los cultivos leñosos desde el inicio del siglo XXI, y este desarrollo agrícola ha generado una demanda de mano de obra en el sector (Casas, 2025). Con una población actual de 839 habitantes, Alcolea de Tajo ha experimentado un aumento del 8,68 % desde el inicio del siglo, con una notable presencia de población inmigrante ocupada en tareas vinculadas con el sector agropecuario.

En el caso de Calera y Chozas y su entidad menor Alberche, la proximidad a Talavera de la Reina, segunda ciudad más poblada de la provincia de Toledo y un destacado centro funcional en el centro-oeste, ha impulsado el desarrollo industrial y agroalimentario en el municipio. Esta cercanía ha facilitado la deslocalización industrial hacia estas localidades, ofreciendo suelo asequible para la instalación de empresas. Además, actúan como núcleos dormitorio para la ciudad de Talavera de la Reina que contribuye a la atracción de nuevos vecinos. Caso similar ha ocurrido en municipios como Mejorada, Velada y Segurilla que también se han consolidado como núcleos dormitorio bajo la órbita de Talavera de la Reina, registrando incrementos demográficos del 18,68 %, 20,43 % y 38,26 %, respectivamente.

En contraste, los 16 municipios restantes de la comarca han enfrentado una continua regresión demográfica, alcanzando niveles críticos de descenso poblacional, como el - 28,06 % en Valdeverdeja y el - 27,27 % de Torralba de Oropesa. Estas pérdidas se han mantenido desde inicios de siglo debido a la falta de oportunidades laborales en el sector agrícola y la consiguiente contracción de infraestructuras y servicios básicos. La crisis económica de 2008 y sanitaria (COVID-19) de 2020 han exacerbado la situación, contribuyendo al abandono de estos núcleos rurales.

3.2. Dinámica natural

226

La disminución demográfica en la comarca ha influido de manera notable en la dinámica biológica de la población, reflejándose en las tasas de natalidad (7,04 %) y de mortalidad (14,03 %) y, por consiguiente, en el índice de crecimiento natural negativo (- 0,73 %). La emigración de la población joven en edad reproductiva, en particular de mujeres en edad fértil, ha resultado en una disminución de los nacimientos (Salvador, 2016). Por otro lado, la población envejecida que permanece en los municipios ha incrementado la tasa de mortalidad, a pesar de los avances en salud, calidad de vida y aumento de la esperanza de vida (tabla 3).

La situación demográfica en la comarca ha alcanzado niveles críticos, aproximándose a una condición de desvitalidad o nula vitalidad natural, según la terminología propuesta por García (1997). Esta situación refleja la severidad de los régimen demográficos desfavorables en la mayoría de los municipios, con excepciones en Segurilla y Velada. En casos extremos, como Navalmoralejo y Las Ventas de San Julián, se observa un régimen demográfico clasificado como «muy regresivo o de muerte», evidenciando la gravedad de la situación demográfica en estos territorios.

La tasa de natalidad muestra una correlación positiva significativa con la tasa de crecimiento poblacional (0,87), lo que evidencia su rol crucial en la sostenibilidad demográfica de la comarca. Este resultado reafirma la necesidad de diseñar políticas que incentiven el aumento de nacimientos y reduzcan las barreras al asentamiento de población joven y familias en edad reproductiva. Por el contrario, la correlación negativa observada entre la tasa de mortalidad y el crecimiento poblacional (-0,64) indica que la elevada mortalidad contribuye de manera elocuente al estancamiento y retroceso demográfico, un fenómeno que podría estar exacerbado por el envejecimiento de la población y la falta de servicios sanitarios adecuados en ciertas localidades. Aunque la correlación positiva entre la natalidad y la población, así como la correlación negativa entre la natalidad y la mortalidad, son relaciones esperadas dentro de la dinámica demográfica, la inclusión gráfica del análisis de la regresión permite visualizar cuantitativamente su impacto en la evolución poblacional de la comarca (figura 1).



Además, esta responde a la necesidad de evidenciar de manera objetiva el peso relativo de estos factores en la configuración del crecimiento natural y en la estructuración de tendencias demográficas locales.

Tabla 3. Movimiento natural de la población (2001-2023).

Ámbitos administrativos	Nacimientos	Tasa de natalidad (%)	Defunciones	Tasa de mortalidad (%)	Índice de Crecimiento Natural (%)
Alcañizo	33	4,99	100	15,13	-1,01
Alcolea de Tajo	124	7,06	226	12,87	-0,58
Azután	30	4,27	113	16,10	-1,18
Calera y Chozas	847	9,14	1.053	11,36	-0,22
Caleruela	26	4,75	124	22,64	-1,79
Calzada de Oropesa (La)	62	5,11	225	18,56	-1,34
Herrera de Oropesa	30	3,76	184	23,04	-1,93
Lagartera	161	4,71	808	23,66	-1,89
Mejorada	249	9,02	314	11,37	-0,24
Montesclaros	33	3,65	153	16,90	-1,33
Navalcán	270	5,96	764	16,86	-1,09
Navalmoral de la Mata	5	3,76	37	27,80	-2,40
Oropesa	375	6,43	758	13,01	-0,66
Parrillas	26	3,15	183	22,15	-1,90
Puente del Arzobispo (El)	210	7,10	382	12,91	-0,58
Segurilla	260	9,99	275	10,56	-0,06
Torralba de Oropesa	26	5,17	90	17,90	-1,27
Torrico (El)	75	4,34	259	14,98	-1,06
Valdeverdeja	59	4,04	309	21,17	-1,71
Velada	550	9,50	558	9,64	-0,01
Ventas de San Julián (Las)	33	6,58	148	29,51	-2,29
TOTAL COMARCA	3.484	7,13	7.063	14,45	-0,73
TOLEDO PROVINCIA	141.892	10,32	128.169	9,32	0,10

Fuente: elaboración propia a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística (INE). Movimiento natural de la población española. Cifras a nivel provincial y su distribución municipal desde 1975.

El cambio poblacional y la tasa de crecimiento exhiben una correlación positiva alta (0,81), evidenciando que los cambios en el tamaño de la población están intrínsecamente ligados al comportamiento de las tasas de natalidad y mortalidad. En este sentido, aquellos municipios con una mayor capacidad para retener y atraer nuevos habitantes a través de servicios de calidad y oportunidades laborales, pueden observar un crecimiento más sostenido. La relación entre la población de 2023 y la tasa de natalidad (0,69) también sugiere que las localidades con mayor tamaño poblacional tienden a mantener tasas de natalidad más elevadas, lo cual podría vincularse a factores como una mejor infraestructura y accesibilidad a servicios esenciales.

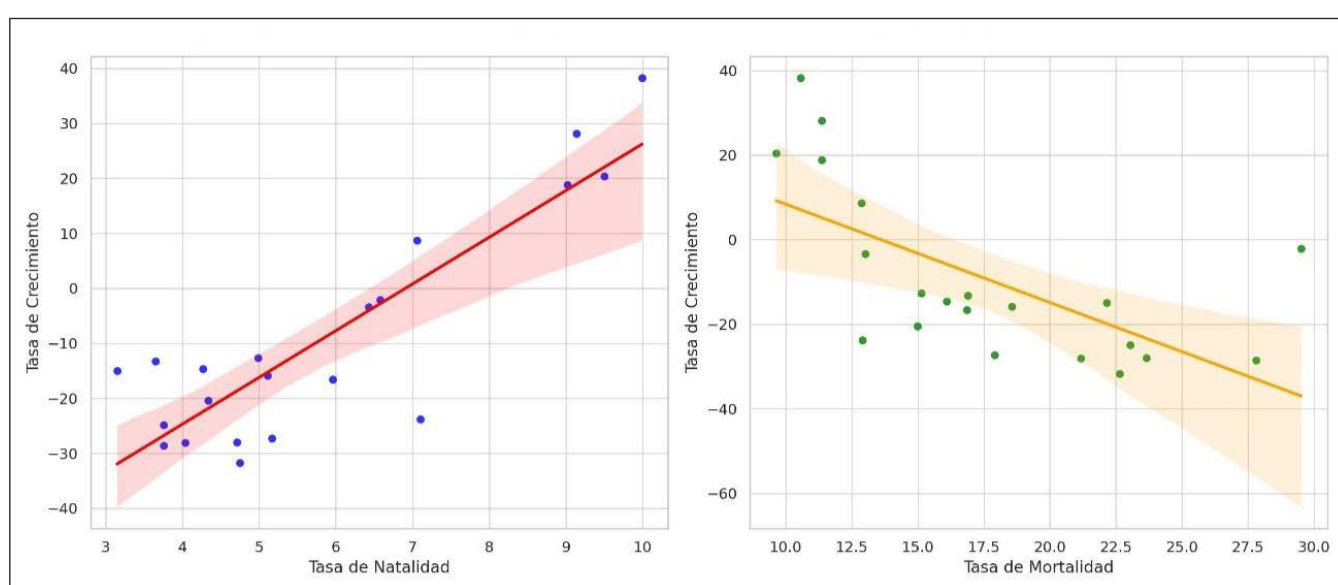


Figura 1. Análisis de la regresión. Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Movimiento natural de la población española. Elaboración propia.

3.3. La presencia extranjera: inmigrantes en el contexto local

La presencia de población inmigrante extranjera en la comarca de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas es un tanto limitada, constituyendo tan solo el 4,21 % del total de habitantes registrados en el padrón. Los municipios con mayor proporción de residentes extranjeros suelen caracterizarse por ofrecer viviendas asequibles o empleo en sectores locales como la agricultura, construcción, comercio y hostelería. En localidades con crecimiento natural negativo, como Alcolea de Tajo o Calera y Chozas, la población inmigrante contribuye decisivamente al aumento poblacional.

El perfil demográfico de la población extranjera está integrado por individuos originarios de la Unión Europea y América, en consonancia con la tendencia observada en la provincia de Toledo (tabla 4). Las nacionalidades más representativas son rumanos (432), marroquíes (95), paraguayos (47), chinos (45), colombianos (38) y peruanos (17), que en conjunto constituyen el 75,64 % del total de la población extranjera. Además, existen comunidades de otras nacionalidades, cada una con menos de 20 miembros, que colaboran a mantener un mínimo poblacional y a enriquecer la diversidad cultural de la comarca.

Tabla 4. Residentes inmigrantes extranjeros (2023).

Ámbitos administrativos	Unión Europea	Resto de Europa	África	América	Asia	Oceanía	Total
Alcañizo	9	0	4	10	0	0	23
Alcolea de Tajo	15	0	22	8	0	0	45
Azután	1	0	0	2	0	0	3
Calera y Chozas	193	1	32	32	15	0	273
Caleruela	3	0	0	10	0	0	13
Calzada de Oropesa (La)	5	0	2	3	2	0	12
Herrera de Oropesa	12	0	3	5	0	0	20
Lagartera	56	3	9	10	3	0	81
Mejorada	14	3	2	7	2	0	28
Montesclaros	3	0	0	5	0	0	8
Navalcán	42	0	2	31	8	2	85
Navalmoral de la Mata	0	1	0	0	0	0	1
Oropesa	31	2	8	48	8	0	97
Parrillas	11	0	0	16	0	0	27
Puente del Arzobispo (El)	5	0	4	12	5	0	26
Segurilla	7	1	11	16	0	0	35
Torralba de Oropesa	4	0	0	8	0	0	12
Torrico (El)	13	0	0	11	0	0	24
Valdeverdeja	15	0	2	4	0	0	21
Velada	57	4	8	9	6	0	84
Ventas de San Julián (Las)	2	0	1	0	0	0	3
TOTAL COMARCA	498	15	110	247	49	2	921
TOLEDO PROVINCIA	25.116	2.140	20.213	22.236	4.620	37	74.322

Fuente: elaboración propia a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística (INE). Padrón de habitantes, 1 de enero de 2023.



3.4. Estructura por sexo y edad

El declive demográfico en la comarca no solo se refleja en la dinámica natural de la población, sino que también se manifiesta en la estructura demográfica por sexo y edad. La característica distintiva de la comarca es la desestructuración probada por la composición irregular por sexos y el desequilibrio en los grupos de edad, que está integrada en un elevado porcentaje por adultos y ancianos. La emigración de mujeres ha contribuido a un incremento en la tasa de masculinidad, pasando de un 100,67 % en 2001 a un 102,59 % en 2023, lo que indica un déficit de mujeres en la comarca en concordancia con la tendencia provincial.

Asimismo, la pirámide de población muestra el desequilibrio en la distribución por sexos y las irregularidades en las cohortes de edad. La pirámide demográfica de 2023 evidencia un acentuado proceso de envejecimiento en la comarca, con una concentración de los mayores porcentajes de población en los segmentos superiores de la pirámide (figura 2).

La comarca de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas se enfrenta a un reto demográfico caracterizado por una elevada tasa de vejez, que alcanza el 27,38 % de la población mayor de 65 años, en contraste con el 18,40 % registrado como media provincial (Carretero, 2021). Esta situación se agrava al observar que la tasa de vejez supera el 30 % en 19 de los 21 municipios de la comarca, con casos extremos identificados en Caleruela, Montesclaros y Navalmoralejo (mapa 2). Esta tendencia no solo se observa en La Campana de Oropesa y Cuatro Villas, sino que también es característica del medio rural de la provincia de Toledo, indicando un progresivo predominio de la población mayor de 65 años en los registros municipales de habitantes.

Este fenómeno demográfico plantea retos sociales y económicos cruciales. Desde una perspectiva social, implica la necesidad de proporcionar asistencia y apoyo a la población envejecida, incluyendo servicios de atención a la dependencia. Y, desde el ámbito económico, representa una presión sobre los recursos disponibles para la prestación de servicios públicos y asistenciales. Sin embargo, esta situación también puede ser vista como una oportunidad para el desarrollo del medio rural. La creciente demanda de servicios relacionados con el cuidado de mayores podría generar nuevas oportunidades de empleo (*Silver economy*), en especial para jóvenes y mujeres. Esto podría facilitar el desarrollo de habilidades laborales en un contexto donde la oferta de empleo para el sector femenino es, por lo general, más limitada.

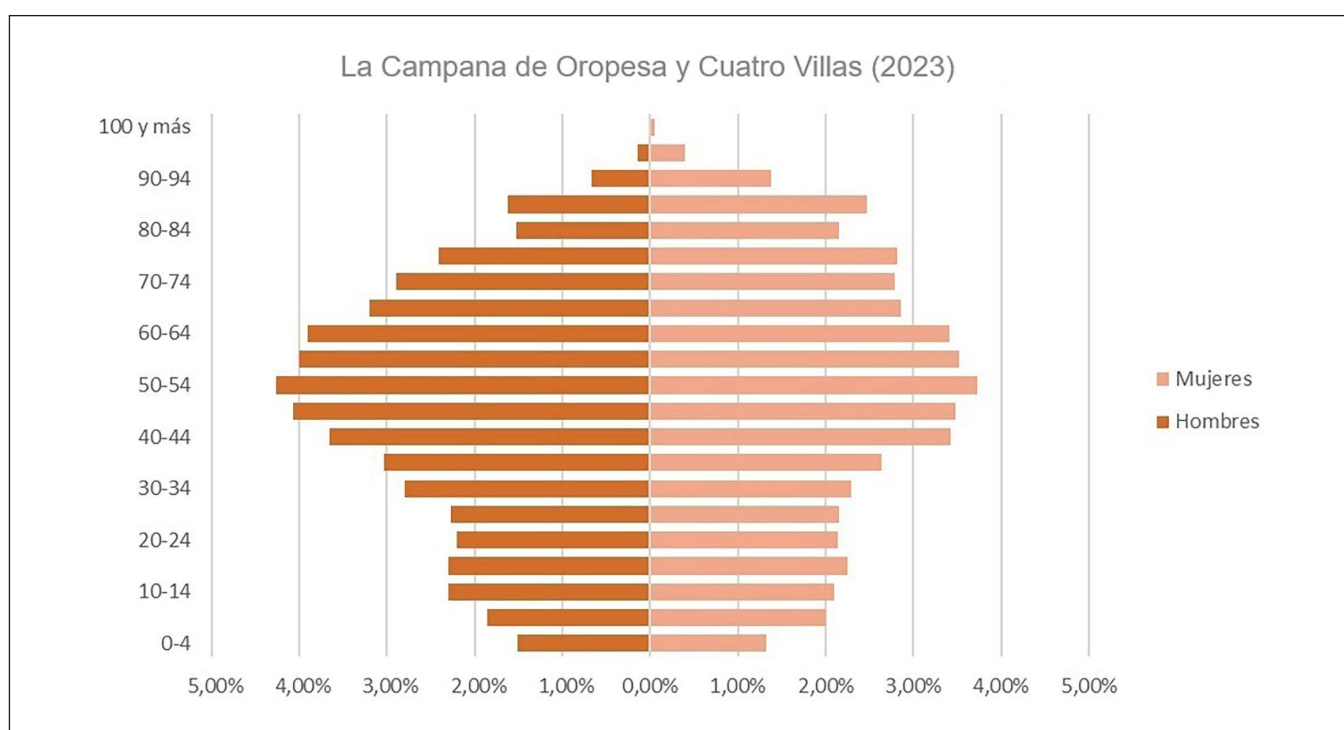
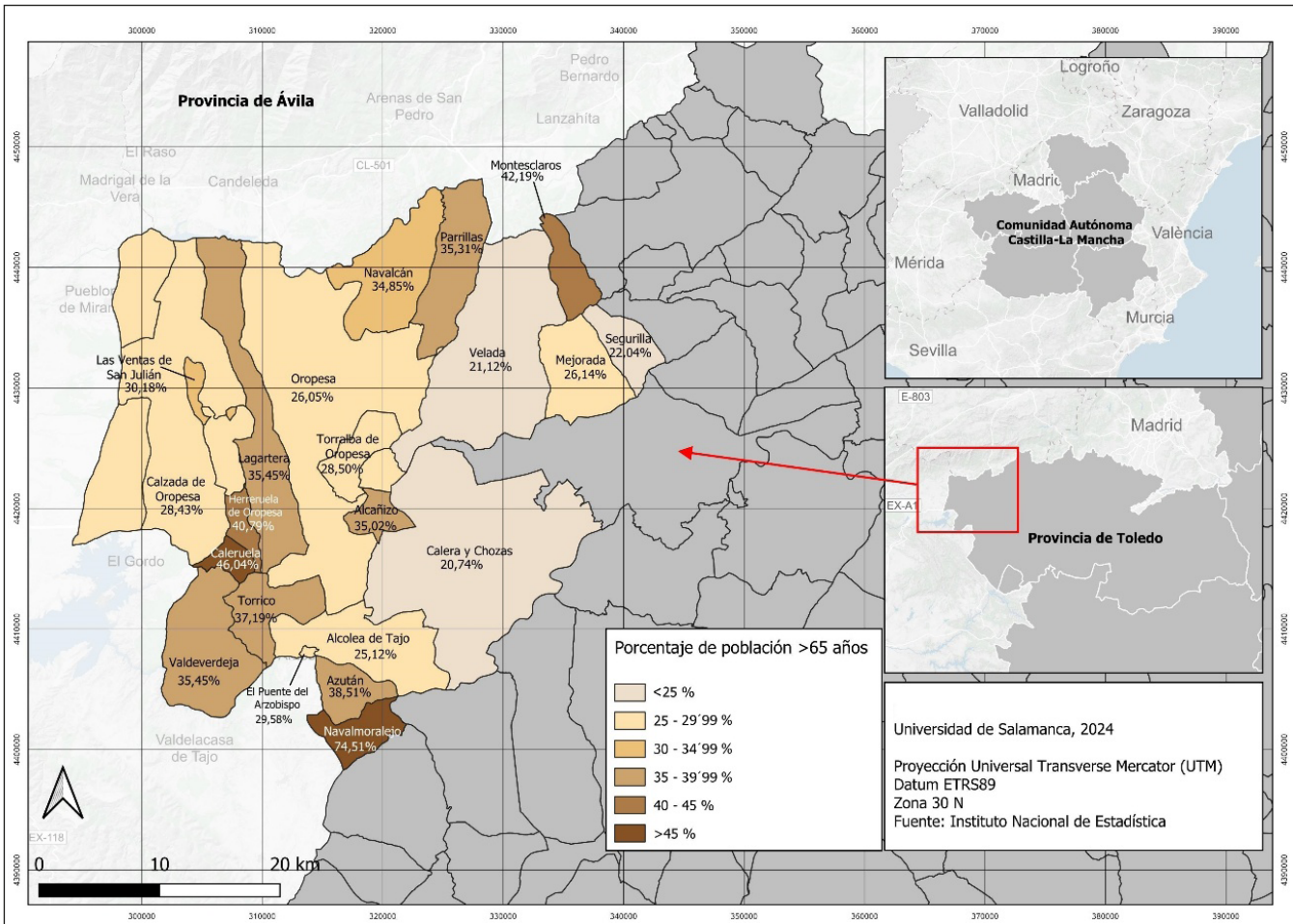


Figura 2. Pirámide de población, 2023. Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Padrón de habitantes, 1 de enero de 2023. Elaboración propia.



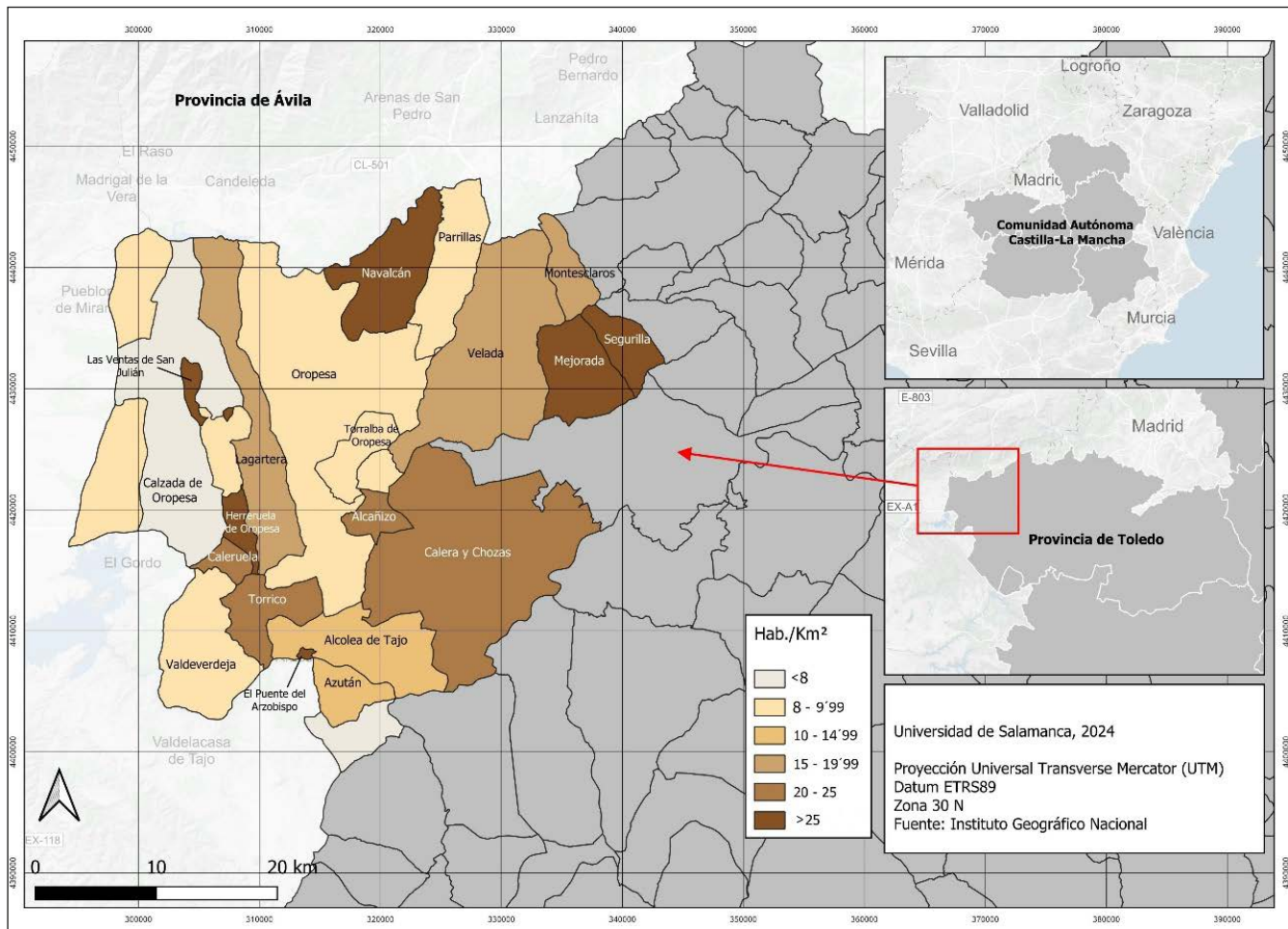
230

Mapa 2. Envejecimiento de la población, 2023. Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Padrón de habitantes, 1 de enero de 2023. Elaboración propia.

3.5. Vaciamiento poblacional

Una de las consecuencias de los movimientos migratorios se refleja en la escasa ocupación territorial, manifestándose de manera dramática en la reducida densidad de población, que roza los límites de la desertificación demográfica y conduce a la desaparición de entidades de población. En algunos casos, la baja densidad demográfica ha alcanzado niveles críticos, situándose al borde del vaciamiento total, como se observa en Parrillas, Calzada de Oropesa y Navalmoralejo, convirtiéndolos en verdaderos «desiertos demográficos» con densidades inferiores a 10 hab./km² (García, 1984). Esta realidad pone de manifiesto los retos asociados con la gestión territorial sostenible de los recursos naturales y el patrimonio cultural a escala municipal.

La despoblación se presenta como un problema latente en la comarca, tal y como lo demuestra el análisis de la densidad de población (mapa 3). Cuatro de los 21 municipios que la integran ostentan actualmente valores inferiores a 8 hab./km², umbral establecido por la Unión Europea para delimitar áreas con riesgo severo de despoblación. Cabe destacar que algunos municipios, especialmente aquellos ubicados al norte de la Autovía del Sudoeste (A-5), presentan amplias extensiones territoriales, lo que introduce un factor distorsionador en la evaluación de la densidad poblacional.



Mapa 3. Densidad de población, 2023. Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Padrón de habitantes, 1 de enero de 2023. Elaboración propia.

231

3.6. Impacto de los principales indicadores económicos en la dinámica demográfica comarcal

El análisis de los datos sobre el empleo en los sectores primario, secundario y servicios entre los años 2001 y 2023 revela tendencias estructurales claras que reflejan la transformación económica de la comarca, con implicaciones directas en el fenómeno de la despoblación (tabla 5). En términos generales, se observa un descenso de -8,61 % en el total de trabajadores en la comarca, acompañado de una elocuente reducción del empleo en el sector secundario (-39,05 %) y una leve caída en el sector primario (-0,37 %), mientras que el sector servicios (+26,04 %) ha experimentado un notable crecimiento. Estas tendencias sugieren un desplazamiento del empleo hacia el sector terciario, siguiendo un patrón de terciarización común en economías rurales (Delgado *et al.*, 2004; Martínez, 2015).

Al observar casos relevantes, destacan municipios como Oropesa (+24,11 %) y Las Ventas de San Julián (+53,16 %), que han logrado aumentar su número total de trabajadores, debido a una mayor dinamización del sector servicios y políticas locales de desarrollo económico (Casas, 2024). En contraste, municipios como Calzada de Oropesa (-38,49 %), Caleruela (-41,25 %) y Montesclaros (-24,14 %) han sufrido relevantes pérdidas de empleo en todos los sectores, lo que sugiere una falta de diversificación económica y oportunidades laborales.

La interpretación de estos resultados en relación con la despoblación pone de manifiesto que la pérdida de empleo en los sectores primario y secundario no ha sido compensada plenamente por el crecimiento del sector servicios. La reducción de oportunidades laborales en sectores tradicionalmente estables ha fomentado la emigración de la población activa hacia centros urbanos más dinámicos, como Talavera de la Reina o Madrid. Por otro lado, los municipios que han experimentado mejoras en sus indicadores suelen



coincidir con aquellos que han logrado impulsar actividades relacionadas con el turismo, el comercio o servicios especializados, lo que ha contribuido a retener población y mitigar los efectos de la despoblación.

En conclusión, la comarca enfrenta un desafío dual: revertir la pérdida de empleo en los sectores tradicionales y fortalecer el sector servicios de manera sostenible, evitando que el crecimiento se concentre únicamente en actividades estacionales (caso del turismo rural en esta zona) o de baja productividad. Las políticas públicas deben enfocarse en diversificar la economía local, fomentar la inversión en sectores emergentes y crear incentivos para fijar población joven y activa. Sin estas medidas, la despoblación continuará siendo una amenaza persistente para el desarrollo socioeconómico de la comarca.

Tabla 5. Número de trabajadores por sector económico 2001-2023.

MUNICIPIOS	NOVIEMBRE 2001				NOVIEMBRE 2023				VARIACIÓN % (2023 – 2001)			
	SECTOR PRIMARIO	SECTOR SECUNDARIO	SECTOR SERVICIOS	TOTAL TRABAJADORES	SECTOR PRIMARIO	SECTOR SECUNDARIO	SECTOR SERVICIOS	TOTAL TRABAJADORES	SECTOR PRIMARIO	SECTOR SECUNDARIO	SECTOR SERVICIOS	TOTAL TRABAJADORES
Alcañizo	25	19	24	68	29	5	26	60	16	-73,68	8,33	-11,76
Alcolea de Tajo	39	191	92	322	93	139	79	311	138,46	-27,23	-14,13	-3,42
Azután	22	11	44	77	11	8	39	58	-50	-27,27	-11,36	-24,68
Calera y Chozas	152	798	446	1.396	190	589	676	1.455	25	-26,19	51,57	4,23
Caleruela	13	48	19	80	7	14	26	47	-46,15	-70,83	36,84	-41,25
Calzada de Oropesa (La)	29	112	98	239	40	32	75	147	37,93	-71,43	-23,47	-38,49
Herreruela de Oropesa	34	39	62	135	18	21	67	106	-47,06	-46,15	8,06	-21,48
Lagartera	82	127	259	468	81	52	261	394	-1,22	-59,06	0,77	-15,81
Mejorada	28	90	77	195	13	60	110	183	-53,57	-33,33	42,86	-6,15
Montesclaros	17	12	29	58	6	14	24	44	-64,71	16,67	-17,24	-24,14
Navalcán	53	145	131	329	38	49	164	251	-28,30	-66,21	25,19	-23,71
Navalmoralejo	0	0	6	6	1	0	6	7	0	0	0	16,67
Oropesa	72	234	337	643	89	181	528	798	23,61	-22,65	56,68	24,11
Parrillas	15	24	32	71	11	7	37	55	-26,67	-70,83	15,63	-22,54
Puente del Arzobispo (El)	12	174	166	352	10	137	149	296	-16,67	-21,26	-10,24	-15,91
Segurilla	12	142	87	241	13	70	95	178	8,33	-50,70	9,20	-26,14
Torralba de Oropesa	13	24	16	53	4	16	21	41	-69,23	-33,33	31,25	-22,64
Torrico (El)	62	75	92	229	45	55	109	209	-27,42	-26,67	18,48	-8,73
Valdeverdeja	38	49	63	150	38	32	55	125	0	-34,69	-12,70	-16,67
Velada	68	485	145	698	59	218	219	496	-13,24	-55,05	51,03	-28,94
Ventas de San Julián (Las)	23	8	48	79	10	12	99	121	-56,52	50	106,25	53,16
TOTAL COMARCA	809	2.807	2.273	5.889	806	1.711	2.865	5.382	-0,37	-39,05	26,04	-8,61

Fuente: elaboración propia a partir de datos de la Oficina de Transparencia, Integridad y Participación. Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha.



La relación entre inversión y empleo presenta resultados desiguales en la comarca. Municipios como Oropesa (+ 24,11 %) y Las Ventas de San Julián (+ 53,16 %) han logrado incrementar el número de trabajadores, coincidiendo con un aumento de la inversión. Esto sugiere que una estrategia bien orientada, especialmente en el sector servicios, puede generar un impacto positivo en el empleo y, por ende, contribuir a fijar población. Por el contrario, localidades como Caleruela (- 41,25 %), Calzada de Oropesa (- 38,49 %) y Montesclaros (- 24,14 %) han registrado importantes pérdidas de empleo a pesar de haber experimentado incrementos en su inversión. Este fenómeno sugiere que la inversión, aunque necesaria, no siempre es suficiente si no va acompañada de una planificación económica alineada con las necesidades locales y un enfoque diversificado (tabla 6).

En términos de inversión, municipios como Calera y Chozas (+ 387,54 %), Caleruela (+ 418,43 %) y Navalmoralejo (+ 215,53 %) destacan por un crecimiento exponencial en recursos destinados a bienes y servicios. Sin embargo, el impacto en el empleo ha sido desigual, evidenciando que la inversión no siempre se traduce en oportunidades laborales si no está orientada a sectores con capacidad de generar empleo estable.

El sector servicios ha sido el principal receptor del crecimiento económico, absorbiendo parte del empleo perdido en los sectores primario y secundario. Sin embargo, esta dependencia plantea un riesgo si la economía local no diversifica sus fuentes de ingreso ni fortalece otros sectores estratégicos. Al mismo tiempo, la pérdida de empleo en el sector secundario, especialmente en municipios tradicionalmente dependientes de la industria o la construcción, ha impulsado la emigración de la población joven y activa hacia centros urbanos con mayores oportunidades (principalmente Talavera de la Reina y Madrid).

El fenómeno de la despoblación no puede entenderse únicamente desde la óptica de la inversión o el empleo, sino como un problema multifactorial donde influyen elementos económicos, sociales y demográficos. Si bien la inversión ha mejorado infraestructuras y servicios, su impacto ha sido limitado en los municipios que no han logrado dinamizar sectores estratégicos ni retener a su población activa (Alario & Morales, 2020). En conclusión, la comarca presenta un escenario heterogéneo donde el éxito de algunas localidades contrasta con el estancamiento de otras. Es fundamental que las políticas públicas no solo se centren en aumentar la inversión, sino también en promover la diversificación económica, fomentar la formación profesional adaptada a las necesidades locales y crear incentivos efectivos para atraer y retener población joven. Sin una estrategia integral y coordinada, la inversión corre el riesgo de convertirse en una herramienta insuficiente para revertir la despoblación y garantizar un desarrollo económico en la comarca.

Tabla 6. Inversión en bienes corrientes y servicios en Euros.

MUNICIPIOS	AÑO 2001 (€)			AÑO 2022 (€)			DIFERENCIA (€) 2022 - 2001		VARIACIÓN % 2022 - 2001	
	PRESUPUESTO	INVERSIÓN	% INVERSIÓN	PRESUPUESTO	INVERSIÓN	% INVERSIÓN	PRESUPUESTO	INVERSIÓN	PRESUPUESTO	INVERSIÓN
Alcañizo	241.539	75.160	31,12	466.888	164.069	35,14	225.349	88.909	93,30	118,29
Alcolea de Tajo	876.570	164.434	18,76	1.377.498	496.873	36,07	500.928	332.439	57,15	202,17
Azután	184.544	79.762	43,22	425.383	186.645	43,88	240.839	106.883	130,50	134,00
Calera y Chozas	2.399.783	322.465	13,44	4.589.926	1.572.144	34,25	2.190.143	1.249.679	91,26	387,54
Caleruela	231.682	68.372	29,51	701.122	354.461	50,56	469.440	286.089	202,62	418,43
Calzada de Oropesa (La)	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos
Herrera de Oropesa	291.163	74.166	25,47	458.009	150.461	32,85	166.846	76.295	57,30	102,87
Lagartera	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos
Mejorada	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos
Montesclaros	269.197	80.840	30,03	636.439	213.486	33,54	367.242	132.646	136,42	164,08
Navalcán	1.158.902	407.122	35,13	2.268.026	1.027.856	45,32	1.109.124	620.734	95,70	152,47
Navalmoralejo	81.733	25.052	30,65	247.068	79.046	31,99	165.335	53.994	202,29	215,53
Oropesa	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos
Parrillas	428.549	151.502	35,35	636.635	211.701	33,25	208.086	60.199	48,56	39,73
Puente del Arzobispo (El)	712.505	251.908	35,36	1.132.688	424.808	37,50	420.183	172.900	58,97	68,64
Segurilla	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos
Torralba de Oropesa	168.108	52.246	31,08	414.578	113.259	27,32	246.470	61.013	146,61	116,78
Torrico (El)	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos
Valdeverdeja	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos
Velada	1.117.171	410.718	36,76	2.507.575	1.147.256	45,75	1.390.404	736.538	124,46	179,33
Ventas de San Julián (Las)	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos	sin datos
TOTAL COMARCA	8.161.446	2.163.747	26,51	15.861.835	6.142.065	38,72	7.700.389	3.978.318	94,35	183,86

Fuente: elaboración propia a partir de datos de la Oficina de Transparencia, Integridad y Participación. Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha.



3.7. Entrevista semiestructurada a residentes

El análisis cualitativo se ha complementado con la realización de una entrevista semiestructurada a una muestra representativa de 420 residentes de la comarca. Esta metodología ha permitido profundizar en las percepciones, experiencias y propuestas de la población respecto al desafío demográfico que enfrenta la zona. A través del testimonio directo de las personas entrevistadas, se han identificado patrones recurrentes en torno a las principales problemáticas y posibles soluciones planteadas por la comunidad.

Los resultados se han estructurado en torno a temas clave, tales como el acceso a servicios esenciales, las oportunidades económicas, la conectividad digital y las estrategias para el desarrollo local. Para fortalecer el análisis, se han incorporado citas textuales que reflejan de manera fidedigna las voces y perspectivas de las personas entrevistadas, aportando una dimensión más humana y contextual a la investigación. Este enfoque cualitativo se ha integrado con el análisis de regresión, permitiendo contrastar las percepciones recogidas con los patrones observados en los datos cuantitativos, lo que facilita una comprensión más completa y fundamentada de la situación demográfica de la comarca.

Así pues, los resultados de la entrevista ponen de manifiesto los principales desafíos y percepciones de los habitantes de la comarca en relación con la despoblación y sus causas. En primer lugar, la falta de servicios sanitarios adecuados se identifica como la problemática más destacada (45 %), seguida por la insuficiencia del transporte público (38 %) y la escasez de oportunidades laborales (50 %). Estos datos evidencian que tanto los servicios esenciales como las oportunidades económicas son factores críticos que condicionan la calidad de vida de los residentes. Su carencia, por tanto, constituye un motor relevante de la migración hacia áreas urbanas más desarrolladas. Asimismo, una proporción considerable de los entrevistados señaló la necesidad de implementar incentivos fiscales para la atracción de empresas (35 %) y destacó la limitación de la conectividad digital (50 %) como barreras clave que limitan el desarrollo local. Estos hallazgos subrayan la consideración de abordar de manera integral tanto las deficiencias en infraestructura y servicios como la promoción de políticas que fomenten el crecimiento económico en la comarca.

Por otro lado, las percepciones sobre el turismo y la agricultura reflejan un grado significativo de optimismo, con el 60 % de los entrevistados identificando estos sectores como potenciales motores económicos de la comarca. No obstante, esta confianza contrasta marcadamente con la falta de inversión y el insuficiente apoyo institucional en dichos sectores, factores que limitan su crecimiento sostenible. Paralelamente, se pone de manifiesto una percepción negativa en torno al nivel de accesibilidad a los servicios básicos, señalada por el 40 % de los encuestados, así como una creciente preocupación por el envejecimiento demográfico y la escasez de oportunidades para la población joven. Estas evidencias subrayan la necesidad de que cualquier estrategia destinada a combatir la despoblación aborde de manera integral tanto las deficiencias estructurales en servicios e infraestructuras como la generación de oportunidades económicas diversificadas. Para ello, resulta imperativo combinar acciones de corto plazo, como la mejora del transporte y la conectividad, con intervenciones de largo alcance que incluyan el fomento del emprendimiento y el desarrollo estratégico de los sectores clave subyacentes (tabla 7).

A partir de los testimonios recopilados en las entrevistas realizadas a los residentes de los municipios de la comarca, emergen problemáticas y desafíos que coinciden con los resultados del análisis cuantitativo. La limitación en el acceso a servicios médicos, señalada por múltiples participantes, destaca como una preocupación central, pues en varios municipios las distancias hacia centros de atención básica superan los 30 km. Esta situación agrava la percepción de desigualdad en la disponibilidad de servicios básicos, especialmente para adultos mayores y familias jóvenes. Asimismo, la poca conectividad digital, reportada como un obstáculo para el teletrabajo y la educación online, refuerza la necesidad de priorizar la inversión en infraestructura tecnológica (tabla 8).

Otro punto relevante es la escasez de oportunidades laborales estables, que ha provocado una migración de los jóvenes hacia zonas urbanas como Talavera de la Reina o Madrid, dejando atrás una población envejecida en muchos municipios. Los participantes también enfatizan el potencial del turismo rural como motor económico aún desaprovechado debido a la falta de inversión y apoyo institucional. Finalmente, se sugiere que mejorar el transporte público, fomentar incentivos para pequeñas empresas y fortalecer los



servicios educativos serían estrategias clave para retener a las familias jóvenes y revitalizar la economía local, alineándose con las propuestas identificadas en el análisis general de la entrevista. Estos testimonios reflejan la urgencia de una intervención integral para abordar los desafíos estructurales y aprovechar las oportunidades de desarrollo regional.

Tabla 7. Consideraciones más frecuentes de las personas entrevistadas.

Pregunta	Respuesta más frecuente	%
Problemas principales del municipio	Falta de servicios sanitarios	45
Servicios necesarios para mejorar la calidad de vida	Mejora del transporte público	38
Razones para abandonar el municipio	Falta de empleo	50
Medidas efectivas contra la despoblación	Incentivos fiscales para nuevas empresas	35
Accesibilidad a servicios básicos	Deficiente	40
Oportunidades laborales	No hay suficientes oportunidades	55
Turismo y agricultura como motores	Sí, especialmente en turismo	60
Iniciativas locales exitosas	El turismo ha tenido impacto positivo	30
Nivel de conectividad digital	Insuficiente	50
Factores para reconsiderar mudanza	Mejora en servicios básicos	45

Fuente: elaboración propia.

Tabla 8. Testimonios clave de las personas entrevistadas.

235

Testimonio	Participante
<i>El acceso a servicios médicos es muy limitado; tenemos que viajar más de 30 km para una consulta básica.</i>	Participante 45, residente en de Navalmoralejo.
<i>No hay trabajo estable, la mayoría de mis amigos se han ido a Talavera de la Reina o Madrid.</i>	Participante 78, joven de 25 años residente en Herreruela de Oropesa
<i>En Oropesa tienen de todo, pero aquí en nuestro pueblo apenas hay un médico una vez por semana.</i>	Participante 156, adulto mayor de 67 años residente de Caleruela.
<i>Sería esencial mejorar el transporte público y la conectividad digital para los jóvenes.</i>	Participante 112, joven profesional residente en Oropesa.
<i>El turismo rural tiene potencial, pero falta inversión, publicidad y apoyo institucional.</i>	Participante 89, empresario local residente en El Puente del Arzobispo
<i>La mayoría de los jóvenes no ven futuro aquí y se van a estudiar fuera para no regresar.</i>	Participante 67, estudiante universitario residente en Azután.
<i>La conectividad digital es pésima, no podemos ni trabajar online adecuadamente.</i>	Participante 34, madre de familia residente en Navalcán.
<i>Se necesitan más incentivos para que las pequeñas empresas puedan crecer y promocionarse aquí.</i>	Participante 102, comerciante local residente en Lagartera.
<i>El envejecimiento de la población es un problema grave, apenas hay jóvenes.</i>	Participante 143, líder comunitario residente en Calera y Chozas.
<i>Si mejoraran los servicios educativos, muchas familias jóvenes se quedarían aquí.</i>	Participante 98, padre de familia residente en Alcolea de Tajo.

Fuente: elaboración propia.



3.8. Análisis de regresión

El coeficiente de regresión múltiple en este estudio permite identificar y cuantificar el impacto relativo de varios factores sobre un fenómeno específico, como la despoblación o la calidad de vida. Éste ayuda a priorizar acciones al señalar qué variables (falta de empleo, servicios básicos, conectividad digital) tienen mayor influencia. También ayuda a prever cómo los cambios en estas variables pueden mejorar los resultados, analizar la interacción entre factores y tomar decisiones estratégicas basadas en evidencia. En esencia, proporciona un enfoque cuantitativo para orientar políticas públicas e inversiones, maximizando su impacto en el desarrollo regional y abordando los principales desafíos estructurales de la comarca.

En este caso, el modelo de regresión múltiple refleja el impacto de diversas variables independientes sobre la tasa de despoblación en la comarca. Los coeficientes indican la magnitud y dirección de la relación entre cada variable y la variable dependiente. Se observa que variables como el acceso a servicios básicos, las oportunidades laborales y la inversión en programas de desarrollo rural presentan un impacto negativo relevante sobre la tasa de despoblación, lo que sugiere qué mejoras en estos factores podrían reducir de manera efectiva el abandono del territorio (tabla 9). En cambio, variables como la infraestructura de transporte y el nivel de conectividad digital, aunque muestran una relación negativa, tienen un impacto menos pronunciado, lo que podría indicar que su influencia es más indirecta o que dependen de otros factores complementarios para ser realmente efectivas.

Tabla 9. Resultados de la regresión.

Variable independiente	Coeficiente β	Error estándar	t-valor	p-valor	Intervalo de confianza (95%)
Acceso a servicios sanitarios	-0.42	0.05	-8.4	0.0001	[-0.52, -0.32]
Acceso a servicios educativos	-0.35	0.07	-5.0	0.001	[-0.49, -0.21]
Acceso a servicios comerciales y culturales	-0.12	0.06	-2.0	0.045	[-0.24, 0.00]
Oportunidades laborales	-0.58	0.04	-14.5	1e-05	[-0.66, -0.50]
Nivel de desempleo	0.25	0.08	3.1	0.002	[0.09, 0.41]
Inversión en desarrollo rural	-0.45	0.05	-9.0	0.0003	[-0.55, -0.35]
Infraestructura de transporte	-0.2	0.07	-2.8	0.015	[-0.34, -0.06]
Conectividad digital	-0.33	0.06	-5.5	0.0008	[-0.45, -0.21]

Fuente: elaboración propia a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística (INE), Portal Estadístico de Castilla-La Mancha y trabajo de campo. Modelización basada en regresión múltiple aplicada sobre variables demográficas y socioeconómicas de la comarca de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas.

Los resultados obtenidos en el modelo de regresión múltiple evidencian el impacto de diversos factores en la tasa de despoblación de la comarca. Destacan particularmente dos variables con un efecto negativo relevante sobre la despoblación:



- Oportunidades laborales ($\beta = -0.58$, $p < 0.00001$): Se trata de la variable con mayor peso en el modelo, lo que sugiere que la disponibilidad de empleo estable es el factor más determinante para fijar población en la comarca. A medida que aumentan las oportunidades laborales, se reduce la emigración de la población activa y joven, mitigando así la despoblación.
- Acceso a servicios sanitarios ($\beta = -0.42$, $p < 0.0001$): La presencia de infraestructuras sanitarias adecuadas influye de manera considerable en la retención de población, especialmente en municipios con alto índice de envejecimiento. La correlación negativa con la tasa de despoblación confirma que una mayor cobertura sanitaria puede contribuir a la estabilización demográfica.
- Además, se observan otros factores destacados:
- Acceso a servicios educativos ($\beta = -0.35$, $p = 0.001$): El efecto negativo de esta variable indica que una mejor dotación educativa favorece el asentamiento de familias jóvenes, lo que puede tener un impacto positivo en la natalidad.
- Inversión en desarrollo rural ($\beta = -0.45$, $p = 0.0003$): Sugiere que el fortalecimiento de infraestructuras y programas de apoyo al medio rural es clave para frenar la emigración.
- Nivel de desempleo ($\beta = 0.25$, $p = 0.002$): Esta variable presenta una relación positiva con respecto a la despoblación, lo que evidencia que a mayor desempleo, mayor es el éxodo de habitantes.

Por otro lado, el intervalo de confianza sugiere que los coeficientes más robustos corresponden a las variables de oportunidades laborales y acceso a servicios básicos, ya que sus intervalos son más estrechos y no cruzan el valor cero, lo que refuerza su impacto estadísticamente representativo. Por otro lado, las variables con intervalos más amplios presentan mayor incertidumbre en su estimación. Este análisis sugiere que las políticas públicas y estrategias de desarrollo deben priorizar aquellas variables con mayor impacto demostrado, especialmente las relacionadas con la creación de empleo y la mejora en el acceso a servicios esenciales, complementadas con intervenciones en infraestructuras y digitalización para reforzar su efectividad (figura 3).

237

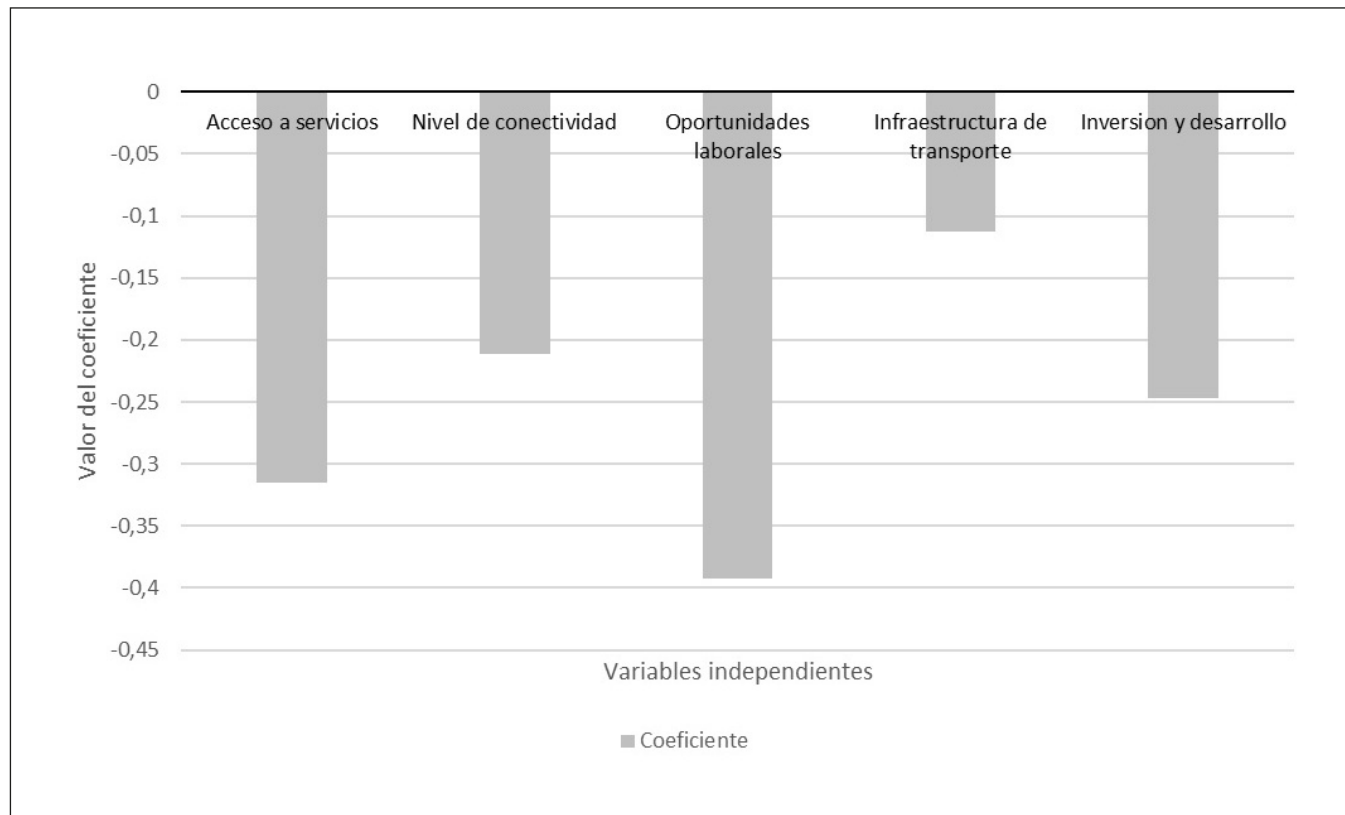


Figura 3. Modelo de regresión múltiple. Fuente: elaboración propia.



3.9. Impacto de la dotación de servicios esenciales e infraestructuras públicas en la mitigación de las tendencias demográficas negativas

El análisis de la correlación entre la dotación de servicios (sanitarios, educativos, culturales y comerciales) y los principales indicadores demográficos muestra relaciones relevantes (figura 4). La presencia de servicios de salud se asocia positivamente con el crecimiento poblacional (correlación de 0,87), planteando que su disponibilidad contribuye a retener y atraer residentes. A su vez, la correlación negativa con el envejecimiento poblacional (- 0,87) indica que estos servicios podrían ayudar a rejuvenecer la demografía al mejorar las condiciones de vida. Los servicios educativos también evidencian un efecto positivo en el crecimiento poblacional (0,58) y una fuerte relación con la tasa de natalidad (0,87), lo que resalta su papel en la atracción de familias jóvenes. La relación negativa con la mortalidad (- 0,87) refuerza su vinculación con mejores condiciones de salud y bienestar.

En contraste, los servicios culturales muestran una correlación débil con el crecimiento poblacional (0,0), limitando su impacto en la retención de habitantes. Por el contrario, los servicios comerciales presentan una relación positiva tanto con el crecimiento demográfico (0,58) como con la natalidad (0,87), indicando su relevancia en la creación de entornos atractivos para la población activa. En general, los servicios sanitarios, educativos y comerciales contribuyen a la mitigación de las tendencias de despoblación, mientras que la limitada influencia de los servicios culturales sugiere la necesidad de diversificar la oferta. La desigual distribución de estos servicios representa una barrera para maximizar su impacto, subrayando el interés de estrategias integradas que mejoren el acceso a estos recursos en todo el territorio.

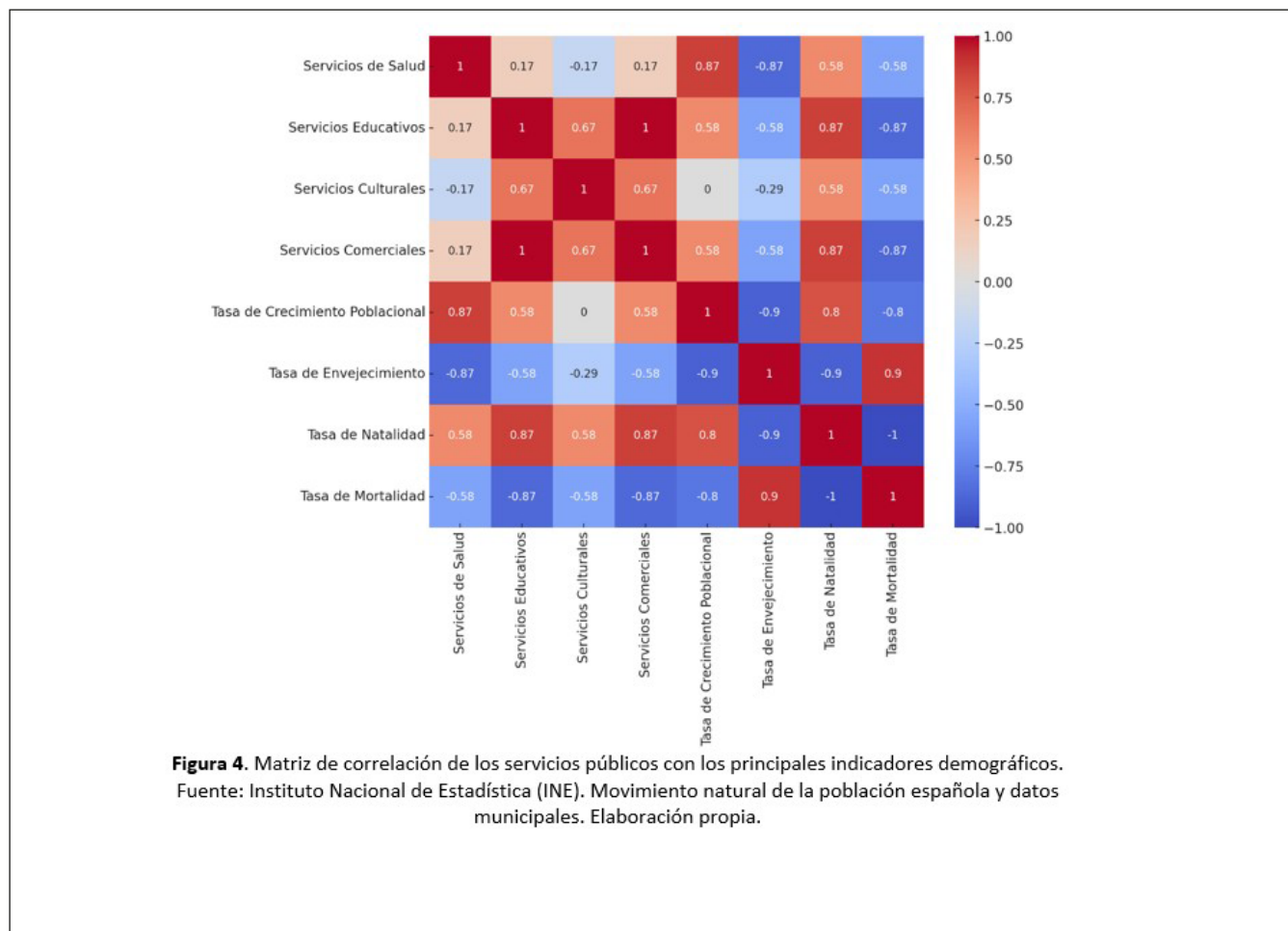


Figura 4. Matriz de correlación de los servicios públicos con los principales indicadores demográficos.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Movimiento natural de la población española y datos municipales. Elaboración propia.

238

Figura 4. Matriz de correlación de los servicios públicos con los principales indicadores demográficos. Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Movimiento natural de la población española y datos municipales. Elaboración propia.



3.10. Servicios de interés general privados con carácter social

La dotación de servicios e infraestructuras privadas en La Campana de Oropesa y Cuatro Villas presenta un impacto desigual en la mitigación de las tendencias demográficas negativas que afectan a la comarca (tabla 10). Aunque algunos núcleos urbanos disponen de servicios médicos privados, farmacias y comercio minorista, su distribución concentrada restringe el acceso equitativo a estos recursos, especialmente en municipios periféricos, reduciendo su atractivo para familias y personas mayores. La escasa presencia de servicios bancarios en más de la mitad de los municipios dificulta el desarrollo económico local y limita la retención de residentes. Esta disparidad en el acceso a servicios esenciales perpetúa la migración hacia áreas mejor dotadas y disminuye la capacidad de los municipios menos favorecidos para retener población (Hortelano, 2024).

Los servicios culturales y recreativos privados, al ser escasos y concentrados, ofrecen pocas oportunidades para el ocio y la cohesión social, afectando principalmente a la población joven. Si bien el comercio minorista satisface necesidades básicas en la mayoría de los municipios, su ausencia en otros genera disparidad en el acceso a bienes esenciales. En conjunto, la prestación de servicios privados contribuye parcialmente a suavizar las tendencias demográficas, pero su impacto está limitado por una distribución centralizada y una cobertura insuficiente. Es necesario ampliar la oferta de manera equitativa, adaptada a las necesidades locales, para fortalecer el atractivo de la comarca y promover un desarrollo económico y social sostenible.

Tabla 10. Servicios de interés general privados con carácter social.

Ámbitos administrativos	Centros de atención médica	Estación de servicio	Comercio minorista	Farmacias	Bares y restaurantes	Entidades bancarias	Unidades veterinarias	Centros educativos privados	Servicios de atención social	Servicios culturales y recreativos	Servicios de transporte	Servicios de alimentación y nutrición
Alcañizo												
Alcolea de Tajo												
Azután												
Calera y Chozas												
Caleruela												
Calzada de Oropesa (La)												
Herrera de Oropesa												
Lagartera												
Mejorada												
Montesclaros												
Navalcán												
Navalmoralejo												
Oropesa												
Parrillas												
Puente del Arzobispo (El)												
Segurilla												
Torralba de Oropesa												
Torrico (El)												
Valdeverdeja												
Velada												
Ventas de San Julián (Las)												

Fuente: elaboración propia a partir de datos del Ministerio de Política Territorial y Memoria Democrática. Encuesta de Infraestructuras y Equipamientos Locales (EIEL).



4. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

La presente investigación realiza un análisis sobre las dinámicas demográficas y socioeconómicas que afectan a la comarca de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas (Toledo), destacando cómo la dotación y distribución de servicios esenciales son factores determinantes en la mitigación de las tendencias regresivas. Los hallazgos evidencian que la distribución desigual de servicios como salud, educación y conectividad digital favorece el declive demográfico, especialmente en municipios periféricos (Sebastián, 2016). Además, se destaca la integración de metodologías cuantitativas y cualitativas que permiten complementar los datos con percepciones comunitarias, aportando un enfoque más integral.

Así pues, los resultados de la investigación ponen de manifiesto una serie de patrones recurrentes que explican la dinámica demográfica y socioeconómica de la comarca de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas. Estos patrones reflejan la interrelación entre la dotación de servicios, las oportunidades económicas y la evolución poblacional, evidenciando cómo factores estructurales como el acceso a infraestructuras básicas, la distribución del empleo y la digitalización pueden incidir en la retención o el éxodo de habitantes.

A continuación, se sintetizan los principales hallazgos del estudio, agrupados en categorías clave que permiten visualizar de manera estructurada las tendencias detectadas (tabla 11). Esta sistematización facilita la identificación de los aspectos críticos a abordar en el diseño de estrategias de intervención para la revitalización del territorio.

Tabla 11. Tendencias y patrones detectados en la investigación.

Categoría	Tendencias y patrones identificados
Declive demográfico	Pérdida de población en 16 de los 21 municipios (-0,58 % entre 2001 y 2023). Persistencia en la distribución poblacional en municipios más grandes.
Envejecimiento	Elevada tasa de vejez (27,38 %), con 19 de 21 municipios superando el 30 % de población mayor de 65 años.
Desigualdad en la dotación de servicios	La centralización de servicios en pocos municipios exacerba la despoblación en zonas periféricas. Correlación positiva entre disponibilidad de servicios esenciales y crecimiento poblacional.
Migración y empleo	Migración juvenil hacia Talavera de la Reina y Madrid. Reducción del empleo en los sectores primario y secundario (-8,61 % total de trabajadores). Crecimiento del sector servicios (+26,04 %).
Impacto de la conectividad digital	Baja calidad de conexión que limita el teletrabajo y emprendimiento. Alta correlación entre digitalización y crecimiento poblacional.
Turismo y desarrollo rural	Potencial económico del turismo rural poco aprovechado debido a falta de inversión y apoyo institucional.
Percepción ciudadana	Falta de servicios sanitarios adecuados (45 %) y de empleo (50 %) son los principales problemas identificados en las entrevistas.

Fuente: elaboración propia.

En este sentido, se contrastan los resultados con estudios previos, como los de Camarero (2020), enfatizando la relevancia de la conectividad digital y el turismo rural como motores económicos complementarios, siempre que se acompañen de estrategias de apoyo institucional y una inversión adecuada (Cebrián & García, 2009).

En comparación con la literatura existente, este trabajo coincide con investigaciones como las de Martínez-Navarro *et al.* (2022), que resaltan la significación de los servicios educativos y sanitarios para retener a la población joven, y amplía el análisis al subrayar la necesidad de una distribución más equitativa de estos servicios. Este enfoque permite superar las disparidades entre municipios centrales y periféricos, aspecto



también abordado por Hortelano (2023). Asimismo, la concentración de servicios en núcleos como Oropesa exacerba desigualdades estructurales que promueven la migración hacia áreas mejor dotadas (Casas, 2022), mientras que la limitada presencia de servicios culturales y recreativos reduce su impacto como factores de cohesión social y retención poblacional (Jurado & Pazos, 2022).

A su vez, los resultados obtenidos en el análisis de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas (Toledo) encuentran paralelismos elocuentes con estudios previos sobre otras regiones rurales españolas afectadas por el fenómeno de la despoblación. Este enfoque comparativo permite extraer aprendizajes y ampliar las estrategias de intervención para abordar el reto demográfico. El trabajo realizado por el Centro de Estudios sobre Despoblación y Desarrollo de Áreas Rurales (CEDDAR) destaca que la despoblación en el interior de España no solo es un fenómeno localizado, sino que afecta a extensas áreas del territorio nacional, como el Sistema Ibérico (Cuenca, Soria y Teruel). Estas regiones comparten características con La Campana de Oropesa y Cuatro Villas, como la baja densidad de población, el envejecimiento demográfico y la concentración desigual de servicios básicos (Pinilla & Sáez, 2017).

En este sentido, los trabajos subrayan la influencia crítica de la redistribución desigual de servicios esenciales (salud, educación y transporte) en la aceleración del declive poblacional. En el caso de Soria, Cuenca y Teruel, así como en Toledo, las deficiencias en conectividad digital y acceso a servicios básicos generan una dinámica de exclusión territorial que empuja a los jóvenes y las familias a emigrar hacia zonas urbanas mejor dotadas. El intercambio de experiencias entre regiones afectadas podría fomentar soluciones adaptadas a las características específicas de cada territorio. En este sentido, el análisis de las dinámicas demográficas en La Campana de Oropesa y Cuatro Villas subraya la necesidad de articular medidas coordinadas que combinen políticas nacionales, regionales y locales, como ocurre en las regiones de referencia mencionadas en el trabajo de CEDDAR.

Con base en los resultados, se proponen estrategias de descentralización de servicios esenciales mediante incentivos económicos y colaboraciones público-privadas, así como programas fiscales dirigidos a atraer empresas que generen empleo y dinamicen la economía local (Membrado *et al.*, 2023). En este contexto, el turismo rural se identifica como una estrategia clave, potenciable a través de campañas publicitarias, mejora de infraestructuras y promoción institucional (Jurado & Pazos, 2016). Además, se destaca la conectividad digital como un factor crucial para el desarrollo sostenible, facilitando el teletrabajo y el acceso a recursos educativos en línea. Estas propuestas deben complementarse con un enfoque integral que fomente el emprendimiento y diversifique la economía local, especialmente en sectores con capacidad de generar empleo estable, contribuyendo así a mitigar los efectos del envejecimiento y la despoblación (Ruiz & Martínez, 2022).

Por último, se hace imprescindible un enfoque colaborativo que involucre a las administraciones públicas, el sector privado y las comunidades locales para fortalecer la cohesión territorial y mejorar la calidad de vida (Martín *et al.*, 2020; Fernández *et al.*, 2009). Se plantean políticas de incentivo para el asentamiento de jóvenes y familias, como ayudas a la vivienda, acceso subvencionado a servicios educativos y programas de empleo local (Márquez, 2002). Además, el fortalecimiento del comercio minorista y de las pequeñas empresas mediante acceso a financiamiento y formación podría mejorar la cohesión social y revitalizar la economía local (Porcal, 2003). En conclusión, esta investigación enfatiza la combinación de estrategias para incrementar la accesibilidad, diversificar la oferta de servicios y crear oportunidades laborales como pilares para revertir las tendencias demográficas negativas y fomentar un desarrollo sostenible (Chirodea & Marian, 2024).

En definitiva, integrar las lecciones aprendidas de otras áreas rurales afectadas por la despoblación en el diseño de estrategias específicas para La Campana de Oropesa y Cuatro Villas puede no solo enriquecer las soluciones planteadas, sino también incrementar su efectividad en la revitalización territorial y socioeconómica de esta comarca.

Declaración responsable y conflicto de intereses

El autor se compromete a comunicar cualquier conflicto de intereses existente o potencial con relación a la publicación de la presente investigación.



REFERENCIAS

- Alario Trigueros, M., & Morales Prieto, E. (2020). Sostenibilidad y políticas de desarrollo rural: el caso de la Tierra de Campos vallisoletana. *Cuadernos Geográficos*, 59(1), 224-246. <https://doi.org/10.30827/cuadgeo.v59i1.8642>
- Acuerdo de 14/12/2021, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba la *Estrategia Regional frente a la Despoblación en Castilla-La Mancha 2021-2031*. [2021/13274] (DOCLM n.º 245, de 23 de diciembre de 2021).
- Camarero Rioja, L. (2013). *Tiempos de crisis en las áreas rurales. Las sociedades adaptativas*. Comunicación presentada al XI Congreso Español de Sociología. Madrid.
- Camarero Rioja, L.A. (2020). Despoblamiento, baja densidad y brecha rural: un recorrido por una España desigual. *Panorama Social*, (31), 47-73.
- Carchano, M. & Carrasco, I. (2019). Análisis de los factores que afectan al tamaño de la población de los municipios de Castilla- La Mancha. *Documentos de Trabajo. Seminario Permanente de Ciencias Sociales*, (14), 2.
- Carretero Novillo, A. (2021). El reto demográfico de la despoblación en Castilla – La Mancha. *Symposium. Anuario de Estudios Humanísticos*, (1), 49-68.
- Casas Casas, D. (2022). La involución demográfica en la Campana de Oropesa y Cuatro Villas (Toledo), escasa vitalidad, elevado envejecimiento y laxa ocupación territorial. In *XVII Coloquio Ibérico de Geografía. Nuevas fronteras y nuevos horizontes en la Geografía Ibérica: políticas y transformaciones territoriales* (pp.357-368). Libro de Actas. Salamanca, 4, 5 y 6 de julio de 2022.
- Casas Casas, D. (2024). Aplicación y resultados de los Programas de Desarrollo Rural LEADER y PRODER en La Campana de Oropesa y Cuatro Villas (Toledo). *Anales de Geografía de la Universidad Complutense*, 44(2), 375-403. <https://doi.org/10.5209/aguc.97583>
- Casas Casas, D. (2025). Multifuncionalidad y diversificación del tejido económico de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas (Toledo): pervivencias y cambios. *Cuadernos Geográficos*, 64(1), 62-81. <https://doi.org/10.30827/cuadgeo.v64i1.31531>
- Cebrián Abellán, F., & García González, J.A. (2009). Dimensiones territoriales del turismo rural en Castilla - La Mancha. *Serie Geográfica*, (15), 79-91.
- Chirodea, F., Soproni, L., & Marian, M. (2024). European Union Tools for the Sustainable Development of Border Regions. *Sustainability*, 16(1), 388 <https://doi.org/10.3390/su16010388>
- Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha (2021): Ley 2/2021, de 7 de mayo, de Medidas Económicas, Sociales y Tributarias frente a la Despoblación y para el Desarrollo del Medio Rural en Castilla-La Mancha. «DOCM» núm. 90, de 12 de mayo de 2021 «BOE» núm. 165, de 12 de julio de 2021 Referencia: BOE-A-2021-11513. <https://www.boe.es/buscar/pdf/2021/BOE-A-2021-11513-consolidado.pdf>
- Delgado Viñas, C., Gil de Arriba, C., Hortelano Mínguez, L.-A., & Plaza Gutiérrez, J.I. (2004). La renovación rural en los espacios de montaña: las comarcas de la vertiente norte del sector central de la Cordillera Cantábrica. *Investigaciones Geográficas*, (33), 63-86. <https://doi.org/10.14198/INGEO2004.33.01>
- Fernández Tabales, A., Pedregal Mateos, B., Rodríguez Mateos, J.C., Pita López, M.F., & Zoido Naranjo, F. (2009). El concepto de cohesión territorial. Escalas de aplicación, sistemas de medición y políticas derivadas. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, (50). <https://bage.age-geografia.es/ojs/index.php/bage/article/view/1109>
- García Fernández, J. (1984). *Sobre el concepto de "desertización y Castilla*. Lección inaugural del curso 1984-85 de la Universidad de Valladolid, Universidad de Valladolid.
- García Fernández, J. (1997). *Del movimiento natural de la población en Castilla y León*. Valladolid, Universidad de Valladolid.
- Gómez-Pellón, E. (2022). Estrategias frente a la despoblación: el caso del commuting en un área de ruralidad extrema del norte de España. *AGER: Revista de Estudios sobre Despoblación y Desarrollo Rural (Journal of Depopulation and Rural Development Studies)*, (34), 1-29. <https://doi.org/10.4422/ager.2022.05>
- Herranz Aguayo, I., & García Díaz, E. (2021). Perfil sociodemográfico de la población mayor en Castilla-La Mancha. In Herranz Aguayo, I., Arias Fernández, E., Lirio Castro, J., Portal Martínez, E., Alonso González, D., Bejarano Franco, M., Díaz García, O., ... Portal Martínez, E. (Eds.) *Nuevos perfiles de envejecimiento a principios del siglo XXI: estudio cuantitativo en Castilla-La Mancha* (pp. 81-98). Dykinson. <https://doi.org/10.2307/j.ctv282jhdd.8>
- Hortelano Mínguez, L.A. & Martín Jiménez, M.^a.I. (2022). El «reto demográfico» del sector central de la raya hispano-portuguesa: visibilidad del problema y transferencia de soluciones. In R. Martínez Cárdenas, L.F. Cabrales Barajas,



- M de la Calle Vaquero, M, García Hernández, M.C. Mínguez García, & L. Troitiño Torralba, L. (Coords). *Leyendo el territorio. Homenaje a Miguel Ángel Troitiño* (pp.522-533). Universidad de Guadalajara.
- Hortelano Mínguez, L.A. (2023). Los retos demográficos de Castilla y León para el siglo XXI. In *Gestionando la despoblación* (pp. 23-42). Aranzadi.
- Hortelano Mínguez, L.A. (2024). Prestación y garantía de los servicios de proximidad con un carácter social en el medio rural de Castilla y León. In M.M. Fernando Pablo & J.L. Domínguez Álvarez (Dir.) *Rural renaissance: normas, territorio y conflicto*, (pp. 249-268). Colex. <https://doi.org/10.69592/978-84-1194-740-4-CAP11>
- Junta de Castilla- La Mancha (2021):Estrategia frente a la despoblación en Castilla- La Mancha (2021-2031). https://www.castillalamancha.es/sites/default/files/documentos/pdf/20220722/dossier_9_digital_3.pdf
- Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (2011). *Plan de zona de La Campana de Oropesa*. <http://www.castillalamancha.es>
- Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (2014). *Estrategia de desarrollo inteligente del territorio de La Campana de Oropesa 2014-2020*.
- Jurado Almonte, J.M. & Pazos-García F.J. (2016). Población y turismo rural en territorios de baja densidad demográfica en España. (2016). *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, (71). <https://doi.org/10.21138/bage.228>
- Jurado Almonte, J.M. & Pazos-García F. J. (2022). Población y sostenibilidad territorial de los espacios rurales en España y Portugal. *Cuadernos Geográficos*, 61(2), 61-87. <https://doi.org/10.30827/cuadgeo.v61i2.23878>
- Ley 2/2021, de 7 de mayo, de *Medidas Económicas, Sociales y Tributarias frente a la Despoblación y para el Desarrollo del Medio Rural en Castilla-La Mancha* (DOCLM n.º 90, de 12 de mayo de 2021).
- Márquez Domínguez, J.A. (2002). Empleo y nuevas tareas rurales para el desarrollo local. *Investigaciones Geográficas*, (29), 57-69. <https://doi.org/10.14198/INGEO2002.29.06>
- Marra, A., & Grimaldi, M. (2024). A Methodology to Address the Inner Areas Decline in Support of Sustainable Strategic Spatial Planning—The Case Study of Avellino Province (Italy). *Sustainability*, 16(23), 10480. <https://doi.org/10.3390/su162310480>
- Martín Cubas, J., Velasco Mentgod, J., Ojeda Izaguirre, I., Granell Oteiza, X., & Requena, I.C. (2020). Gobernanza democrática para el desarrollo: Las estructuras de cooperación en los municipios en riesgo de despoblación de la Comunitat Valenciana. *Economía Agraria y Recursos Naturales-Agricultural and Resource Economics*, 19(2), 133-162. <https://doi.org/10.7201/earn.2019.02.07>
- Martínez Fernández, L.C. (2015). Tendencias y perspectivas de desarrollo rural en la provincia de Segovia: Oportunidades y límites. *Anales de Geografía de la Universidad Complutense*, 35(1), 41-62. https://doi.org/10.5209/rev_AGUC.2015.v35.n1.48963
- Martínez-Navarro, J.M., Escudero-Gómez, L. A., & García-González, J. A. (2022). Shrinking cities en España: las ciudades medias en decrecimiento en el siglo XXI, despoblación y empleo. *Libro de trabajos aportados al XVI Coloquio de Geografía Urbana*, (pp. 269-278).
- Martínez Sánchez-Mateos, H.S. (2008). *La estructura del transporte y sus implicaciones territoriales en Castilla-La Mancha*. [Doctoral dissertation]. Universidad de Castilla-La Mancha.
- Membrado Tena, J.C., Martín Cubas, J., Fansa, G., & Hermosilla Pla, J. (2023). Ordenación territorial supramunicipal de tipo bottom-up y top-down en España: el caso valenciano. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, (96). <https://doi.org/10.21138/bage.3251>
- Molinero Hernando, F. (2019). El espacio rural de España: evolución, delimitación y clasificación. *Cuadernos Geográficos*, 58(3), 19-56. <https://doi.org/10.30827/cuadgeo.v58i3.8643>
- Monteagudo López-Mencher, J. (2010). Población y territorio en Castilla-La Mancha: 1900-2008. Una aproximación comarcal y municipal. In *Las escalas de la geografía. Del mundo al lugar: homenaje al profesor Miguel Panadero Moya* (pp. 49-106). Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha.
- Pinilla, V., & Sáez, L.A. (2017). La despoblación rural en España: génesis de un problema y políticas innovadoras. *Informes CEDDAR*, 2, 1-24.
- Porcal Gonzalo, M.C. (2003). Propuestas de actuación para el desarrollo turístico sostenible de una comarca rural de media montaña. *Investigaciones Geográficas*, (32), 65-90. <https://doi.org/10.14198/INGEO2003.32.07>
- Programa de Desarrollo Rural de Castilla- La Mancha, 2007-2013. Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha, 2008.



- Ragosta, M., Daniele, G., Imbrenda, V., Coluzzi, R., D'Emilio, M., Lanfredi, M., & Matarazzo, N. (2024). Land Transformations in Irpinia (Southern Italy): A Tale on the Socio-Economic Dynamics Acting in a Marginal Area of the Mediterranean Europe. *Sustainability*, 16(19), 8724. <https://doi.org/10.3390/su16198724>
- Ruiz Pulpón, A.R., & Martínez Sánchez-Mateos, H.S. (2022). Accesibilidad y procesos de despoblación rural: propuesta metodológica de Castilla-La Mancha (España). *Cuadernos Geográficos*, 61(1), 5-23. <https://doi.org/10.30827/cuadgeo.v61i1.22409>
- Salvador Hernández, P.P. (Dir.), (2016). *Mayores en La Campana de Oropesa*. Toledo: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
- Sancho Comíns, J., & Reinoso Moreno, D. (2012). La delimitación del ámbito rural: una cuestión clave en los programas de desarrollo rural. *Estudios Geográficos*, Vol. LXXIII (273), 559-624. <https://doi.org/10.3989/estgeogr.201221>
- Servicio de Estadística de Castilla-La Mancha (2023). *Fichas por municipio*. <https://estadistica.castillalamancha.es/>
- Sebastián Delgado, J. (2016). Pobreza, desigualdad y exclusión social en Castilla-La Mancha. *Praxis sociológica*, (20), 129-145.