

# Multifuncionalidad y diversificación del tejido económico de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas (Toledo): pervivencias y cambios

Multifunctionality and diversification of the economic fabric of La Campana de Oropesa y Cuatro Villas (Toledo): survival and changes

DANIEL CASAS CASAS<sup>1</sup>  0000-0002-9921-1566

<sup>1</sup> Universidad de Salamanca, España.

## Resumen

La comarca toledana de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas lleva décadas apostando por la multifuncionalidad y diversificación de su estructura económica. Lo hace de manera paralela a la difusión de los principios y orientaciones de la política de la Unión Europea para las áreas rurales. El objetivo de la investigación ha sido analizar la transformación de la base productiva que ha experimentado esta comarca durante los últimos 20 años y valorar las disparidades entre sus municipios. Para alcanzar este fin, ha resultado fundamental el análisis cuantitativo de los tres sectores a través de diversas fuentes estadísticas, revisión de las memorias de los programas de desarrollo rural, así como la de otros datos facilitados por los ayuntamientos. Los resultados arrojan un peso considerable de las actividades del sector primario, una tímida, pero cada vez más persistente, consolidación de ramas ligadas al secundario y, sobre todo, a los servicios. Las mudanzas sufridas en la comarca no han sido homogéneas, con grandes disparidades interterritoriales, pero muestran, a fin de cuentas, el camino hacia una nueva ruralidad.

Palabras clave: multifuncionalidad; nueva ruralidad; tejido económico; comarca de Oropesa; Toledo.

### Fechas • Dates

Recibido: 2024.09.10  
Aceptado: 2024.12.10  
Publicado: 2025.03.05

### Autor/a para correspondencia Corresponding Author

Daniel Casas Casas  
danicascasas@gmail.com

## Abstract

The Toledo region of La Campana de Oropesa y Cuatro Villas has been committed to the multifunctionality and diversification of its economic structure for decades. It does so in parallel with the dissemination of the principles and orientations of the European Union's policy for rural areas. The aim of the research has been to analyse the transformation of the productive base that this region has undergone over the last 20 years and to assess the disparities between its municipalities. In order to achieve this aim, the quantitative analysis of the three sectors has been fundamental, using various statistical sources, a review of the reports of the rural development programmes, as well as other data provided by the town councils. The results show a considerable weight of primary sector activities, a timid but increasingly persistent consolidation of branches linked to the secondary sector and, above all, to services. The changes in the region have not been homogeneous, with large inter-territorial disparities, but they do, after all, show the path towards a new rurality.

---

Keywords: multi-functionality; new rurality; economic fabric; Oropesa region; Toledo.

---

## 1. Introducción

Los datos socioeconómicos resaltan la significación de las transformaciones económicas que el medio rural de España ha vivido en las últimas décadas, reflejando la evolución de la sociedad, las políticas agrarias y medioambientales, así como diferentes retos económicos y sociales (Comisión Europea, 1988). Estos cambios han influido en la estructura, dinámica y sostenibilidad de las actividades económicas de las áreas rurales del país hacia un enfoque más imparcial que ha sido un tema de creciente relevancia en las últimas décadas (Hortelano, 2017). Un proceso que ha estado marcado por una serie de mudanzas en diversos sectores, desde la agricultura hasta los servicios, con el objetivo de promover la conservación del medio ambiente, la equidad social y el desarrollo económico a largo plazo. Entre estas, destaca la agricultura que ha sido un pilar fundamental en la renovación del medio rural español, con mucha significación en el territorio estudiado en esta investigación.

Las comunidades rurales han diversificado también su tejido económico en busca de poner en valor opciones terciarias, principalmente turísticas, en base a la belleza natural, la cultura y la gastronomía local. Esto ha generado nuevas oportunidades, preservando al mismo tiempo la autenticidad de estas áreas y evitando la sobreexplotación de los recursos naturales. Esto no solo tiene beneficios económicos a través del turismo, sino que también contribuye a la identidad y a la cohesión de las comunidades locales.

En este estudio, el análisis se centra de manera esencial en constatar si existe multifuncionalidad en el tejido económico y en examinar la variación espacial de la información relacionada con los fenómenos del medio humano (uso de la tierra, actividades agrícolas y localización de las actividades económicas) en la comarca de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas. El aspecto temporal de los procesos geográficos mencionados como objeto de este estudio, que abarca las dos últimas décadas, es otro matiz necesario a tener en cuenta. Por tanto, la estructuración de la información geográfica en diferentes momentos nos ha permitido tomar consideración de la evolución de los sistemas espaciales y sus cambios temporales.

## 2. Estado del arte

La multifuncionalidad del espacio rural es un concepto estudiado de manera amplia por científicos e investigadores en el campo de la geografía, la economía agrícola, la sociología rural y la planificación del desarrollo (Domínguez, 2014). Este concepto se refiere a la diversidad de funciones y actividades que se llevan a cabo en las áreas rurales más allá de la agricultura y la ganadería tradicionales.

Numerosos estudios han destacado el interés de comprender y valorar la multifuncionalidad del espacio rural como un enfoque integral para el desarrollo sostenible. Los/as científicos/as han señalado que el medio rural desempeña múltiples roles, que van desde la producción de alimentos y materias primas hasta la conservación del medio ambiente, la provisión de servicios ecosistémicos, y la promoción del turismo y la cultura (De Pablo y Berino, 2002; Cejudo y Navarro, 2019).

En el ámbito de la economía agrícola, los/as investigadores/as han examinado cómo la diversificación de actividades en el medio rural español puede contribuir a la resiliencia económica de las comunidades rurales, reduciendo su dependencia de sectores agrícolas específicos y generando nuevos manantiales de ingresos. Además, se ha demostrado que la multifuncionalidad del espacio rural puede mejorar la calidad de vida de los habitantes al proporcionar oportunidades de empleo, acceso a servicios básicos y un entorno natural y cultural próspero.

Desde una perspectiva ambiental, los/as expertos/as han enfatizado el papel crucial del medio rural en la conservación de la biodiversidad, la gestión sostenible de los recursos naturales y la mitigación del cambio climático. Las áreas rurales españolas albergan una gran variedad de ecosistemas, desde bosques y humedales hasta paisajes agrícolas tradicionales, que proporcionan hábitats para especies de flora y fauna endémicas.

Asimismo, los estudios sobre geografía rural han explorado cómo la multifuncionalidad del espacio rural influye en la identidad cultural, la cohesión social y la participación comunitaria. Las comunidades rurales en España han demostrado una capacidad única para adaptarse y diversificar sus actividades en respuesta a los cambios económicos, sociales y ambientales, lo que refleja su resiliencia y creatividad (Alario et al. 2018).

En resumen, el panorama científico contemporáneo ha destacado la significación de reconocer y promover la multifuncionalidad del espacio rural español como un enfoque integral para el desarrollo sostenible. Esto implica adoptar políticas y estrategias que fomenten la diversificación económica, la conservación del medio ambiente, el fortalecimiento de las comunidades rurales y la valoración de los recursos naturales y culturales del medio rural, estándares que fueron recogidos en la Primera Conferencia Europea sobre Desarrollo Rural Declaración de Cork “Un medio rural vivo” (“A Living Countryside”, en Cork del 7 al 9 de noviembre de 1996)<sup>1</sup>.

En este sentido, la base teórica sobre la que se fundamenta esta investigación tiene como prelación una obra que hemos considerado clave, como es *El futuro del mundo rural*, en la que el enfoque comunitario propuesto para abordar los problemas del mundo rural se basa en la implementación de políticas estructurales y financieras centradas en el desarrollo integral del medio rural. A través de esta obra esencial, la Comisión Europea reconoce la importancia de las intervenciones

1. En la ciudad irlandesa de Cork, el comisario Franz Fischler reunió en 1996 a una amplia gama de expertos y actores del medio rural europeo para reflexionar sobre una reformulación de la Política Agrícola Común (PAC) que tuviera objetivos prioritariamente territoriales frente a la naturaleza sectorial de la PAC tradicional.

financieras de los fondos estructurales en el proceso de reestructuración agraria y la diversificación económica en las zonas rurales.

Para promoverla, propone diversas medidas como la creación de nuevas infraestructuras o mejora de las existentes, la implementación de acciones complementarias en educación y formación profesional, el desarrollo de programas integrados de desarrollo rural en colaboración con autoridades nacionales, regionales y locales para garantizar la coherencia de las intervenciones, apoyar la artesanía, las pequeñas industrias, las actividades forestales, y la asistencia a la población local como parte de un proyecto global de desarrollo y fomentar la conservación del entorno natural y del patrimonio cultural como elementos clave para el desarrollo del turismo rural (Montiel, 2003).

Bajo esta perspectiva, la iniciativa comunitaria LEADER (Liaison Entre Actions de Développement de l'Économie Rurale) ha jugado también un papel crucial en la promoción de la multifuncionalidad del medio rural, al fomentar una diversificación económica que trasciende las actividades agrarias tradicionales. LEADER ha impulsado la innovación y el desarrollo local mediante el apoyo a proyectos que integran turismo rural, artesanía, energías renovables y otros servicios que generan nuevas fuentes de ingreso para las comunidades rurales (Casas, 2024). Además, ha promovido la participación activa de los actores locales en la planificación y ejecución de estos proyectos, fortaleciendo el tejido social y aumentando la resiliencia de estas áreas. Esta diversificación no solo contribuye a la sostenibilidad económica, sino que también potencia la conservación del patrimonio cultural y natural, creando un entorno rural más dinámico y multifuncional (Cañete & Navarro, 2023; Navarro, Cejudo & Cañete, 2018).

Por otro lado, los estudios sobre el tejido económico a escala local en España desempeñan un papel crucial al proporcionar una comprensión detallada de la diversidad económica y las dinámicas regionales en el país (Martínez & Hernández, 2024). En este sentido, han sido muchas las experiencias llevadas al ámbito de la investigación por diferentes autores que han puesto en valor la realidad económica de lugares muy dispares entre sí. Sin ir más lejos, la presente investigación sigue las indicaciones metodológicas de autores como Moreno Arriba (2010); Plaza Gutiérrez et al. (2008); Juárez Sánchez-Rubio (2004); Hernández Hernández et al. (2012) o Engelmo Moriche et al. (2021) donde la multifuncionalidad del medio rural resulta esencial a la hora de llevar a cabo una gestión efectiva, equitativa y orientada al desarrollo sostenible.

### 3. Metodología

La metodología empleada en esta investigación se fundamenta en un enfoque integral que combina análisis estadístico, geográfico y documental, con el objetivo de examinar la multifuncionalidad y diversificación económica de la comarca toledana de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas. Para ello, se han utilizado fuentes estadísticas relevantes, como censos agrarios y de población, datos del Portal de Estadística de Castilla-La Mancha y registros municipales, abarcando un periodo de análisis comprendido entre 2000 y 2023.

El tratamiento de los datos se ha llevado a cabo mediante herramientas como Excel, para el análisis estadístico, y el sistema de información geográfica QGIS, para la representación espacial, lo que ha permitido una visualización detallada de las dinámicas productivas y demográficas, con especial atención a las transformaciones en el uso del suelo y las actividades económicas. Asimismo,



Este conjunto territorial abarca una superficie de 1394,22 km<sup>2</sup>, lo que supone un 8,62 % del territorio provincial (15369,00 km<sup>2</sup>). Debido a su localización entre la Sierra de Gredos y los Montes de Toledo goza de un clima mediterráneo templado, ideal para la agricultura en las vegas del Tajo y para la ganadería, más distribuida en el territorio, destacando la producción lechera. Históricamente ligada a Ávila, la comarca presenta paisajes homogéneos y una rica herencia cultural castellano-vieja, con un notable atractivo turístico.

### 3.2. Fuentes y materiales

La interpretación de este fenómeno requiere de la aproximación a la dinámica productiva a nivel comarcal de las actividades primarias, base del sistema económico tradicional rural, y a los procesos de cambio en los usos del suelo, así como del conocimiento de la evolución demográfica de los municipios analizados.

Para el estudio de la dinámica de los usos del suelo y de las actividades agrarias durante el período 2000-2023 se han utilizado las siguientes fuentes: Censos Agrarios de 1999, 2009 y 2020. Por su parte, el estudio de la evolución demográfica se ha sustentado fundamentalmente en el análisis de fuentes para el conocimiento de la población como el Nomenclátor de Población, los Censos de Población Española (1991-2021) y el Padrón Municipal Continuo. A su vez, han sido de gran ayuda los datos en abierto aportados por el Portal de Estadística de la Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha y por los propios consistorios.

El primer paso del análisis implica, a través de la descripción estadística de las variables, organizar y presentar los datos recopilados de manera que sean fáciles de entender y procesar. Para facilitar estas operaciones utilizamos la hoja de cálculo Excel, herramienta informática que soporta la implementación de las tareas más complejas gracias a su capacidad de gestionar una matriz de datos y los sistemas de información geográfica (QGIS), imprescindibles para la representación cartográfica de la información estudiada.

## 4. Resultados

La evolución de la población en la comarca de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas a lo largo del actual siglo, al igual que ocurre con múltiples áreas rurales españolas, presenta una clara tendencia regresiva. De forma breve y a grandes rasgos, en la comarca se puede situar el origen de esta crisis en el éxodo rural iniciado en la década de 1950, producto de la industrialización y seguida de la terciarización de la economía de las principales áreas metropolitanas del país (Madrid, principalmente). Este hecho redujo los efectivos humanos de algunos municipios hasta alcanzar cifras alarmantes que sitúan las pérdidas por encima del 30 % de su población en lo que va de siglo, como ocurre en Caleruela, Navalmorelejo o Valdeverdeja. Por otro lado, municipios como Alcolea de Tajo, Mejorada y Segurilla han experimentado un notable crecimiento poblacional. Segurilla, con un aumento del 36,46 %, se ha beneficiado de su cercanía a Talavera de la Reina, que actúa como centro urbano de referencia en la zona. Esta proximidad convierte a municipios como Segurilla, Mejorada y Velada en pueblos dormitorio, atrayendo a población joven e impulsando la inversión y el desarrollo económico en el área.

### 4.1. Relación de la población con la actividad económica

La evolución de la actividad económica en la comarca evidencia un incremento general en los municipios. Calera y Chozas, junto con Oropesa, destacan por un notable aumento en su pobla-

ción activa, con incrementos del 67,3 % y 29,3 %, respectivamente. No obstante, este dinamismo económico se acompaña de un crecimiento en la población inactiva en ciertos municipios, lo que sugiere que el aumento poblacional no siempre se refleja en una plena incorporación al mercado laboral. Paralelamente, se identifica una tendencia demográfica preocupante: la reducción en la población menor de 15 años. Un ejemplo de esto es Calera y Chozas, donde este grupo disminuyó de 184 a 696, lo que indica envejecimiento poblacional o la migración de familias jóvenes a otras regiones.

En cualquier caso, La Calzada de Oropesa, Segurilla, Torralba de Oropesa, Velada y Calera y Chozas exhiben las mayores proporciones de población activa a final del periodo de estudio, oscilando entre el 49,67 % y el 53,22 %. Estos municipios se caracterizan por una fuerza laboral más robusta y una mayor actividad económica debido a su mayor tamaño demográfico y al peso histórico de sus nichos económicos localizados en un entorno favorable junto a la principal vía de comunicación, la Autovía del Sudoeste (A-5). Por otro lado, Navalmoralejo se distingue con la mayor proporción de población inactiva, alcanzando un notable 73,68 %, indicando una población envejecida, limitaciones en la oferta de empleo y deficiente accesibilidad. A su vez, Caleruela, Las Ventas de San Julián, Montesclaros y Herrerueta de Oropesa también presentan proporciones significativas de población inactiva, sugiriendo desafíos económicos y demográficos como el monopolio que ostentan aún hoy las actividades agropecuarias, la despoblación y el envejecimiento (Tabla 1).

Tabla 1. Relación entre población y actividad.

MUNICIPIOS	2001							2021						
	ACTIVO		INACTIVO		MENOR DE 15 AÑOS		TOTAL	ACTIVO		INACTIVO		MENOR DE 15 AÑOS		TOTAL
	N.º	%	N.º	%	N.º	%		N.º	%	N.º	%	N.º	%	
Alcañizo	101	34,35	104	35,37	89	30,27	294	123	44,09	135	48,39	21	7,53	279
Alcolea de Tajo	259	27,21	252	26,47	441	46,32	952	426	51,08	300	35,97	108	12,95	834
Azután	113	37,17	100	32,89	91	29,93	304	129	42,57	150	49,50	24	7,92	303
Calera y Chozas	1.417	37,01	1.028	26,85	1384	36,15	3829	2.370	50,90	1.590	34,15	696	14,95	4656
Caleruela	84	28,87	120	41,24	87	29,90	291	87	40,28	111	51,39	18	8,33	216
Calzada de Oropesa (La)	179	35,45	206	40,79	120	23,76	505	273	53,22	216	42,11	24	4,68	513
Herreruela de Oropesa	144	37,80	133	34,91	104	27,30	381	135	42,45	171	53,77	12	3,77	318
Lagartera	621	39,99	439	28,27	493	31,75	1553	570	42,89	645	48,53	114	8,58	1329
Mejorada	466	38,17	349	28,58	406	33,25	1221	594	45,41	543	41,51	171	13,07	1308
Montesclaros	129	31,85	161	39,75	115	28,40	405	162	42,19	204	53,13	18	4,69	384
Navalcán	648	33,37	702	36,15	592	30,48	1942	849	44,01	912	47,28	168	8,71	1929
Navalmoralejo	8	12,31	40	61,54	17	26,15	65	15	26,32	42	73,68	0	0	57
Oropesa	963	36,67	790	30,08	873	33,24	2626	1.245	47,43	1.098	41,83	282	10,74	2625
Parrillas	113	28,11	166	41,29	123	30,60	402	141	43,52	168	51,85	15	4,63	324
Puente del Arzobispo (El)	571	39,03	295	20,16	597	40,81	1463	576	48,85	486	41,22	117	9,92	1179
Segurilla	355	37,21	321	33,65	278	29,14	954	681	49,67	501	36,54	189	13,79	1371
Torralba de Oropesa	80	36,36	73	33,18	67	30,45	220	96	50,79	81	42,86	12	6,35	189
Torrice (El)	323	32,59	244	24,62	424	42,79	991	318	45,49	336	48,07	45	6,44	699
Valdeverdeja	164	23,94	318	46,42	203	29,64	685	228	41,53	279	50,82	42	7,65	549
Velada	910	43,94	547	26,41	614	29,65	2071	1.416	50,00	1.002	35,38	414	14,62	2832
Ventas de San Julián (Las)	75	34,56	69	31,8	73	33,64	217	102	43,59	117	50,00	15	6,41	234
TOTAL COMARCA	7723	36,14	6457	30,21	7191	33,65	21371	10536	47,61	9087	41,07	2505	11,32	22128

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Censos de población de 2001 y 2021. Elaboración propia.

## 4.2. Estructura de la base productiva

### 4.2.1. Sector agrario

En el análisis comparativo de los censos agrarios de 1999 y 2020 para los municipios de la comarca, se observan cambios destacados en el número de explotaciones agrarias. En general, los datos muestran una disminución en el número de las mismas en la mayoría de los municipios durante ese periodo. Municipios como Alcañizo, La Calzada de Oropesa, Herrerueta de Oropesa, Mejorada, Montesclaros, Navalcán, Oropesa, Parrillas, Segurilla, Valdeverdeja y Velada han experimentado reducciones considerables en el número de explotaciones. Esta disminución se debe a factores como la modernización de la agricultura (menor ocupación y más intensificación), la concentración de tierras, cambios en las prácticas agrícolas, y en mayor medida a la migración de la población rural y a la falta de relevo generacional. Al mismo tiempo, algunos municipios, como Alcolea de Tajo y Oropesa, experimentaron un aumento en el número de explotaciones que se manifiesta en un 10,22 % para el primero y en 11,31 % en el segundo de 1999 a 2020, indicando un cambio en las dinámicas económicas o nuevos enfoques agrícolas dada la mayor superficie agraria de que disponen estos términos municipales, motivado también por la introducción y extensión del regadío durante estos últimos 25 años, que ha hecho aumentar la producción agrícola, diversificar cultivos, en muchas ocasiones subvencionados por la Unión Europea, mejorar la seguridad alimentaria y la estabilidad económica. Además, genera empleo en la construcción y mantenimiento de sistemas de riego, y en la producción y cosecha de cultivos, beneficiando así a la economía local (Tabla 2).

Tabla 2. Evolución del número de explotaciones.

MUNICIPIOS	CENSO 1999		CENSO 2020		VARIACIÓN	
	N.º	%	N.º	%	N.º	%
Alcañizo	75	2,42	43	1,95	-32	-0,46
Alcolea de Tajo	185	5,96	225	10,22	40	4,26
Azután	53	1,71	42	1,91	-11	0,20
Calera y Chozas	571	18,40	498	22,62	-73	4,21
Caleruela	21	0,68	18	0,82	-3	0,14
Calzada de Oropesa (La)	79	2,55	138	6,27	59	3,72
Herreruela de Oropesa	65	2,09	23	1,04	-42	-1,05
Lagartera	173	5,58	117	5,31	-56	-0,26
Mejorada	302	9,73	92	4,18	-210	-5,55
Montesclaros	45	1,45	19	0,86	-26	-0,59
Navalcán	399	12,86	170	7,72	-229	-5,14
Navalmoralejo	44	1,42	29	1,32	-15	-0,10
Oropesa	186	5,99	249	11,31	63	5,31
Parrillas	102	3,29	49	2,23	-53	-1,06
Puente del Arzobispo (El)	4	0,13	0	0,00	-4	-0,13
Segurilla	207	6,67	102	4,63	-105	-2,04
Torralba de Oropesa	40	1,29	38	1,73	-2	0,44
Torrico (El)	153	4,93	71	3,22	-82	-1,71
Valdeverdeja	203	6,54	146	6,63	-57	0,09
Velada	196	6,32	130	5,90	-66	-0,41
Ventas de San Julián (Las)	0	0,00	3	0,14	3	0,14
TOTAL COMARCA	3103	100,00	2202	100,00	-901	-70

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Censos Agrarios 1999-2020. Elaboración propia.

En otro sentido, los datos recopilados acerca de la superficie de las explotaciones agrarias de la comarca revelan tendencias significativas en cuanto a la distribución y tamaño de las mismas. En general, la tendencia manifiesta un aumento en el número de explotaciones de gran tamaño ( $\geq 50$  ha.), lo que sugiere una tendencia hacia la unificación de la tierra, fenómeno relacionado con cambios en la estructura agraria que persiguen mayores rendimientos económicos. Sin embargo, se observan variaciones en esta tendencia según el término municipal y la actividad agraria predominante. Por ejemplo, áreas con cultivos intensivos, en la zona de influencia del río Tajo, tienden a presentar explotaciones más pequeñas que manifiestan la necesidad de mayor demanda de mano de obra y más tiempo de trabajo. Por otro lado, aquellas con cultivos extensivos o con dedicación ganadera, localizadas por lo general en la zona norte de la comarca, muestran una mayor estabilidad en el tamaño de las explotaciones o incluso un ligero aumento, reflejando estrategias de consolidación o bien de continuidad, dado que en la mitad septentrional de la comarca destaca la presencia de la dehesa.

Por esta razón, resulta significativo analizar las transformaciones que han experimentado los sistemas de cultivo en los municipios situados en las vegas del río Tajo en las últimas décadas. El mantenimiento del regadío, junto con su expansión territorial a través de grandes obras de canalización subterránea, ha modificado de manera destacada la configuración paisajística de localidades como Alcolea de Tajo y Azután (Figura 2). Las explotaciones agrícolas, que, con anterioridad, se dedicaban principalmente a cultivos extensivos de cereal y cultivos industriales, han sido reconvertidas en extensas áreas de nuevos cultivos leñosos, tales como pistacho o el almendro, y también el olivo y plantas forrajeras. Este cambio no solo refleja una adaptación a las nuevas condiciones hídricas, sino también una respuesta a las políticas agrícolas y de subvenciones vigentes.

Figura 2. Nuevos cultivos en las vegas del Tajo.



Cultivo de almendros en Alcolea de Tajo



Cultivo de pistachos en Azután

Fuente: Elaboración propia.

De esta manera, entre 1999 y 2009, los municipios de la comarca experimentaron una significativa disminución en el número total de explotaciones agrarias, pasando de 2999 a 1707, lo que representa una reducción del 43 %. Dado que no existen datos disponibles sobre el tamaño de las explotaciones agrarias en el censo agrario de 2020, la comparación se ha limitado, en este caso, a los censos de 1999 y 2009.

Este descenso fue especialmente pronunciado en las explotaciones pequeñas, de 1 a 5 hectáreas, como en Navalcán, donde el número de explotaciones cayó bruscamente de 232 a 54, y en Mejorada, de 187 a 45, sugiriendo un proceso de consolidación o abandono debido a la falta de viabilidad económica. En las explotaciones de 5 a 10 hectáreas, aunque también se observaron

reducciones, algunos municipios, como Oropesa, mostraron un mayor equilibrio, pasando solo de 27 a 24 explotaciones, lo que indica variabilidad en las dinámicas locales. Las explotaciones de 10 a 20 hectáreas presentaron cambios menos significativos, con casos como Alcolea de Tajo, donde la cifra se mantuvo casi estable, de 33 a 31, reflejando una estabilidad relativa en este rango.

En contraste, las explotaciones de 20 a 50 hectáreas mostraron tendencias mixtas; en Calera y Chozas, por ejemplo, se registró un aumento de 37 a 51 explotaciones, lo que sugiere la expansión de unidades medianas en busca de economías de escala vinculadas a la extensión del regadío. Finalmente, las explotaciones de más de 50 hectáreas experimentaron un ligero aumento en algunos municipios, como en Oropesa, donde el número subió de 50 a 59, lo que indica una concentración de tierras en manos de menos propietarios, debido a la compra de pequeñas explotaciones, reflejando así una tendencia hacia la consolidación de la propiedad y un cambio en la estructura agraria local (Tabla 3).

Tabla 3. Evolución del tamaño de las explotaciones (Ha).

MUNICIPIOS	0,1 - 5 ha.		5 - 10 ha.		10 - 20 ha.		20 - 50 ha.		> 50 ha.		TOTAL		VARIACIÓN %
	1999	2009	1999	2009	1999	2009	1999	2009	1999	2009	1999	2009	
Alcañizo	32	9	12	5	9	5	8	6	13	9	74	34	-54,05
Alcolea de Tajo	60	59	34	49	33	31	41	26	16	18	184	183	-0,54
Azután	24	24	14	4	8	8	3	10	4	4	53	50	-5,66
Calera y Chozas	334	268	82	61	61	47	37	51	53	62	567	489	-13,76
Caleruela	15	2	0	2	1	0	1	6	4	4	21	14	-33,33
Calzada de Oropesa (La)	18	10	5	3	4	10	16	9	36	32	79	64	-18,99
Herreruela de Oropesa	42	4	3	3	2	1	4	5	2	5	53	18	-66,04
Lagartera	87	8	11	9	13	4	11	8	30	30	152	59	-61,18
Mejorada	187	45	34	17	30	14	30	19	9	17	290	112	-61,38
Montesclaros	26	6	5	1	5	0	2	0	6	8	44	15	-65,91
Navalcán	232	54	69	25	54	17	21	8	20	27	396	131	-66,92
Navalmoralejo	21	6	7	3	2	1	5	3	9	5	44	18	-59,09
Oropesa	61	21	27	24	16	16	20	19	50	59	174	139	-20,11
Parrillas	37	9	14	1	24	5	16	6	11	8	102	29	-71,57
Puente del Arzobispo (El)	4	10	0	2	0	0	0	0	0	0	4	12	200
Segurilla	99	17	52	6	23	12	19	6	6	16	199	57	-71,36
Torralba de Oropesa	12	4	7	4	7	7	6	0	8	8	40	23	-42,50
Torrío (El)	90	39	21	16	9	15	11	18	11	11	142	99	-30,28
Valdeverdeja	117	42	27	7	18	13	19	14	15	16	196	92	-53,06
Velada	121	14	4	5	1	2	13	7	46	39	185	67	-63,78
Ventas de San Julián (Las)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
TOTAL COMARCA	1619	651	428	247	320	208	283	221	349	380	2999	1707	-43,08

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Censos Agrarios 1999, 2009 y 2020. Elaboración propia.

El análisis de la tendencia en el número de unidades ganaderas durante el periodo de estudio revela una disminución constante en algunos municipios, lo cual sugiere un cambio en las prácticas agrícolas y una preferencia creciente por actividades económicas más rentables, como la producción energética.

Las causas de esta reducción son multifactoriales e incluyen, entre otras, la migración de jóvenes a zonas urbanas y el envejecimiento de la población rural, lo que reduce la disponibilidad de mano de obra para la ganadería, una actividad que demanda trabajo constante y especializado.

Además, la alta competencia por los recursos y los bajos márgenes de ganancia hacen que los trabajadores del sector consideren opciones más rentables que la ganadería. La falta de apoyo financiero también contribuye a la disminución de la viabilidad de esta actividad en todos los municipios con especial incidencia en Alcañizo o en Mejorada.

Por otro lado, en Alcolea de Tajo y en Calera y Chozas experimentan aumentos significativos en el número de unidades ganaderas, reflejando una mayor inversión en el sector (bovino y porcino en semiextensivo) auspiciado por la disposición de mano de obra extranjera muy presente en dichos municipios y, a su vez, un aumento en la demanda de productos ganaderos (Tabla 4).

Es relevante subrayar que algunos municipios, como Navalcán y Segurilla, evidencian fluctuaciones significativas en el número de unidades ganaderas a lo largo de los censos. Estas variaciones están relacionadas con la apertura y posterior ajuste de las cabezas ganaderas de una granja avícola y de una explotación cinegética de perdices. Este fenómeno destaca la trascendencia de la actividad de la caza en los municipios situados en el pie de sierra, al norte de la comarca.

En el censo de 2009, Alcolea de Tajo destacó con el mayor número de unidades ganaderas, registrando un total de 25986, seguido de cerca por Calera y Chozas con 11866 y Lagartera con 8751. Por otro lado, en el censo de 2020, Calera y Chozas emergió como el municipio con la mayor cantidad de unidades ganaderas, alcanzando un total de 24103, seguido por Segurilla con 6020 y de nuevo Alcolea de Tajo con 8690.

La notable relevancia de la ganadería en estos municipios puede explicarse por diversos factores fundamentales. En primer lugar, estas localidades presentan condiciones más favorables (abundancia de tierras y suelos adecuados para la actividad ganadera), con pastos de calidad para la alimentación del ganado y, por otro lado, abundantes explotaciones estabuladas. Además, existe una sólida tradición ganadera en estas áreas (bovino de raza Simmental y Talaverana y ovino La-caune), que ha propiciado el desarrollo de infraestructuras y conocimientos especializados en la cría de animales, además de la especialización y comercialización de productos agroalimentarios de calidad como carnes, huevos, quesos y otros derivados lácteos.

Tabla 4. Evolución de las unidades ganaderas (UG<sup>2</sup>).

MUNICIPIOS	CENSO 1999	CENSO 2009	CENSO 2020	VARIACIÓN % 1999-2020
Alcañizo	1428	792	949	-33,54
Alcolea de Tajo	4001	5147	8690	117,20
Azután	477	2426	117	-75,47
Calera y Chozas	10386	11866	24103	132,07
Caleruela	289	753	434	50,17
Calzada de Oropesa (La)	4217	4289	4813	14,13
Herreruela de Oropesa	693	2128	481	-30,59
Lagartera	7974	8751	6894	-13,54
Mejorada	2260	1492	1404	-37,88
Montesclaros	1311	757	892	-31,96
Navalcán	1612	25986	2468	53,10

2. Las unidades ganaderas (UG) es una unidad de medida estándar que permite la agregación de diversas categorías de ganado de diversas especies y edades según la convención, a través del uso de coeficientes específicos establecidos sobre la base de requerimientos nutricionales o alimenticios de cada tipo de animal, para permitir una comparación. Los coeficientes empleados se adoptan de acuerdo con el Anexo I del Reglamento (UE) 2018/1091: Tabla Unidades de ganado de acuerdo con el Anexo I del Reglamento (UE) 2018/1091.

MUNICIPIOS	CENSO 1999	CENSO 2009	CENSO 2020	VARIACIÓN % 1999-2020
Navalmoralejo	259	187	173	-33,20
Oropesa	7823	4181	7855	0,41
Parrillas	959	878	794	-17,21
Puente del Arzobispo (El)	0	0	0	0
Segurilla	1404	1344	6020	328,77
Torralba de Oropesa	867	1184	665	-23,30
Torrigo (El)	2486	1733	2056	-17,30
Valdeverdeja	1831	2033	2308	26,05
Velada	7600	5378	5686	-25,18
Ventas de San Julián (Las)	0	150	10	0
TOTAL COMARCA	57877	81456	76802	32,70

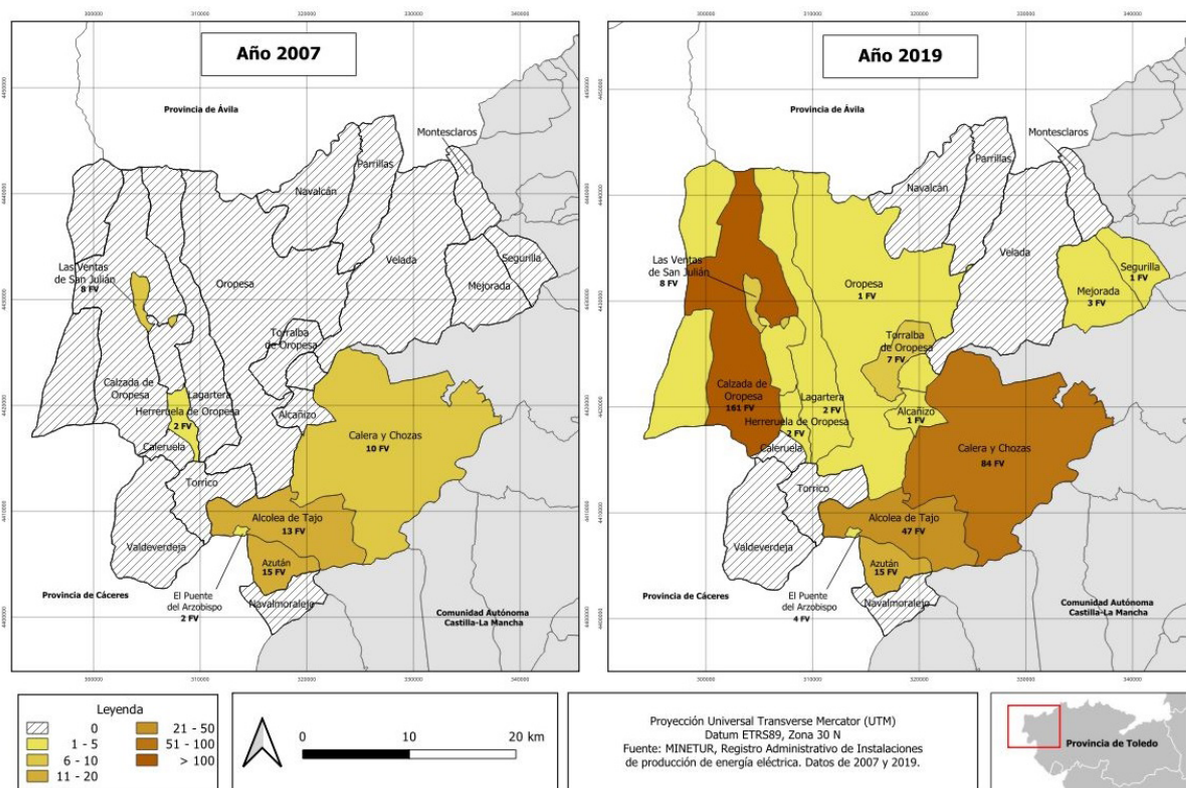
Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). Censos Agrarios 1999, 2009 y 2020. Elaboración propia.

La información recopilada del impuesto de actividades económicas (IAE) se organiza en una serie de epígrafes que permiten clasificar las actividades productivas de manera detallada y estructurada. Estos comprenden: 1) Producción eléctrica, agua y extracción de carbón y minerales radiactivos; 2) Extracción de minerales y la fabricación de productos cerámicos, vidrio y productos químicos; 3) Industria metalúrgica y tratamiento de metales; 4) Fabricación en sectores como alimentación, textiles, madera, papel y artes gráficas; 5) Construcción; 6) Comercio, restaurantes y hostelería. Reparaciones; 7) Transportes, mensajería y telecomunicaciones; 8) Banca, seguros, alquileres, servicios empresariales y publicidad y 9) Servicios varios: agrícolas, educación, recreativos, culturales y personales. Los datos del IAE han sido obtenidos de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, específicamente a través de su Portal de Estadística. Esta clasificación ha sido fundamental como base informativa para la investigación de los siguientes dos puntos de los resultados.

#### 4.2.2. Industria y construcción

Durante el período comprendido entre 2000 y 2022, se observan variaciones significativas entre las diversas ramas del sector secundario en los municipios de la comarca (Tabla 5). Todos los municipios salvo Caleruela, Navalcán, Navalmoralejo, Montesclaros, Parrillas, Torrigo, Valdeverdeja y Velada han sufrido una progresión en el número de unidades dirigidas a la producción energética entre 2007 y 2019, siendo especialmente significativa en Calzada de Oropesa, Calera y Chozas y Alcolea de Tajo (Figura 3). Esta situación denota que la mayor parte de los municipios han apostado por la implantación de paneles de energía solar fotovoltaica que conlleva beneficios multifacéticos, incluida la generación de energía renovable que reduce las emisiones de gases de efecto invernadero, el fomento del empleo en la construcción y el mantenimiento de instalaciones, el impulso al desarrollo económico local mediante inversiones y la diversificación energética, así como la reducción de costes a largo plazo. Además, promueve la seguridad energética al diversificar la matriz eléctrica y proporciona ventajas ambientales al disminuir la contaminación atmosférica y acústica asociada a las fuentes de energía convencionales, contribuyendo así al desarrollo sostenible de la zona. Es destacado señalar que la instalación de estas grandes plantas energéticas ha reemplazado áreas previamente dedicadas a pastizales y cultivos extensivos. Este fenómeno explica las modificaciones observadas en la superficie de las explotaciones agrarias en numerosos municipios.

Figura 3. Evolución del número de parques de producción de energía solar fotovoltaica.



Fuente: MINETUR, Registro Administrativo de Instalaciones de producción de energía eléctrica. Elaboración propia.

Una situación bien distinta existe en el epígrafe 2 calificado como “extracción mineral, fabricación de productos cerámicos, vidrio y fabricación de productos químicos”, donde la mayoría de los municipios han visto mermado a lo largo del presente siglo el número de empresas de esta tipología siendo uno de los casos más alarmantes El Puente del Arzobispo, con una variación de -14 unidades a lo largo de los primeros 22 años del presente siglo. En este caso, se trata del declive experimentado por el proceso de fabricación de cerámica artesana, la actividad más extendida en este municipio que ha pasado de poseer 80 fábricas en los años 1980 (Archivo histórico municipal) a mantener en activo 21 hoy en día.

Las razones de esta reducción tan considerable en esta actividad artesanal pueden atribuirse a varios factores. Entre ellos se incluyen cambios en las preferencias de los consumidores, la competencia de productos más baratos producidos en masa, la falta de relevo generacional en la profesión, los altos costes de producción y la falta de apoyo gubernamental que, en la actualidad, trata de mitigarse con el papel ejercido por diversas asociaciones de artesanos que buscan dar voz a los problemas estructurales del sector de la cerámica (Tierras de Cerámica). En este sentido, ha sido fundamental la inclusión en 2019 de la Cerámica de El Puente del Arzobispo como Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad por la UNESCO.

La industria metalúrgica y el tratamiento de metales han desempeñado un papel relevante en la historia de Calera y Chozas, caracterizándose este municipio por la presencia de varias empresas dedicadas a estas actividades que continúan operando. Estas, que requieren de amplias extensiones de terreno, han encontrado en este municipio una ubicación aventajada dada su proximidad a las principales vías de comunicación con Talavera de la Reina mediante la Autovía del Sudoeste

(A-5). Esta localización facilita tanto la logística como el acceso a mercados clave, consolidando al municipio como centro de actividad industrial en el sector metalúrgico.

En la fabricación de alimentos, textiles, madera, papel y artes gráficas, Velada experimentó un aumento de 11 empresas a lo largo del período en cuestión. Este incremento se atribuye a la disponibilidad de terrenos a precios más competitivos para la instalación de infraestructuras fabriles en la zona. La ubicación estratégica de Velada, también a escasos kilómetros de Talavera de la Reina y su cercanía a la Autovía A-5, ha contribuido a potenciar esta tendencia ascendente.

En el ámbito de la construcción (epígrafe 5), a pesar de la crisis de 2008, en buena parte de los municipios se han mantenido las licencias, incluso, alguno de ellos ha incrementado su número, caso de El Torrico con 5 empresas más a lo largo del período de estudio. Aquí las mayores pérdidas las monopolizan municipios como Calera y Chozas, Navalcán, Parrillas, Segurilla y Velada que ya a principios de los 2000 poseían un número sobreelevado de licencias en empresas de construcción que han resultado inasumibles tras la crisis de 2008.

En resumen, a pesar de las diferencias en los distintos epígrafes, a lo largo del período de estudio la comarca ha perdido 127 licencias vinculadas al sector secundario. Estas pérdidas pueden atribuirse a varios factores. En primer lugar, el proceso de industrialización y desarrollo económico ha llevado a una mayor concentración de la actividad industrial en áreas urbanas más grandes con mejor acceso a infraestructura y servicios (caso de Talavera de la Reina al este de la comarca o de Navalmoral de la Mata al oeste). Además, la evolución hacia una economía basada en servicios y tecnología también ha desplazado parte del tejido industrial hacia otras actividades. Estos factores combinados han contribuido a la disminución del peso del sector secundario en buena parte de los municipios de la comarca (Tabla 5).

Tabla 5. Licencias del sector secundario 2000-2022.

MUNICIPIOS	1		2		3		4		5		VARIACIÓN 2000-2022	VARIACIÓN % 2000-2022
	2000	2022	2000	2022	2000	2022	2000	2022	2000	2022		
Alcañizo	0	2	0	0	0	0	0	0	5	5	2	40
Alcolea de Tajo	2	8	8	5	4	2	6	7	9	6	-1	-3,45
Azután	4	4	1	1	2	1	0	0	4	2	-3	-27,27
Calera y Chozas	1	4	6	4	20	19	27	23	81	50	-35	-25,93
Caleruela	0	2	0	0	0	0	1	1	8	5	-1	-11,11
Calzada de Oropesa (La)	0	2	1	1	1	0	3	0	11	10	-3	-18,75
Herreruela de Oropesa	0	2	0	0	1	1	9	9	6	6	2	12,50
Lagartera	0	2	1	2	8	7	32	15	28	21	-22	-31,88
Mejorada	0	0	0	1	1	0	3	2	23	13	-11	-40,74
Montesclaros	0	1	1	2	1	0	1	1	3	2	0	0
Navalcán	0	2	0	0	1	1	4	9	40	25	-8	-17,78
Navalmoralejo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oropesa	0	2	4	3	4	6	19	14	42	35	-9	-13,04
Parrillas	0	2	0	0	0	0	3	1	7	3	-4	-40
Puente del Arzobispo (El)	0	2	35	21	2	1	4	3	9	5	-18	-36
Segurilla	0	0	1	4	1	0	5	3	30	18	-12	-32,43

MUNICIPIOS	1		2		3		4		5		VARIACIÓN 2000-2022	VARIACIÓN % 2000-2022
	2000	2022	2000	2022	2000	2022	2000	2022	2000	2022		
Torralba de Oropesa	0	2	0	0	1	2	1	1	6	4	1	12,50
Torrío (El)	0	2	1	0	3	1	3	2	11	17	4	22,22
Valdeverdeja	0	2	0	0	2	3	1	1	13	11	1	6,25
Velada	0	0	1	0	4	4	13	24	53	26	-17	-23,94
Ventas de San Julián (Las)	0	2	0	0	0	1	1	1	2	6	7	233,33
TOTAL COMARCA	7	43	60	44	56	49	136	117	391	270	-127	-19,54

Nota: 1. Producción eléctrica y agua y extracción de carbón y mineral radiactivo. 2. Extracción mineral, fabricación de productos cerámicos, vidrio y fabricación de productos químicos. 3. Industria metalúrgica y tratamiento de metales. 4. Fabricación alimentación, textiles, madera, papel y artes gráficas y 5. Construcción.

Fuente: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Portal de Estadística. IAE. Elaboración propia.

#### 4.2.3. Sector servicios

El papel preponderante del sector servicios en la configuración socioeconómica contemporánea es un fenómeno arraigado en el presente. Este aspecto se refleja con particular relevancia en el ámbito territorial objeto de este análisis (Tabla 6). Este nos permite comprender cómo evoluciona el panorama del sector servicios en la comarca durante este periodo, identificando tanto las áreas de crecimiento como las de declive en términos de actividad económica y empresarial en los diferentes municipios.

En este sentido, la evaluación del epígrafe 6, concerniente a los servicios de comercio, restauración y hostelería, arroja una dualidad de perspectivas. Se constata que la mitad de los municipios de estudio han experimentado una disminución en la disponibilidad de tales servicios. Entre estos se encuentran aquellos que han sufrido una notable pérdida poblacional a lo largo de periodos recientes, como Azután, Caleruela, Lagartera o Valdeverdeja.

No obstante, cabe señalar que esta situación también afecta a municipios que, en contraste, han mostrado una relativa estabilidad demográfica o incluso han registrado un incremento en su población en las últimas décadas, tal como sucede en el caso de Oropesa o Velada. En el contexto de la comarca, los servicios más sobresalientes se centran en la esfera de la hostelería y la restauración, así como en establecimientos comerciales de menor envergadura, como supermercados locales, tiendas artesanales y estaciones de servicio. Es significativo destacar la notable relevancia de los alojamientos de turismo rural en las últimas décadas, reflejando una tendencia hacia una mayor diversificación y especialización dentro del sector servicios en la zona (20 alojamientos de turismo rural en la comarca).

Dentro del abanico de servicios, el epígrafe 6 emerge como el más extendido, contando con 482 licencias, seguido por el 9, el cual abarca una diversidad de servicios que incluyen aspectos agrícolas, educativos, recreativos, culturales y personales, y que ha experimentado un crecimiento durante el período de estudio, alcanzando las 150 licencias en la actualidad. En contraste, los servicios de transporte, mensajería y telecomunicaciones han mantenido una presencia limitada a lo largo del período estudiado, sin superar las 10 licencias en ninguno de los municipios de la comarca.

Por otro lado, el epígrafe 8, relacionado con servicios financieros, de alquiler, empresariales y publicitarios, ha experimentado una reducción significativa en la mayoría de los municipios de la comarca durante los últimos 22 años, aunque en algunos casos se ha mantenido estable, pero en cifras bajas. Estos sectores no solo satisfacen las demandas esenciales de las comunidades rurales, proporcionando acceso a bienes y servicios, sino que también actúan como generadores de empleo local, motores del turismo y facilitadores de la diversificación económica, promoviendo así la cohesión social, la riqueza cultural y el desarrollo sostenible en dichas áreas.

Esta diversidad de servicios también facilita la formación de redes de colaboración y la optimización de los recursos locales, potenciando un crecimiento resiliente y equilibrado en los entornos rurales.

Tabla 6. Licencias del sector terciario 2000-2022.

MUNICIPIOS	6		7		8		9		VARIACIÓN 2000-2022	VARIACIÓN % 2000-2022
	2000	2022	2000	2022	2000	2022	2020	2022		
Alcañizo	5	3	1	1	5	3	3	3	-4	-28,57
Alcolea de Tajo	22	28	4	5	4	5	6	8	10	27,78
Azután	4	3	1	1	1	2	4	5	1	10
Calera y Chozas	88	93	11	10	23	22	22	26	7	4,86
Caleruela	5	2	1	2	1	2	3	3	-1	-10
Calzada de Oropesa (La)	15	14	4	5	3	4	5	6	2	7,41
Herreruela de Oropesa	8	12	3	6	4	5	4	7	11	57,89
Lagartera	60	39	7	9	7	8	8	12	-14	-17,07
Mejorada	18	19	1	2	3	2	2	3	2	8,33
Montesclaros	6	8	1	1	2	3	2	3	4	36,36
Navalcán	34	31	6	5	8	5	9	9	-7	-12,28
Navalmoralejo	0	0	1	1	1	0	2	1	-2	-50
Oropesa	83	78	8	9	9	8	13	12	-6	-5,31
Parrillas	6	8	1	1	4	3	3	5	3	21,43
Puente del Arzobispo (El)	22	38	4	5	11	9	13	12	14	28
Segurilla	13	19	5	6	5	5	7	9	9	30
Torralba de Oropesa	3	7	2	2	1	0	2	3	4	50
Torrico (El)	22	15	1	2	2	2	3	5	-4	-14,29
Valdeverdeja	14	9	2	2	4	4	3	4	-4	-17,39
Velada	55	49	7	5	8	5	10	9	-12	-15
Ventas de San Julián (Las)	6	7	1	1	2	1	5	5	0	0
TOTAL COMARCA	489	482	79	81	116	98	138	150	13	-1,34

Nota: 6. Comercio, restaurantes y hostelería. Reparaciones; 7. Transportes, mensajería y telecomunicaciones; 8. Banca, seguros, alquileres, servicios empresariales y publicidad y 9. Servicios varios: agrícolas, educación, recreativos, culturales y personales.

Fuente: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Portal de Estadística. IAE. Elaboración propia.

## 5. Discusión

La multifuncionalidad rural en España ha arrojado resultados alentadores. A través de iniciativas que abarcan, desde el turismo rural hasta la agricultura ecológica y la diversificación de servicios, los espacios rurales han experimentado una revitalización económica significativa (Armesto, 2005). Este fenómeno ha propiciado la generación de empleo, la preservación del patrimonio

cultural y natural, así como la promoción de la cohesión social. No obstante, persisten desafíos tales como la despoblación y la carencia de servicios. En este sentido, resulta imperativo respaldar continuamente aquellas medidas que fomenten la multifuncionalidad, incentivando la innovación y la sostenibilidad, con miras a garantizar un desarrollo equitativo y próspero en las áreas rurales de España (De Pablo y Berino, 2002; López, García y Lorenzo, 2002).

Basándonos en los resultados de la presente investigación, se infiere que la comarca ha experimentado una evolución hacia un entorno más multifacético y diverso en términos económicos en las últimas décadas. Esto se refleja en la diversificación de la base productiva en muchos de sus municipios, con una priorización notable en los servicios. Aunque la agricultura y la ganadería siguen siendo componentes esenciales, se ha observado un impulso hacia la industria y la comercialización agroalimentaria, en especial en productos autóctonos de alta calidad como quesos, embutidos, chacinas y aceite de oliva que contribuyen al mantenimiento del sector (Figura 4).

Figura 4. Empresas agroalimentarias en La Campana de Oropesa y Cuatro Villas.



Instalaciones de empresa agroalimentaria en Alcolea de Tajo



Quesería en Herrerueta de Oropesa

Fuente: Imágenes proporcionadas por Embutidos Gregorio Cruz y Quesería Estrada Castaño.

La proximidad a la ciudad de Talavera de la Reina, como núcleo urbano de referencia en la comarca, ha funcionado como un estímulo adicional para los municipios dentro de su área de influencia, manteniendo cifras demográficas más estables al servir como centros residenciales. Estos municipios han sabido preservar una sólida infraestructura de servicios para sus habitantes y mantener lazos de todo tipo con la ciudad.

Sin embargo, la comarca aún enfrenta desafíos significativos en términos de despoblación, particularmente evidentes en algunos de sus municipios (Casas, 2023). En este sentido, es crucial que La Campana de Oropesa y Cuatro Villas continúe potenciando sus fortalezas, incluyendo su riqueza cultural, gastronómica y su capacidad en el turismo rural, así como su accesibilidad (Parrá & Calero, 2006). Estas medidas pueden contribuir a mitigar la despoblación y fomentar una multifuncionalidad que favorezca el desarrollo integral de la zona.

## 6. Conclusiones

En términos de actividad económica, los municipios de La Calzada de Oropesa, Segurilla, Torralba de Oropesa, Velada y Calera y Chozas presentan una alta proporción de población activa, atribuida a su mayor tamaño demográfico y su proximidad al principal corredor de comunicacio-

nes en la zona, la Autovía del Sudoeste (A-5). Por el contrario, Navalmorelejo y otros municipios más pequeños y alejados de las principales cabeceras enfrentan altos niveles de inactividad como consecuencia de la despoblación y del envejecimiento de su población.

El sector agrario ha mostrado una tendencia general a la disminución en el número de explotaciones desde inicios del siglo XXI, influenciado por la modernización, la concentración de tierras y, sobre todo, por la falta de relevo generacional. Sin embargo, ciertos municipios como Alcolea de Tajo y Oropesa han incrementado sus explotaciones agrarias gracias a la introducción y extensión del regadío y el apoyo recibido por los fondos de la Unión Europea procedentes del Programa LEADER. Además, se observa una tendencia hacia la fragmentación de la tierra, con variaciones según el tipo de actividad agraria predominante y la localización geográfica.

En la ganadería, se han registrado fluctuaciones en el número de unidades ganaderas, reflejando cambios e inversión en este sector de cara a la obtención de productos de mayor calidad. Municipios como Calera y Chozas han visto un aumento destacado en las mismas, mientras otros han experimentado variaciones debido a factores de impulso atraídos por la actividad cinegética.

El sector industrial ha experimentado una transición hacia producción de energía solar fotovoltaica en la mayoría de los municipios, reemplazando áreas dedicadas con anterioridad a pastizales y cultivos de secano. La industria cerámica, en El Puente del Arzobispo, ha disminuido sustancialmente debido a cambios en las preferencias de los consumidores, la competencia y la falta de relevo generacional. La construcción ha mantenido su actividad en algunos municipios, aunque otros han visto una reducción drástica empujada por la crisis económica de 2008.

El sector servicios ha crecido, en especial en comercio, restauración y hostelería, aunque algunos municipios han visto un descenso debido a la pérdida de población. Los servicios financieros y empresariales han disminuido, mientras que los servicios agrícolas, educativos, recreativos y culturales han mostrado cierto crecimiento. La diversificación y multifuncionalidad rural han revitalizado la economía de la comarca, que no ha sido suficiente para contrarrestar la despoblación y la falta de oportunidades laborales.

En resumen, la comarca ha diversificado su base productiva en las últimas décadas, con una priorización notable en los servicios y una comercialización agroalimentaria más robusta. La proximidad a Talavera de la Reina ha contribuido a mantener cifras demográficas más estables en los municipios dentro de su área de influencia, que funcionan como núcleos dormitorio.

Se puede concluir que la diversificación del tejido económico ha tenido un impacto significativo en la multifuncionalidad de la comarca. Este proceso ha permitido la consolidación de un conjunto de actividades económicas no agrarias que, lejos de sustituir las tradiciones locales, las complementan y fortalecen. A su vez, estas nuevas actividades han desempeñado un papel crucial en mitigar el declive del sector agropecuario, que, si bien sigue siendo un componente fundamental de la identidad y economía local, ha mostrado signos de agotamiento en su capacidad para sostener por sí solo el desarrollo económico de la zona. De este modo, la diversificación económica no solo ha contribuido a la resiliencia de la comarca, sino que también ha generado un entorno más dinámico y sostenible, capaz de adaptarse a los cambios económicos y sociales contemporáneos.

## Bibliografía

- Alario, M., Molinero, F. y Morales, E. (2018). La persistencia de la dualidad rural y el valor de la nueva ruralidad en Castilla y León (España). *Investigaciones Geográficas*, 70, 9-30.
- Armesto López, X. A. (2005). Notas teóricas en torno al concepto de postproductivismo agrario. *Investigaciones Geográficas*, (36), 137-156. <https://doi.org/10.14198/INGEO2005.36.01>
- Cañete, J.A., Cejudo, E. & Navarro F. A. (2023): El enfoque LEADER y su incidencia socioterritorial frente al abandono rural andaluz. En E. Cejudo & F. A. Navarro (ed.) *Despoblación y mundo rural europeo mediterráneo. El caso de Andalucía*. 475-492.
- Casas Casas, D. (2023). Realidad demográfica y soluciones desde el ámbito local en la comarca de La Campana de Oropesa y Cuatro Villas (Toledo). En: Fernando Pablos, M. y Domínguez Álvarez, J. L. (Dir.). *Rural Renaissance: territorio, precio y valor*. Aranzadi, Cizur Menor, 535-550.
- 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.9758>
- Cejudo García, E., & Navarro Valverde, F. A. (2019). Evolución de las aportaciones de los geógrafos ruralistas desde España: introducción al número especial. *Cuadernos Geográficos*, 58(3), 6-18. <https://doi.org/10.30827/cuadgeo.v58i3.11701>
- Comisión de las Comunidades Europeas (1988). El futuro del mundo rural. Comunicación de la Comisión transmitida al Consejo y al Parlamento Europeo el 29 de julio de 1988 [COM (88) 501 final]. *Boletín de las Comunidades Europeas* Suplemento 4/88.
- Declaración de Cork (1996). "Por un medio rural vivo. Conferencia Europea de Desarrollo Rural. Europa Rural-Perspectivas de Futuro". (Cork, 9 noviembre de 1996), en *Agricultura y Sociedad*, 82, (1997), 291-294.
- Delgado Viñas, C. y Plaza Gutiérrez, J. I. (eds.) (2012): *Territorio y paisaje en las montañas españolas. Estructuras y dinámicas espaciales*. Santander, Editorial Estudio.
- De Pablo Valenciano, J., & Berino Díaz de Bedoya, L. C. (2002). El enfoque multifuncional y el desarrollo rural en Andalucía (España): estudios de casos de los grupos de acción local de Alpujarra y de Filabres-Sierra Alhamilla (Almería). *Cuadernos de desarrollo rural= International journal of rural development*, (48), 7-33.
- Domínguez Ledesma, F. (2014). La multifuncionalidad del medio rural en España: experiencia de desarrollo territorial rural en Andalucía. *Estudios agrarios*, 20(57), 183-198.
- Engelmo Moriche, A., Nieto Masot, A., & Mora Aliseda, J. (2021). La sostenibilidad económica de las ayudas al turismo rural del Método Leader en áreas de montaña: dos casos de estudio españoles (Valle del Jerte y Sierra de Gata, Extremadura). *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, (88). <https://doi.org/10.21138/bage.3006>
- Entrena Durán, F. (2006). Turismo rural y desarrollo local: estudio de caso del Sur de España. *Revista mexicana de Sociología*, 68(3), 511-549.
- Entrena Durán, F. & Álvarez Lorente, T. (2014). Dinámicas sociodemográficas, economía y potencialidades de desarrollo sostenible de la Comarca de Guadix (España). *Ambiente y Desarrollo*, 18(35), 9-22.
- García Martín, M. (2014). Transformaciones territoriales recientes en el Aljarafe sevillano: de la vocación rural a la integración metropolitana. *Cuadernos Geográficos*, 53(2), 25-53. Recuperado a partir de <https://revistaseug.ugr.es/index.php/cuadgeo/article/view/2152>
- García, M. M., Gallardo-Cobos, R. M., & Sánchez-Zamora, P. (2019). La Metodología Leader y la despoblación rural: el caso de la comarca de Sierra Grande-Tierra de Barros (Badajoz). *Economía Agraria y Recursos Naturales-Agricultural and Resource Economics*, 19(2), 09-28.
- Hortelano Mínguez, L. A. (2017). *Desarrollo rural y turismo en Castilla y León: éxitos y fracasos*. Salamanca, Universidad de Salamanca.
- Juárez Sánchez-Rubio, C. (2004). Sistemas de indicadores de sostenibilidad y desarrollo turístico. Aplicación a la comarca del Bajo Segura (Alicante). *Investigaciones Geográficas*, (33), 17-38. <https://doi.org/10.14198/INGEO2004.33.02>
- Lamo de Espinosa, J. (2022). La España vaciada: una nueva geografía. *Boletín de la Real Sociedad Geográfica*, (CLVIII), 9-26.
- López Iglesias, E., García Arias, A. I., & Lorenzo Díaz, M. del C. (2002). *La Multifuncionalidad de los espacios rurales de la Península Ibérica* [Recurso electrónico]: actas del IV Coloquio Hispano-Portugués de Estudios Rurales / Edelmiro López Iglesias, Ana I. García Arias, M. Carmen Lorenzo Díaz (eds.); [organizadores Asociación

Española de Economía Agraria, Sociedade Portuguesa de Estudos Rurais, Instituto Universitario de Estudios e Desenvolvemento Económico de Galicia]. Xunta de Galicia, Consellería de Economía e Facenda.

- Martínez Puche, A. & Hernández-Hernández, M. (2024). “Temáticas en las investigaciones de desarrollo local desde la Geografía española”. En: García-Delgado, F.J., et al. (eds.). *(Con)textos de desarrollo local. Dos décadas de Geografía aplicada (2003-2023)*. Grupo de Trabajo de Desarrollo Local de la Asociación Española de Geografía (GTDL-AGE), (pp. 27-48). <https://doi.org/10.21138/dl.2024.2>
- Montiel Molina, C. (2003). El turismo de interior en el desarrollo socioeconómico de las comarcas forestales de la Comunidad Valenciana. *Investigaciones Geográficas*, (31), 15–36. <https://doi.org/10.14198/INGEO2003.31.06>
- Moreno Arriba, J. (2010). *El Alto Tormes: transformaciones recientes en la comarca de El Barco (Ávila) y perspectivas de desarrollo sostenible en un área de la Sierra de Gredos*. (Doctoral dissertation/Tesis doctoral). Universidad Nacional de Educación a Distancia (España).
- Navarro Valverde, F. A., Cejudo García, E, & Cañete Pérez, J. A. (2018). Emprendedores y proyectos fallidos de LEADER y PRODER en Andalucía en el periodo 2000-2006. Perfil y motivos de desistimiento. *Estudios Geográficos*, 79(284), 141-166.
- Parra López, E., & Calero García, F. (2006). Agroturismo, turismo sostenible y zonas ultraperiféricas: El caso de Canarias. *PASOS Revista de Turismo y Patrimonio Cultural*, 4(1), 85–97. <https://doi.org/10.25145/j.pasos.2006.04.006>
- Plaza Gutiérrez, J. I., Martín Jiménez, M. I., Hortelano Mínguez, L. A., & Fernández Álvarez, R. (2008). Desarrollo territorial y cambios en las montañas interiores (factores, tendencias e iniciativas). Contrastes y estudios de caso. *Polígonos. Revista de Geografía*, 18, 155-191.
- Ruíz Pulpón, Á. R., & Martínez Sánchez-Mateos, H. S. (2022). Accesibilidad y procesos de despoblación rural: propuesta metodológica en Castilla-La Mancha (España). *Cuadernos Geográficos*, 61(1), 5-23.
- Santos, J. F. (2008). Distribución, dinámica demográfica y grado de envejecimiento de la población en Castilla-La Mancha (1991-2001). *Cuadernos Geográficos*, 42, 109–121.