



AGENDA 21 COMARCAL DE LA ALCARRIA CONQUENSE:

Aproximación a la DIAGNOSIS CUALITATIVA ENCUESTA DE PERCEPCIÓN DEL CIUDADANO

(Documento de Trabajo núm. 1)
Junio 2005

Encuesta de percepción del ciudadano

1. OBJETIVO

Esta encuesta de opinión forma parte de la Agenda 21 de La Alcarria Conquense. En este contexto, el Equipo Técnico de este proyecto ha pretendido aproximarse al conocimiento de las opiniones, actitudes y comportamientos de la población ante el reto que supone alcanzar un desarrollo sostenible en la provincia de Cuenca y, en concreto, en el territorio de La Alcarria Conquense.

Los expertos consideran que es imprescindible conocer la opinión de la población local sobre múltiples aspectos (ambientales, sociales, económicos) para comprender, de forma completa, la dinámica de un territorio con todas sus complejidades. Es conveniente saber el grado de conocimiento que tiene la población local sobre su territorio, conocer cuál es su opinión sobre las carencias, cuáles sus demandas y prioridades, su nivel actual de satisfacción respecto a las actuaciones de la administración en materia de conservación de la naturaleza, respecto a los equipamientos disponibles y a los servicios recibidos, sus expectativas y sondear cuáles son las fortalezas y oportunidades que sus gentes piensan que pueden ser explotadas adecuadamente para plantear una futura estrategia de desarrollo F-O. Por ejemplo, en el contexto de las Agendas Locales 21 se quiere conocer cuál es el grado de satisfacción de los ciudadanos respecto a los servicios que presta la administración local. Para obtener información de esta naturaleza, la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP) pretende realizar una macroencuesta cada 4 años, antes de las elecciones municipales.

Tal como recomienda la Federación de Municipios y Provincias de Castilla-La Mancha (FMP-CLM, 2004), se ha pretendido que esta encuesta sea un instrumento de participación articulada (agentes sociales organizados bajo alguna estructura legal) y ciudadana (ciudadanía en general) con objeto de conseguir mayor representatividad social de los municipios de La Alcarria Conquense.

Por otra parte, la encuesta de opinión de la población local es un instrumento estratégico para formular un diagnóstico cualitativo del territorio. De acuerdo con la figura 1, el diagnóstico territorial integrado debe estar fundamentado en dos pilares: un diagnóstico cuantitativo, basado en datos objetivos, tanto estadísticos como cartográficos, que miden de forma cuantitativa la dimensión ambiental, económica y social a través de indicadores. El segundo pilar es el diagnóstico cualitativo, más sensitivo, subjetivo si se quiere, apoyado en la opinión de la población local. La información obtenida a través de esta fuente puede ratificar o matizar el diagnóstico técnico de carácter cuantitativo. Para obtener una visión cualitativa es posible recurrir a técnicas de investigación social tales como encuestas y entrevistas a líderes locales, a foros de discusión y a otros instrumentos que dinamizan la participación articulada y ciudadana, imprescindible en cualquier Agenda 21. El capítulo 28.3 del Programa 21 prevé este proceso de consulta y concertación con el propósito de que los gobiernos locales aprendan de la comunidad y obtengan información para formular mejores estrategias (Naciones Unidas, 1992).

2. METODOLOGÍA

2.1. Cuestionario

Ha sido diseñado el cuestionario en el mes de agosto de 2004 siguiendo las recomendaciones de los manuales específicos sobre técnicas de investigación social (Berg, 2003; Fielding, 1998; Hyman, 1984; McNeill, 1989; Punch, 1998; Schuman y Presser, 1981; Sierra Bravo, 1991; Tanur, 1994; Tashakkori, 1998). Se ha tomado como base de partida el cuestionario de la Agenda 21 comarcal de La Mancha Alta Conquense para que los resultados obtenidos en La Alcarria Conquense pudieran tener una base común y fueran comparables. A pesar de las similitudes, el cuestionario ha recibido una serie de modificaciones centradas en varios aspectos. Por un lado, se ha revisado la redacción de algunas cuestiones para facilitar su

comprensión. Por otro, se han incluido nuevas preguntas para evaluar el nivel de satisfacción de la población respecto a los equipamientos y servicios de la comarca y para conocer cuáles son los comercios, equipamientos, servicios e infraestructuras de los que carece actualmente la comarca y que se consideran prioritarios.

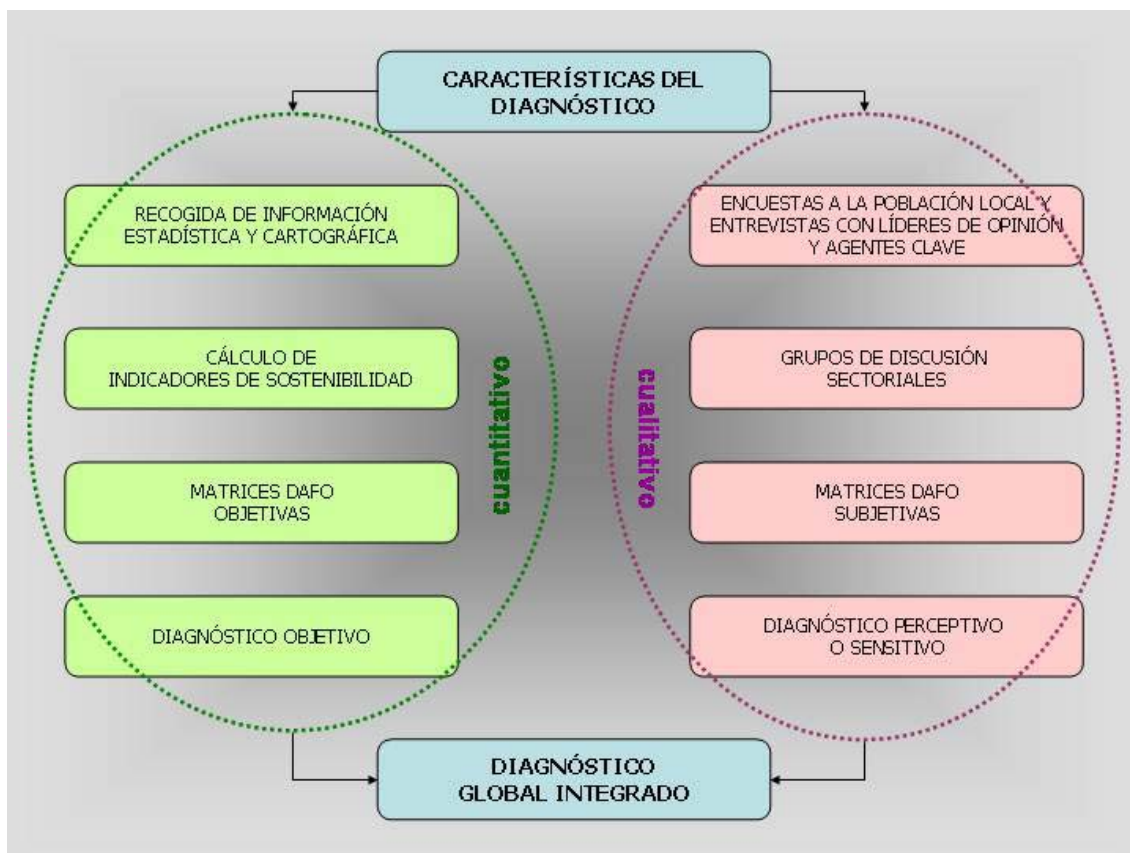


Figura 1: Características del diagnóstico territorial

El cuestionario definitivo contiene 186 preguntas de distinta naturaleza. Resumidamente, la ficha de parámetros es la siguiente:

Nº preguntas	Tipo	Límites
2	N Numérico	1-126
79	Escala	
16	Simple	
73	Múltiple	
16	Texto libre	
186	TOTAL	

Las dos preguntas de tipo "numérico" se corresponden con los dos identificadores (ID) asignados a cada encuesta. El primero señala el número secuencial que el programa de tratamiento informático de los datos asigna automáticamente al introducir la información. El segundo identificador se corresponde con el ID del registro de cada individuo en la base de datos del CEDER-Alcarria Conquense. Las preguntas de tipo "escala" se utilizan cuando las respuestas posibles están escaladas, por ejemplo del tipo "bueno, malo, regular". Las preguntas de tipo "simple" sólo permiten una respuesta entre todas las posibles, es decir son excluyentes. Por el contrario, las de tipo "múltiple" combinan varias respuestas simultáneamente, ordenadas según preferencias. Por último, las preguntas de tipo "texto libre" son aquellas que reservan un espacio de n caracteres para que el encuestado responda espontáneamente a preguntas del tipo "Explique su respuesta".

El cuestionario final se ha estructurado en 5 partes. Las dos primeras se refieren al conjunto de la comarca.

- La parte A revisa el estado del Medio Natural a través de 34 preguntas. Contiene 5 secciones temáticas sobre los siguientes temas:
 - Recursos Naturales
 - Agua
 - Suelos
 - Fauna y Flora
 - Espacios Protegidos

- La parte B examina la Dinámica Socioeconómica a lo largo de 96 cuestiones. Igualmente, se estructura en 6 secciones:
 - Población
 - Sector Agrario
 - Industria
 - Equipamientos e Infraestructuras
 - Turismo
 - Valor Local

- La parte C se refiere únicamente al municipio en el que reside habitualmente la persona encuestada o en el que reside estacionalmente. A lo largo de 47 preguntas se revisa la situación de la población, poblamiento, sectores económicos, equipamientos e infraestructuras, vectores ambientales, planeamiento y señas de identidad del municipio de referencia.

- La parte D contiene un espacio de sugerencias en modo de texto libre en el que el encuestado suele expresar opiniones generales sobre la comarca, sus problemas más acuciantes y sus principales oportunidades.

- La última parte (E) incluye los inexcusables datos de control que servirán al Equipo Técnico para explotar los resultados, haciendo consultas por subgrupos según diferentes criterios (género, edad, profesión, tipologías de los municipios, sectores geográficos de la comarca, etc.).

2.2. Trabajo de campo

El trabajo de campo para recopilar la información relativa a la encuesta ha sido realizado entre los meses de septiembre de 2004 y enero de 2005.

El método empleado ha sido combinado por las dificultades que conllevan este tipo de trabajos. La mayor parte de las encuestas ha sido realizada mediante entrevista personal en campo, utilizando como guía el cuestionario. Ha sido especialmente empleada esta técnica de investigación social con los líderes locales, representantes de asociaciones, organizaciones y con todos aquellos informantes cualificados que han sido seleccionados o que se han prestado a colaborar desinteresadamente. Además de responder a las preguntas concretas del cuestionario, nos han informado sobre otras muchas cuestiones conexas que iban planteándose a lo largo de la entrevista. Otra parte de la muestra ha respondido al cuestionario por correo convencional o electrónico. Se trata de aquellos informadores que no disponían de tiempo suficiente para concertar una entrevista personal.

2.2.1. Tamaño de la muestra

Para fijar el tamaño de la muestra (n) se ha utilizado la fórmula para poblaciones finitas (<100.000 habitantes) considerando los siguientes factores:

- La amplitud del universo (N): la población de La Alcarria Conquense es de 11.809 habitantes, según el Censo de 2001.

- El nivel de confianza: se ha fijado un intervalo de confianza del 95,5%, es decir 2σ .
- El error de estimación (E): se ha fijado en el 9%.
- Los valores de p y q: se han establecido en un 50/50%.

$$n = \frac{4 \times p \times q \times N}{E^2 \times (N-1) + p \times q \times 4}$$

Se sustituye cada término de la ecuación por su valor correspondiente

$$n = \frac{4 \times 50 \times 50 \times 11809}{9^2 \times (11809-1) + 50 \times 50 \times 4}$$

De acuerdo a esta fórmula para poblaciones finitas, el valor resultante para el tamaño de la muestra (n) es:

$$n = 122$$

La Comisión Agenda 21 pretendió realizar un número superior de encuestas (175 aproximadamente) con objeto de que la representatividad de la misma fuera mayor, por un lado, y de que el error de estimación fuera menor (7,5%), por otro. Sin embargo, este objetivo no ha podido hacerse realidad como consecuencia de la dificultad de entrevistar a algunos de los seleccionados por diversas razones. Era un escenario previsible. Finalmente, se han realizado un total de 126 encuestas (72% de las previstas) en 39 municipios de la comarca (el 93% de los municipios del territorio). Eso significa que se ha encuestado al 1,06% de la población total.

2.2.2. Distribución espacial de la muestra

Para distribuir espacialmente la muestra se han considerado tres variables:

- Tamaño de los municipios: Se han tenido en cuenta tres grupos:
 - < 100 habitantes: son municipios muy pequeños con un carácter netamente rural, población muy envejecida y con carencias de equipamientos e infraestructuras
 - 100-500 habitantes: son los municipios intermedios en la comarca.
 - > 500 habitantes: por lo general, son los núcleos que actúan funcionalmente como lugares centrales de la comarca en los que existen algunos equipamientos e infraestructuras más especializados.
- Proporción de la cubierta forestal respecto a la superficie municipal: Se han diferenciado dos grupos de municipios:
 - > 40% de su superficie está cubierta por zona forestal
 - < 40% que son los municipios con una vocación más agrícola
- Población ocupada en la agricultura. Se han identificado dos grupos:
 - Municipios en los que la población ocupada en la agricultura es superior al 30% de la población ocupada total. Son los pueblos con vocación laboral especializada en la agricultura.
 - Municipios en los que la población ocupada en la agricultura es inferior al 30% de la población ocupada total. En ellos, la mayor parte de la población se ocupa en sectores no agrarios: servicios, construcción, etc.

Se ha realizado una tabulación cruzada entre los tres mapas (uno por cada criterio: tamaño de los municipios, proporción de la cubierta forestal y ocupación en la agricultura). De todas las combinaciones posibles, se encuentran presentes un total de 12 tipos de municipios (Figura 2):

- Los colores representan los tipos de municipios que tienen similares características demográficas, forestales y agrarias.
- Los números indican el número de encuestas que se han realizado en cada municipio.

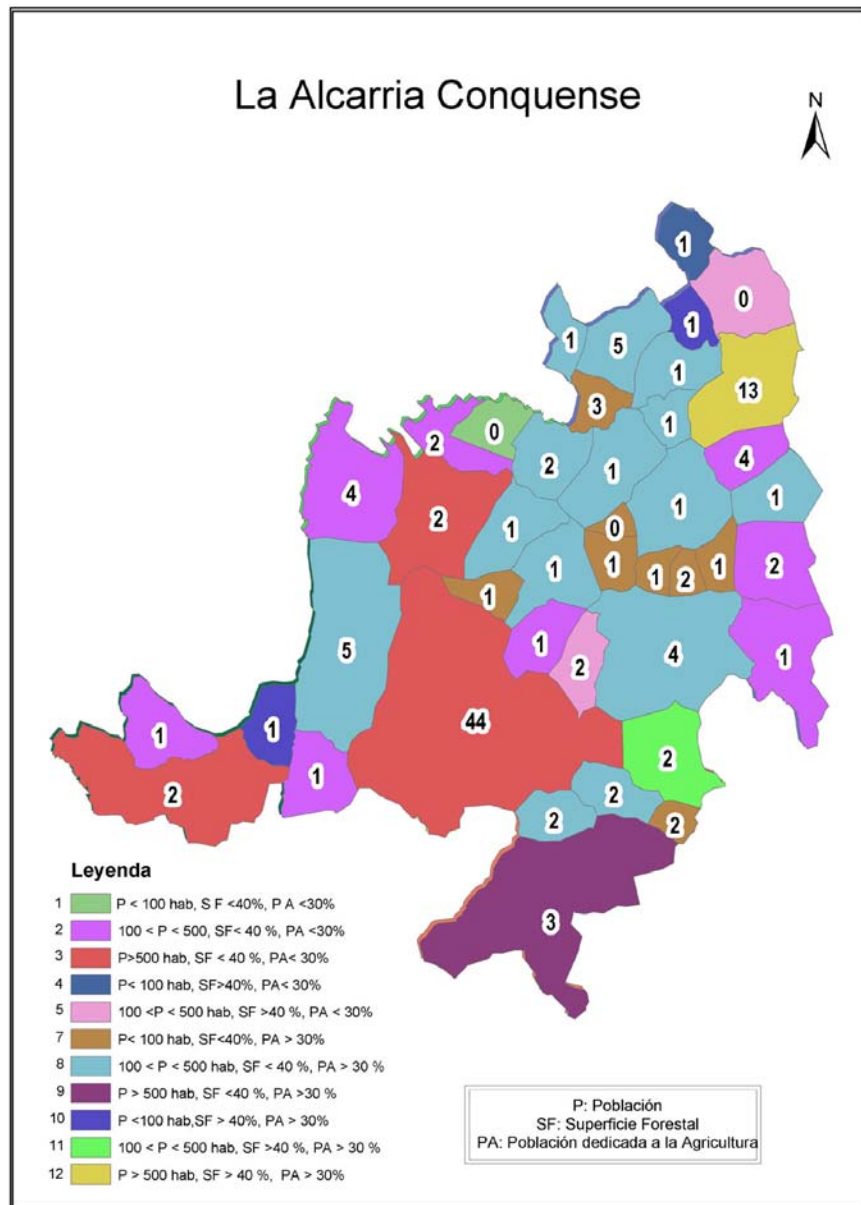


Figura 2: Distribución espacial de la muestra según la tipología de municipios

Desde el punto de vista organizativo, se procedió a dividir la comarca en 5 sectores geográficos para realizar las entrevistas de campo de una forma más operativa. Gráficamente, el resultado se puede observar en la Figura 3. El número que aparece junto al nombre de cada zona se corresponde con la cantidad de encuestas realizadas en cada sector.

Núm.	SECTOR	CRITERIO	Nº MUNICIPIOS INCLUIDOS
1	Huete y pedanías	Término municipal de Huete	1
2	Norte	Norte de la N-320	14
3	Centro	Sur embalse y SW de N-320	14
4	Sureste	Este de Huete y Sur de N-320	8
5	Oeste	Sur de Buendía y W de Huete	5
TOTAL			42

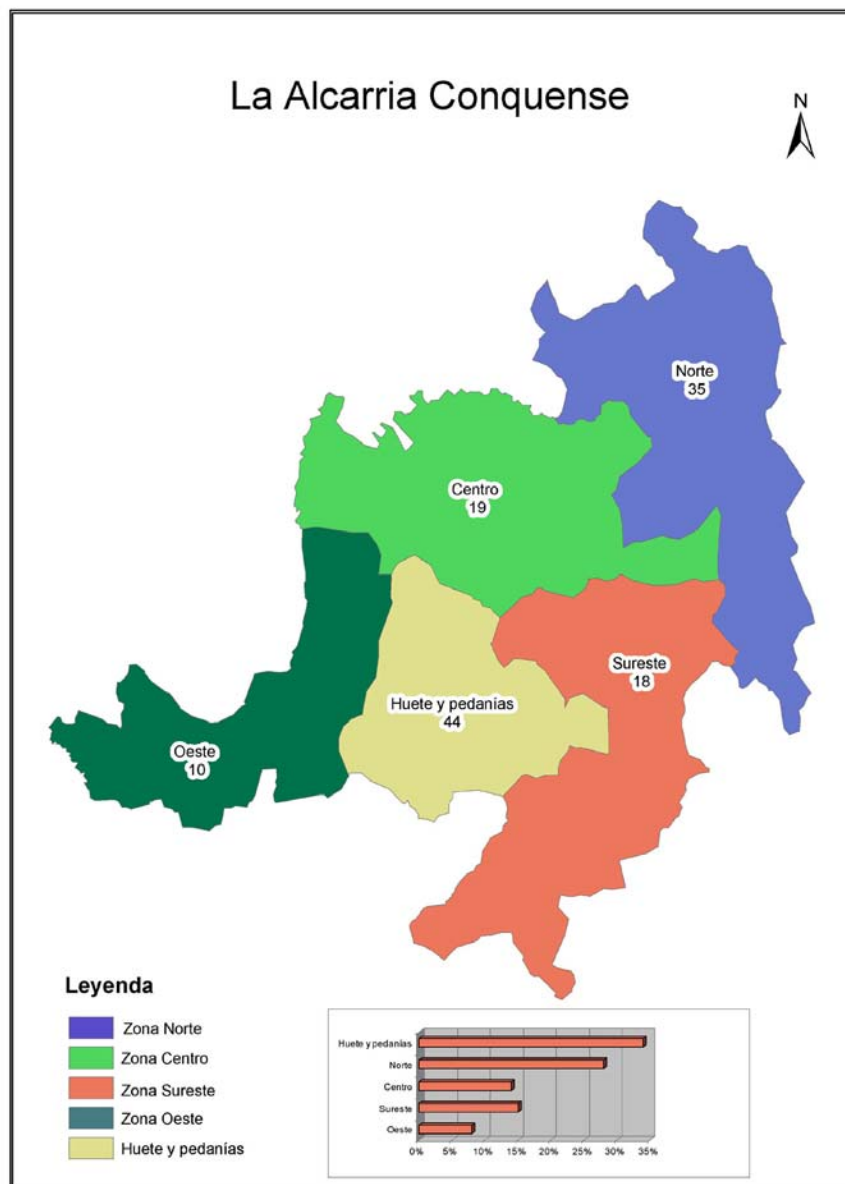


Figura 3: Distribución espacial de la muestra según zonas geográficas

2.2.3. Otras características de la muestra

La muestra no ha sido seleccionada de forma aleatoria por el entrevistador sino que la selección ha sido dirigida. La Comisión de la Agenda 21 trabajó durante el mes de septiembre de 2004 para identificar a los líderes de la comarca, a los cargos electos representantes de la

administración local (alcaldes y concejales), provincial (diputados) y estatal, a los representantes de las organizaciones, asociaciones, sociedades (participación articulada), a representantes de los distintos sectores productivos (agricultores, ganaderos, apicultores, industriales y empresarios, trabajadores y empresarios del sector servicios), a técnicos de distintos sectores, a informadores cualificados y a una parte de la población general (participación ciudadana no articulada); ver Figura 4. Se elaboró una lista abierta, susceptible de incorporar a todos aquellos ciudadanos que lo desearan. De hecho, en algunos municipios se entrevistó a personas que expresaron voluntariamente su deseo de participar.

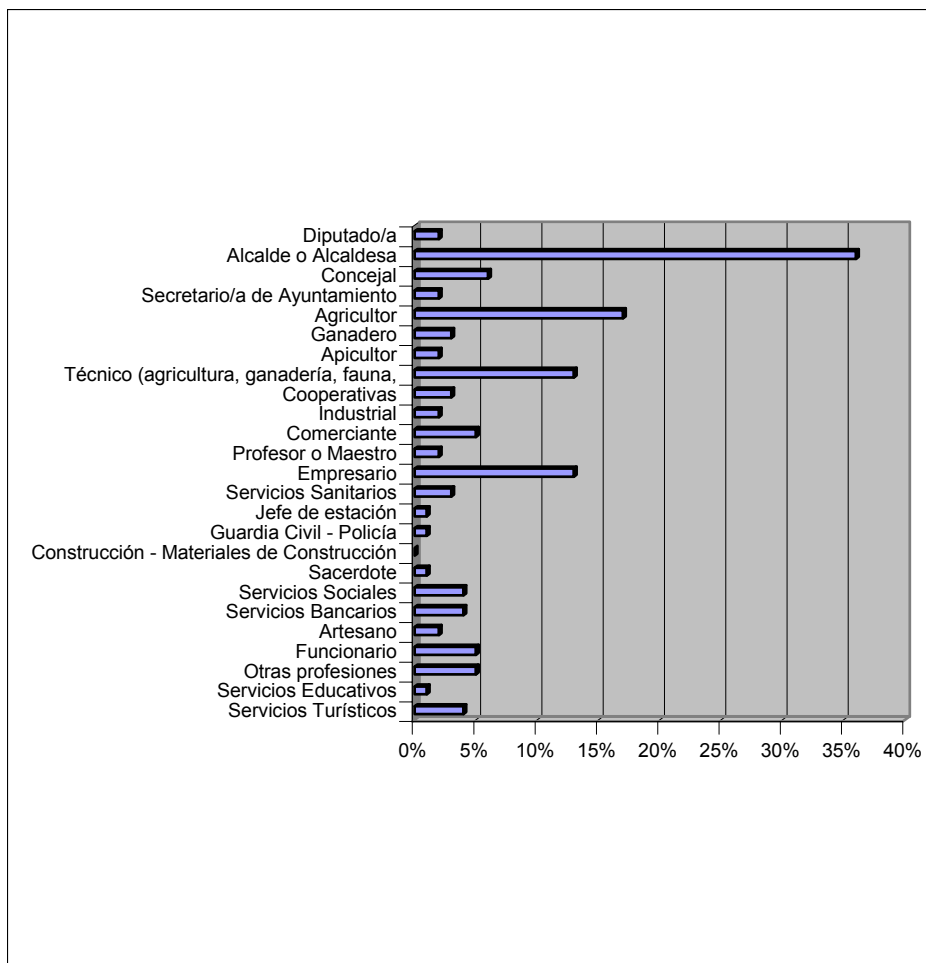


Figura 4: Estructura de la muestra según la ocupación

No obstante, se ha procurado buscar un equilibrio de acuerdo a la edad, entrevistando a personas de distintos grupos de edad (Figura 5). Por el contrario, la muestra se encuentra algo sesgada de acuerdo al género. El 72% de los encuestados son hombres frente a un 28% de mujeres.

La información ha sido almacenada en una base de datos empleando el software Question Data 5.0 (*Grimmesoft*). Es un editor especializado de encuestas y una herramienta para tratar las encuestas. Permite la creación y edición final de un cuestionario, el almacenamiento y recuperación selectiva de los datos, la creación de informes profesionales, análisis estadísticos avanzados y presentaciones profesionales de los resultados finales.

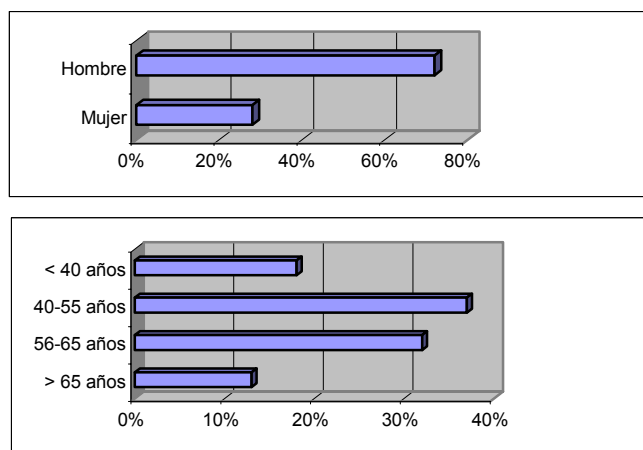


Figura 5: Características de la muestra en función del sexo y de la edad

3. RESULTADOS

A continuación, se hace un análisis general de los resultados obtenidos. Aún no se han hecho análisis más detallados cruzando respuestas y realizando consultas a subconjuntos de la muestra. Estos análisis formarán parte de los resultados del próximo informe. A continuación, vamos a presentar los resultados preliminares de la encuesta de percepción siguiendo el orden de las secciones en los que está estructurado el cuestionario.

3.1. Medio natural

3.1.1. Recursos Naturales

La población local ha identificado numerosos recursos naturales que son el soporte de diversas actividades relacionadas con la naturaleza que se practican actualmente o que podrían serlo potencialmente en el futuro. Buena parte de los encuestados se refieren, de forma genérica, a ellos (cuevas, montes, riberas y hoces) sin especificar parajes concretos donde se encuentran (Figura 6). Sin embargo, otros se atreven a mencionar parajes concretos donde se encuentran esos recursos naturales de interés. Entre ellos, los más recurrentemente citados son el Estrecho de Priego, el embalse de Buendía, la Sierra de Altomira, el valle del río Mayor, las hoces del río Guadiela y la ribera del Escabas. Más atrás quedan hoces de otros ríos, dehesas, montes, cerros, yesares y estepas de distintas localidades alcarreñas. En resumen, a pesar de la aparente homogeneidad y monotonía del paisaje de La Alcarria Conquense, la población local es consciente de la riqueza y variedad de sus recursos naturales.

Cuando se les pregunta por las actividades relacionadas con la naturaleza que se practican actualmente en la comarca responden que ninguna o que son escasas en relación a la potencialidad de los recursos naturales, antes identificados. A pesar de ser conscientes de esa realidad, el 68% de los encuestados señalan al senderismo como la actividad más extendida (Figura 6). Asimismo, el 38% de la muestra indica el parapente que se realiza en Caracenilla como uno de los deportes de aventura que se practica con asiduidad en la comarca. También los deportes náuticos (vela, piragüismo, etc.) que se ejercen en el embalse de Buendía son mencionados por los encuestados. La acampada es designada por un 24% de las personas preguntadas. Por debajo del 10% se relacionan otras muchas actividades como las rutas a caballo, las rutas de 4x4 y de quads, las rutas para bicicletas de montaña, rutas micológicas, geológicas, arqueológicas, la caza y la pesca, la espeleología, el baño y un largo etcétera. No obstante, es preciso insistir en que, de forma casi unánime, los entrevistados señalan que estas actividades son muy escasas.

La mayor parte de los ciudadanos preguntados responden en la misma línea a la pregunta siguiente: ¿qué actividades relacionadas con la naturaleza podrían desarrollarse en el futuro?

Vuelven a indicar, en proporciones similares, las mismas actividades señaladas anteriormente, apuntando que se deben realizar de una forma más organizada y más intensa.

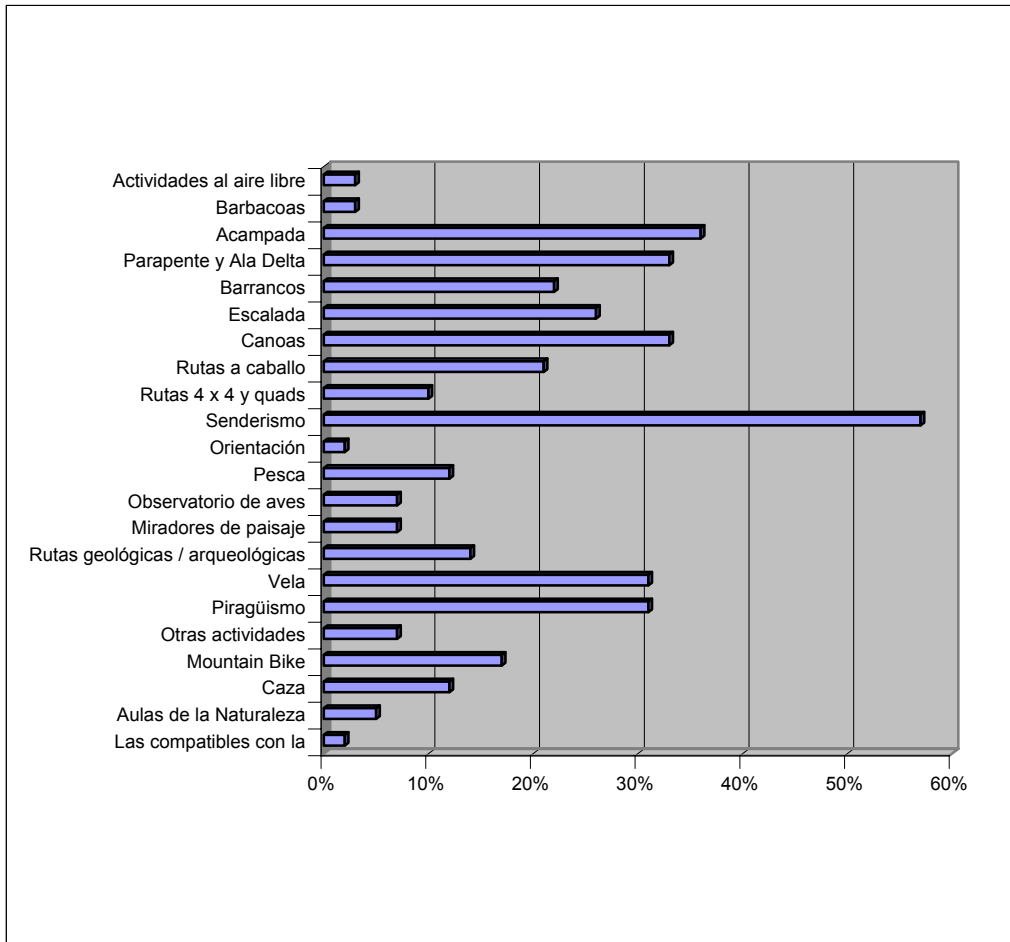


Figura 6: Principales actividades relacionadas con la naturaleza que se practican en La Alcarria Conquense

Un 66% de los consultados opina que estas actividades generan actualmente impactos ambientales inapreciables. Tan sólo el 2% considera que los impactos son preocupantes (Figura 7).

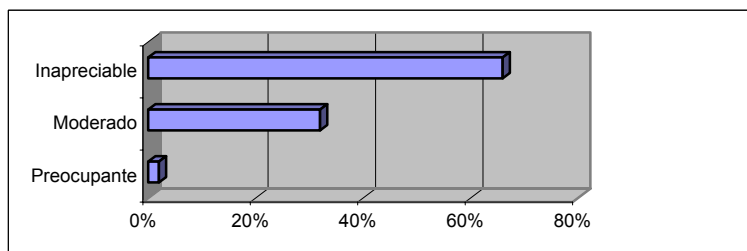


Figura 7: Opinión sobre los impactos ambientales ocasionados por las actividades relacionadas con la naturaleza

3.1.2. Agua

La mitad de la población encuestada se encuentra dividida a la hora de opinar sobre la calidad de las aguas superficiales y subterráneas de la comarca. Un 45 y un 47% consideran que las aguas superficiales y subterráneas, respectivamente, son buenas frente a un 48 y a un 53%

que las catalogan como de mala calidad. Es preciso reseñar que, buena parte de los consultados opina que es una pregunta un tanto genérica ya que la situación en la comarca es un tanto dispar. Existen zonas con aguas de muy buena calidad (Verdelpino, Pineda de Gigüela y La Langa) frente a otras con una calidad deficiente.

Las principales razones que se apuntan para explicar la mala calidad son varias. Por un lado, se trata de aguas muy salobres y duras, cargadas de carbonatos, ya que atraviesan amplios territorios de calizas y yesos. Por otro lado, las aguas arrastran las aguas residuales sin depurar que son vertidas desde los 69 núcleos de población de la comarca (Figura 8). Esta percepción unánime de la población local coincide con los bajísimos valores del índice de depuración de aguas residuales de cada municipio y con la escasa capacidad de depuración de las estaciones de tratamiento de las aguas residuales. En tercer lugar, se apunta el elevado contenido de nitratos y sulfatos en las aguas como consecuencia de las intensivas tareas de abonado de los campos cultivados.

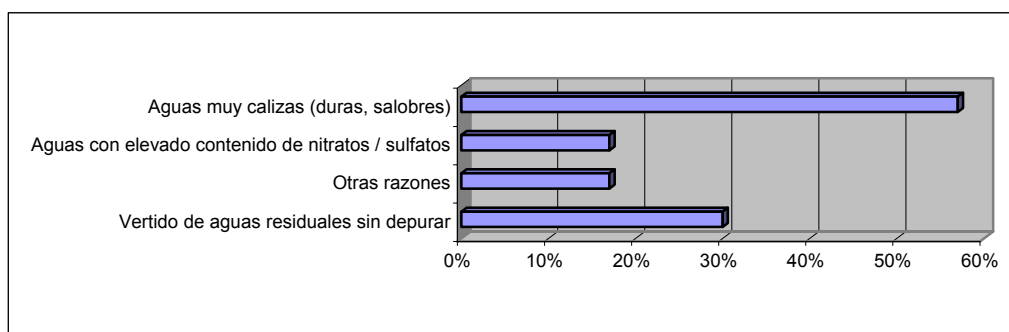


Figura 8: Razones que explican la mala calidad de las aguas superficiales y subterráneas

El 61% de los encuestados opina que sí existen problemas con la cantidad de agua disponible tanto superficial como subterránea. La razón principal, aludida por el 36% de los consultados, son los cortes estivales del suministro de agua. Estas restricciones están ocasionadas por el incremento estacional de la demanda. En el documento nº 2 se señala la notable diferencia entre la población censada y la población estacional que también demanda bienes y servicios.

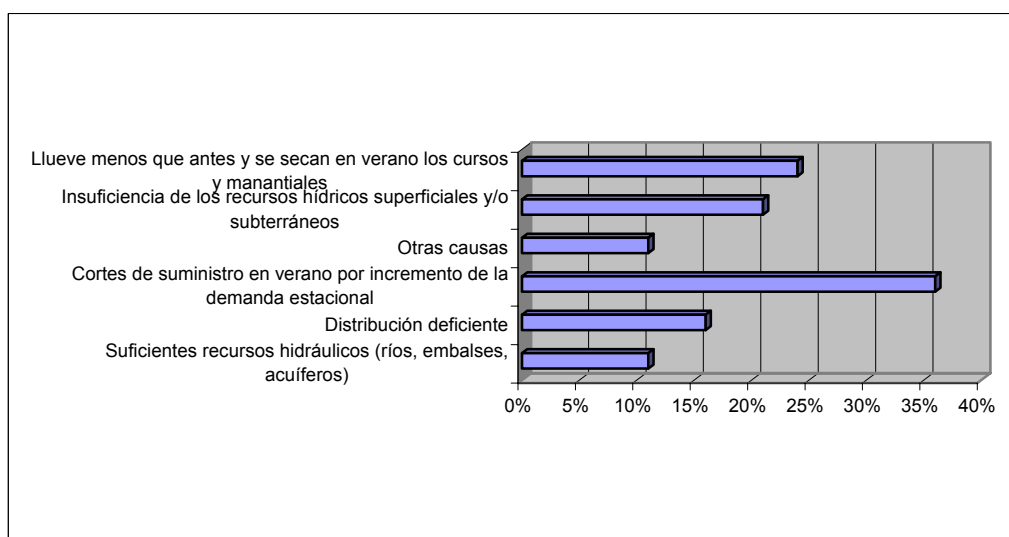


Figura 9: Principales razones relacionadas con los problemas de los recursos hídricos

Respecto a los embalses, la población local encuestada los considera, mayoritariamente, de forma positiva (un 67%). Es curioso que, a pesar de que los embalses de Bolarque y Estremera hacen límite con la comarca muy pocos encuestados los mencionan frente al embalse de Buendía que, quizás por extensión y capacidad, es el embalse de referencia de la comarca. Los motivos principales de esta consideración positiva son dos. Un 42% de los entrevistados

afirman que generan riqueza en la comarca como consecuencia de las viviendas de residencia secundaria, las actividades náuticas que se desarrollan en su vaso y los talleres para embarcaciones. Un 11% adicional opina que los embalses son una reserva estratégica de agua, algunos indican que son hábitats de fauna y flora de interés ecológico y hasta una seña de identidad de la comarca. Por el contrario, la parte minoritaria que es contraria a los embalses de la comarca, esgrime como argumentos en contra, entre otros, que los recursos hídricos no son aprovechados en la comarca (18% de los encuestados), la amplia franja árida que el embalse muestra permanentemente como consecuencia de su escaso volumen lo cual disminuye la calidad visual del paisaje (17%), la pérdida de terrenos fértiles en las vegas anegadas por los embalses y las dificultades de comunicación entre pueblos ribereños opuestos.

Cuando la población es consultada sobre su opinión acerca del trasvase de agua desde la cuenca del Tajo al Segura, el 75% se muestra en contra del mismo. Un 42% opina que, de esta manera, sus recursos hídricos no se aprovechan en la comarca. Otro 31% manifiesta su rechazo como consecuencia de que las compensaciones económicas que pagan los gobiernos de la Región de Murcia y de la Generalitat Valenciana no se reinvierten en la comarca. Por otra parte, un 22% afirma que el trasvase de aguas no se condiciona a la disponibilidad de las mismas en la cuenca de cabecera y un 19% indica su rechazo como consecuencia de las restricciones en el abastecimiento de agua corriente en los pueblos ribereños. Una parte minoritaria aporta otros argumentos como el de que no se asegura un caudal ecológico mínimo aguas abajo de los embalses. En el extremo opuesto se encuentran los que opinan que el trasvase es positivo por motivos de solidaridad interregional (6%).

Por el contrario, son mayoría (50% de los entrevistados) a los que les parece positivo el trasvase de aguas hacia el Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel en el marco de su Plan de Regeneración Hídrica. En su opinión, este trasvase contribuye a la conservación de ecosistemas de gran valor ecológico (40%) y a la solidaridad intrarregional (11%). Un 21% se pronuncia en contra de dicho trasvase porque consideran que remedia una situación irresponsable provocada por la avidez de agua de los regantes manchegos que ha ocasionado la sobreexplotación definitiva del acuífero 23.

3.1.3. Suelos

La convicción mayoritaria (61%) de la población local consultada es que los suelos están perdiendo calidad en la comarca a lo largo de los últimos años como consecuencia, fundamentalmente, de una aplicación intensiva de abonos químicos y de la erosión provocada por un exceso de laboreo. El 73% de los entrevistados opinan que esta degradación de los suelos se produce en un grado medio.

3.1.4. Fauna y Flora

Los entrevistados están de acuerdo en señalar una abundancia y variedad de especies faunísticas que muestran su presencia en los diversos ecosistemas de la comarca. Entre los mamíferos terrestres son señalados especialmente el conejo (85% de las respuestas) y la liebre (69%), relacionados con los sistemas agrícolas, así como el jabalí (identificado por el 77% de los encuestados), cada vez más presente en los espacios forestales, el zorro (34%), el corzo (26%) en las zonas de sierra, el venado (14%), el gamo y el gato montés. Entre la avifauna, las especies más citadas son la perdiz (85% de los entrevistados) y la codorniz (34%). Entre las rapaces son mencionadas el águila (26%) y el buitres (22%) muy avistado este último en las inmediaciones de Buendía y en el Estrecho de Priego. En menor proporción, el águila calzada, el aguilucho, el alimoche, el halcón, azor, milano, búho, águila calzada y el cernícalo. También se mencionan a aves esteparias como la avutarda y el sisón. Entre la fauna fluvial, la población local destaca la trucha de los ríos de cabecera más limpios como el Escabas. Asimismo, identifican lucios, barbos, bogas, percas y carpas.

Tan sólo un 26% de los consultados responde afirmativamente a la pregunta relativa a la introducción de especies alóctonas de fauna en la comarca. Entre ellos, la mayor parte señala al cangrejo americano (71% de las respuestas) y a la paloma turca (21%). Además, el 65% de los

que responden a esta pregunta afirman que la penetración de estas especies ha ocasionado conflicto puesto que los ejemplares introducidos han desplazado a los autóctonos. Este es el caso de los cangrejos que se señala como significativo.

Entre las especies de flora más veces nombradas figuran la encina (es mencionada por el 75% de los encuestados), las distintas variedades de pinos (57%), el roble o quejigo (43%) y el chopo (26%) en los fondos de valle, hoces y estrechos. Son las especies arbóreas más extendidas en la comarca y claramente percibidas por la población local. A continuación, se nombra a un variado conjunto de especies aromáticas que aportan una seña de identidad a la comarca. Se menciona la presencia de romero (49%), tomillo (41%) y espliego (30%). Asimismo, se designan otros arbustos como la aliaga (23%), el esparto (3%) y la jara (3%).

Un 71% de los encuestados reconoce que sí se producen incendios forestales en la Alcarria Conquense, frente a un 28% que opinan que no se producen o que son irrelevantes o un 1% que los considera esporádicos. Entre los que responden afirmativamente, un 22% piensa que la causa principal de la ignición es de tipo natural, es decir por la caída de rayos (Figura 10). Por el contrario, son mayoría los que señalan al factor humano como el principal causante. En su opinión, las principales fuentes de ignición ocasionadas por el hombre están relacionadas con negligencias de agricultores y ganaderos en la quema incontrolada de rastrojos y de pastos (69% de las respuestas) y en la mayor disponibilidad de combustible en el monte (13%) como consecuencia del estado de abandono de los montes. Esta causa no sólo es un factor de riesgo en la ignición sino, especialmente, en la propagación. De forma marginal, se citan otras causas como los cigarrillos mal apagados o los fuego originados en las barbacoas y cocinas de las áreas recreativas. Curiosamente, ninguno de los encuestados señala las quemaduras de basura realizadas en los vertederos como fuente de ignición, aún a pesar de que reconocen en esta encuesta que es una práctica frecuente y que, como veremos en el documento núm. 2, ha sido el origen de algunos incendios forestales, alguno de ellos tan paradigmático como el ocurrido en Buendía en el verano de 2003.

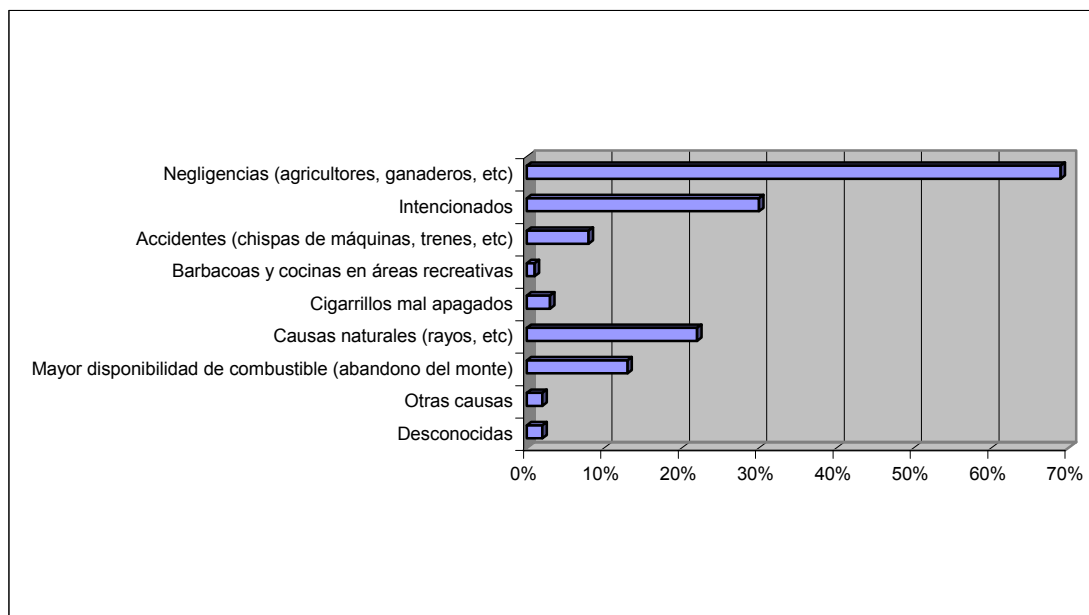


Figura 10: Percepción de las principales causas de los incendios forestales de la comarca

Un total de 27 encuestados (30% de las respuestas) han señalado la intencionalidad como causa principal del origen de los incendios forestales de la comarca. En este caso, indican que las motivaciones de sus autores son los intereses particulares (41%) y razones económicas relacionadas, por un lado, con el precio más bajo de la madera quemada (41%) y, por otro, con la especulación urbanística de los terrenos afectados por los incendios forestales (27%). Son testimoniales las motivaciones, alegadas por los encuestados, relacionadas con las venganzas

entre vecinos y entre éstos y las administraciones públicas como consecuencia de las reforestaciones o las declaraciones de espacios protegidos.

3.1.5. Espacios Protegidos

Es muy significativo el desconocimiento de la presencia de Espacios Naturales Protegidos en la comarca por parte de los entrevistados. Un 62% de las respuestas aseguran su desconocimiento y 28 personas más no responden a esta pregunta. El 38% restante de los encuestados responde afirmativamente a la pregunta. Curiosamente, un 11% de ellos mencionan, como ejemplo, espacios que pertenecen a otras comarcas como la Reserva de El Hosquillo. Entre los espacios protegidos de la comarca, los más citados son la ZEPA de la Sierra de Altomira (49% de las respuestas afirmativas), propuesto como Lugar de Importancia Comunitaria, y el Estrecho de Priego (17%). Asimismo, entre las respuestas se citan los yesares de Huete (9%) y las estepas yesosas de la Alcarria Conquense (3%), ambos propuestos como Lugares de Importancia Comunitaria de la Red Natura 2000.

Es significativa la opinión mayoritaria (85% de las respuestas) acerca de la actitud desfavorable que adoptarían los propietarios incluidos en espacios protegidos en caso de que, eventualmente, se limitasen las actividades tradicionales como consecuencia de la aprobación de un plan de ordenación de recursos naturales o de un plan de gestión (Figura 11). Sin embargo, un 28% de los que así se manifiestan verían este tipo de intervenciones de forma más favorable en caso de que se arbitrara, por parte de la administración responsable, un sistema de compensaciones lógico, transparente y ágil.

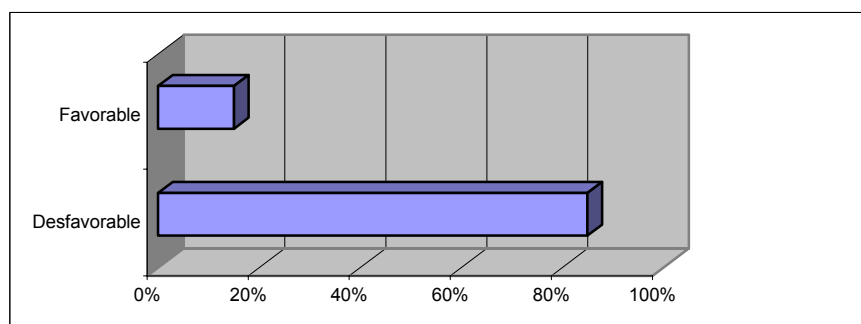


Figura 11: Opinión sobre la actitud de los propietarios incluidos en espacios protegidos en caso de que se limiten las actividades tradicionales

3.1.6. Montes

Al igual que ocurre en el resto de España, la encuesta evidencia la pérdida de funcionalidad productiva de los montes alcarreños. Tan sólo el 19% de los consultados opina que aún conservan una función económica (Figura 12), ya sea en la producción de madera, en la extracción de leña o a través de la actividad cinegética. Esta percepción relacionada con el desinterés económico de los montes entraña un factor de riesgo de gran importancia en el marco de una estrategia de conservación de la naturaleza. Está comprobado que los montes que carecen de interés económico para sus propietarios, ya sean públicos o privados, se abandonan, no acaparan inversiones para su adecuado mantenimiento (control de plagas, limpieza de cortafuegos y de perímetros de seguridad, tareas de desbroce para mantener una carga de combustibles manejable, etc.). A la postre, su riesgo de degradación y su vulnerabilidad se incrementan ante incendios forestales u otros eventos. Por el contrario, el resto de los consultados considera que los montes prestan principalmente una función estética (65% de las respuestas) y recreativa (26%), así como una importante función ambiental (17%) al proteger el suelo de la escorrentía, producir oxígeno, absorber CO₂, etc.

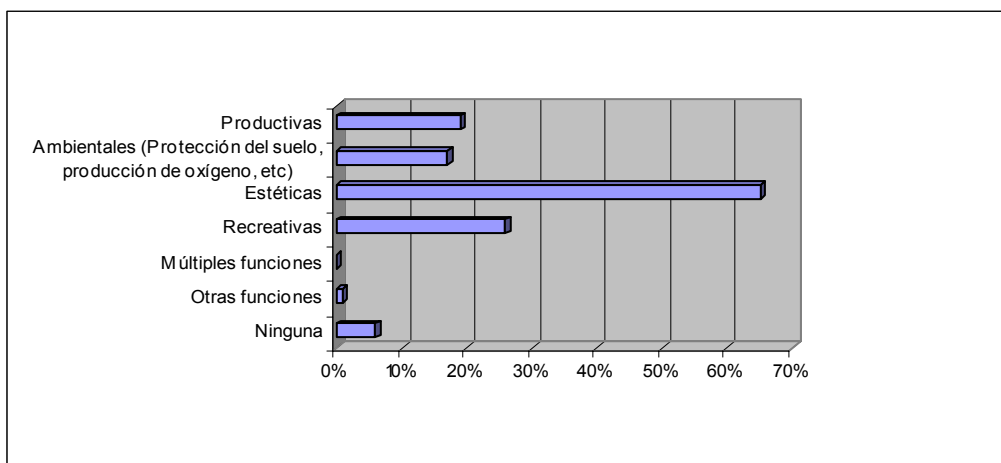


Figura 12: Principales funciones de los montes de la comarca

Respecto a las repoblaciones forestales que han realizado las administraciones y los particulares en distintos confines de la comarca, el 85% de los entrevistados las consideran positivas. Entre los pocos individuos (37) que se atreven a explicar los motivos de esa postura, la opinión más frecuente es que dichas masas repobladas reducen la escorrentía, favorecen la infiltración y, por tanto, reducen la erosión del suelo (Figura 13). Asimismo, apuntan que mejoran la calidad de las tierras, la calidad visual del paisaje, incrementan la superficie arbolada de la comarca, y, en términos socioeconómicos, favorecen la caza y proporcionan jornales.

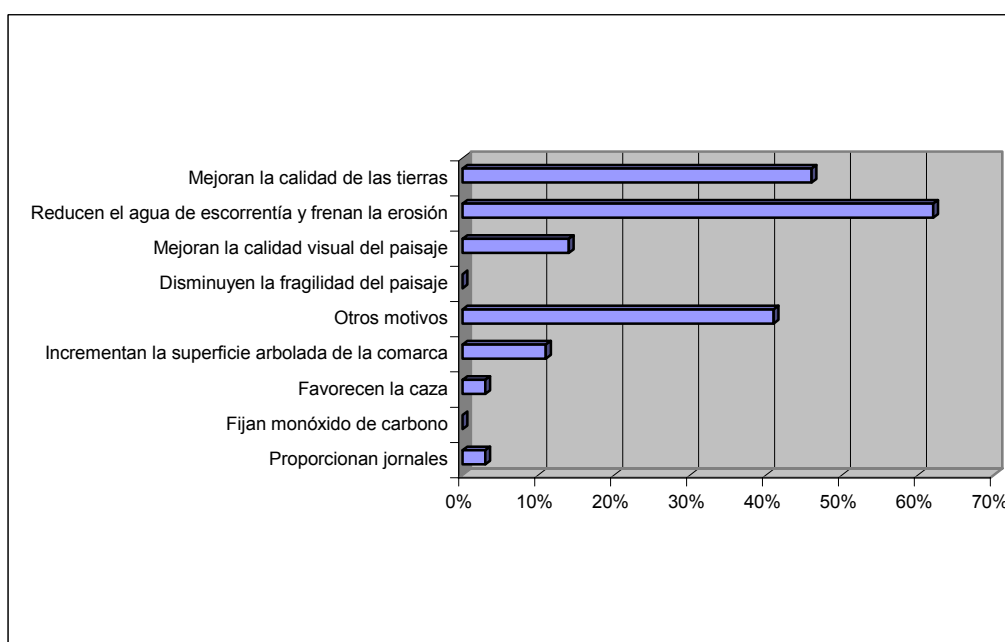


Figura 13: Motivos que fundamentan una percepción positiva de las repoblaciones forestales

Entre los que consideran negativas las repoblaciones forestales, la mayor parte de ellos basan su percepción en que las especies empleadas, fundamentalmente pináceas, no son las autóctonas (encinas y quejigos). Ahora, tímidamente, se están realizando repoblaciones con quercíneas bajo la protección de plantas de pino. Otros opositores se basan en motivos económicos ya que las repoblaciones reducen la superficie de pastos para el ganado.

En relación a la gestión de los montes, el 46% de los encuestados no son capaces de pronunciarse. No obstante, del grupo de los que sí tienen opinión, el 65% opina que no están bien manejados. Lo más significativo son las acciones que ellos creen que son prioritarias para mejorar su gestión (Figura 14). La mayoría (58%) incide en la conveniencia de limpiar el

sotobosque y aclarar las masas forestales con objeto de disminuir la carga de combustible disponible en los montes. Un 52% señala que, además, es necesario mantener limpios los cortafuegos para disminuir la capacidad de propagación del fuego en caso de ignición. Muy minoritarios son los que opinan, con sentido técnico, que además es imprescindible mejorar las infraestructuras (puntos de agua, vías de acceso), la vigilancia, con objeto de realizar una alerta temprana de cualquier evento y, por otra parte, de persuadir a eventuales autores de incendios intencionados, e incrementar los recursos humanos involucrados en tareas de prevención y de extinción.

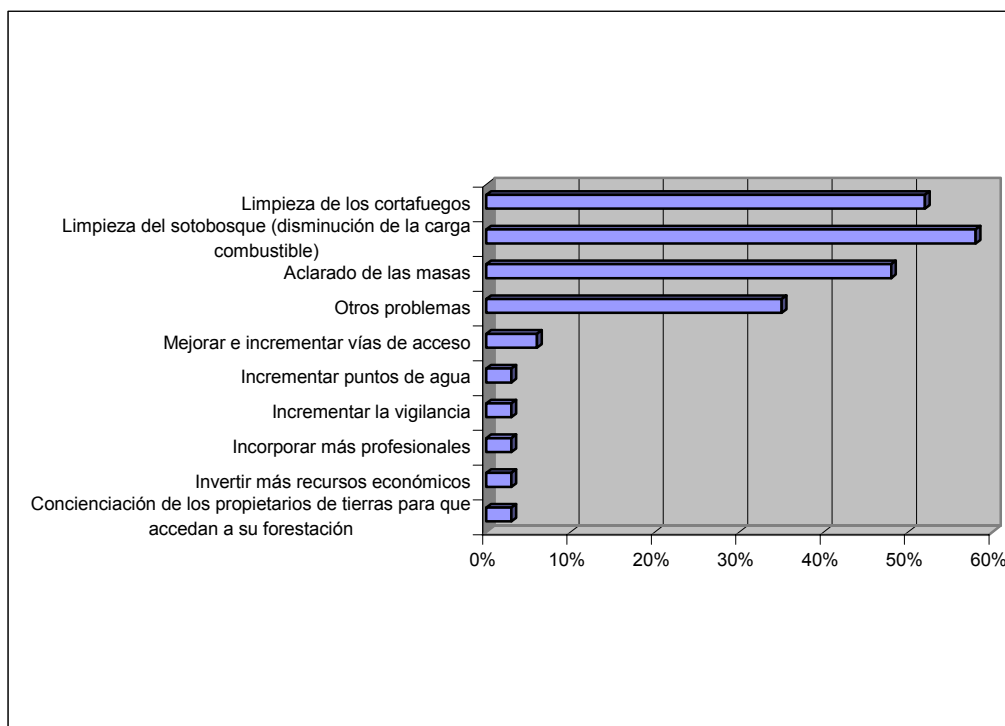


Figura 14: Acciones prioritarias para mejorar la gestión de los montes

3.2. Dinámica Socioeconómica de la Comarca

3.2.1. Población

El 92% de los encuestados perciben que la tendencia de la población comarcal es a abandonar el territorio, aunque algunos señalan que se ha producido una estabilización en los últimos años al haber "tocado fondo" los efectivos demográficos. Las dos razones principales que se señalan son la falta de trabajo y de oportunidades (84% de las respuestas) y la falta de equipamientos y servicios básicos (32%) para mantener a la población local (Figura 15). Otra razón, aunque poco apuntada (1%) se manifestaba recurrentemente en las entrevistas personales. Nos referimos a la mejora de las comunicaciones por carreteras con otros lugares centrales (Cuenca, Tarancón, Madrid). Este factor actúa de forma positiva en la mejora de la accesibilidad y de la calidad de vida. Sin embargo, también posee un efecto negativo ya que fomenta el traslado permanente de familias enteras a Cuenca (por razones de estudios de los hijos en bachillerato o en edad universitaria, por ejemplo), siendo los padres los que se desplazan diariamente a los pueblos alcarreños a trabajar en el campo o en otros sectores de actividad.

El perfil tipo del emigrante es una persona joven de edad comprendida entre 16 y 30 años. No se percibe una emigración selectiva en función del género. Los encuestados aseguran que se ha ido un contingente similar de hombres y de mujeres. Los principales destinos identificados de los emigrantes (Figura 16) son Madrid (nombrada por el 91% de los que responden a esta pregunta), Valencia (64%) y Cuenca (61%).

El 76% de los encuestados opinan que la comarca es, durante los últimos años, receptora de un contingente, aún escaso pero significativo, de inmigrantes extranjeros (iberoamericanos, magrebíes y europeos del Este) que trabajan en la agricultura, ganadería y sector servicios. En términos generales, no se constatan problemas de marginación social. El 99% de las respuestas indican que la población local acepta positivamente la integración de los trabajadores extranjeros. A pesar de esta buena actitud, se ha detectado, a través de la encuesta, la presencia de problemas de marginación social con el colectivo de gitanos en Huete y de adolescentes "difíciles" en Albalate de las Nogueras. Son asuntos delicados que convendría afrontar de una manera integral mediante medidas de integración social pero también de vigilancia policial ya que la convivencia con estos grupos minoritarios plantea alteraciones del orden público, entre otras.

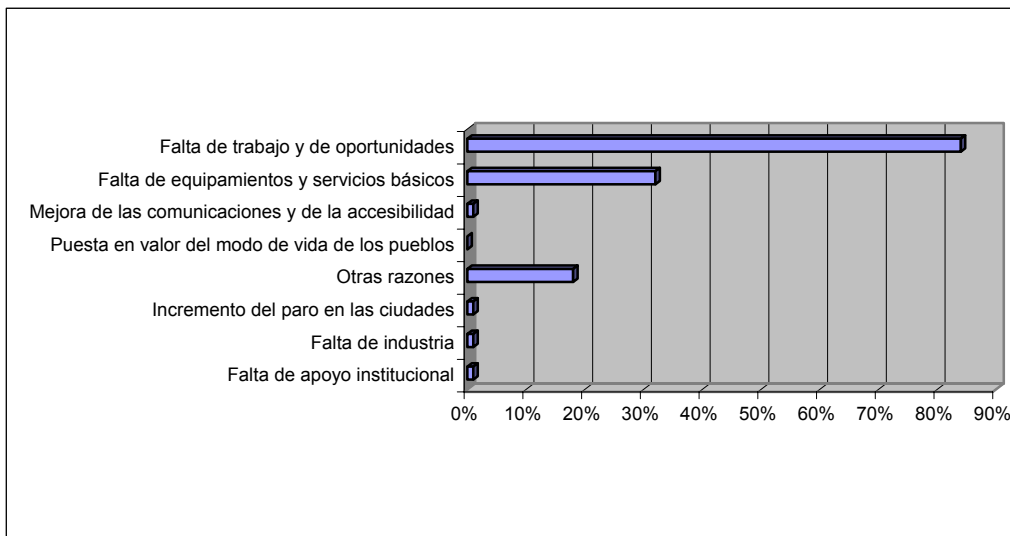


Figura 15: Principales razones que explican la emigración de la población

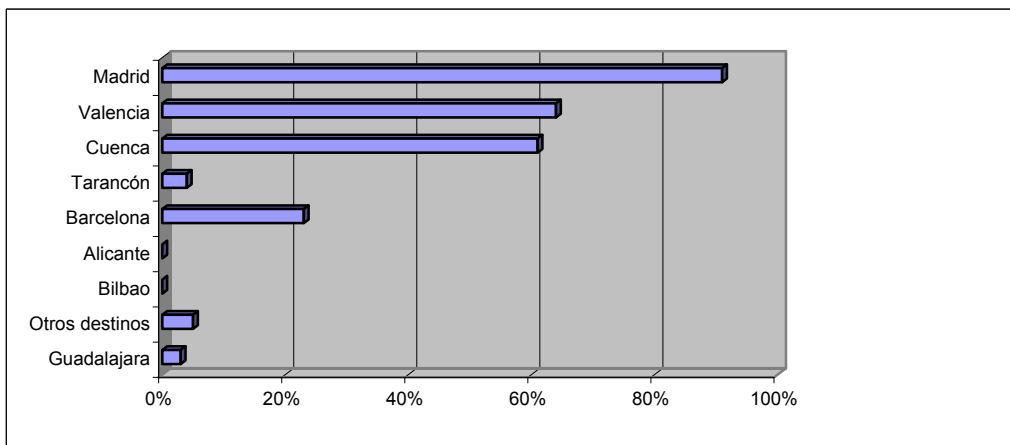


Figura 16: Principales destinos de los emigrantes que han abandonado la comarca

Respecto a las principales ocupaciones de la población activa se señalan la agricultura, la construcción y los servicios, por orden de importancia (Figura 17). Obviamente, se mantiene la percepción tradicional de una comarca agrícola. Por otra parte, el elevado contingente de población estacional, que mantiene casa en los pueblos alcarreños y que demanda su rehabilitación o conservación junto a las residencias secundarias de las urbanizaciones, dinamiza el sector de la construcción. El sector servicios es especialmente importante en los lugares centrales de la comarca (Huete, Priego, Villalba del Rey, Torrejoncillo del Rey, Barajas de Melo). Por el contrario, en opinión de los encuestados, la ganadería ha ido perdiendo peso específico en las últimas décadas ya que requiere una dedicación constante a lo largo de todo el

año. Los jóvenes no se ven atraídos por esta forma de vida y, en ocasiones, pelagra la pervivencia de ciertas explotaciones ganaderas familiares como consecuencia de la dificultad del reemplazo generacional de los jóvenes al frente de las mismas. La industria es percibida como una actividad marginal en La Alcarria Conquense.

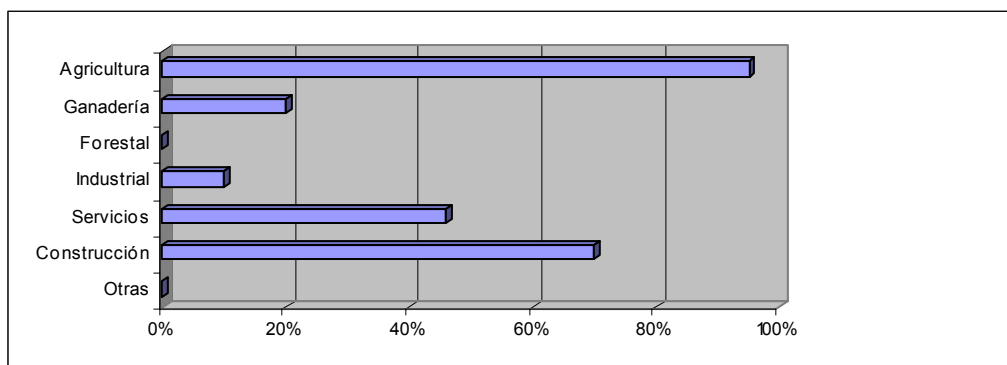


Figura 17: Sectores de actividad dominantes en la comarca

3.2.2. Sector Agrario

La percepción acerca de si los agricultores están satisfechos con la productividad y con el rendimiento de sus cultivos está dividida. Un 58% de las respuestas apunta que sí frente a un 42% que indican lo contrario. Los motivos son variados. Para los que opinan que sí, los motivos principales son que los rendimientos medios son aceptables y las cosechas muy regulares considerando la calidad de las tierras y las condiciones bioclimáticas (riesgo de heladas e índice de aridez). Por otra parte, consideran que los rendimientos se han incrementado en las últimas décadas gracias a la aplicación tecnológica. Los partidarios del no esgrimen, como argumentos principales, la escasa productividad de buena parte de las tierras, la falta de agua para introducir mayores extensiones de regadío y la falta de satisfacción permanente de los agricultores.

Un 82% de los que responden confían en la capacidad de las tierras agrícolas de la comarca para producir nuevos cultivos. Entre los más citados se relacionan el maíz, las plantas aromáticas, pistachos, alfalfa, remolacha, tomates, lentejas, pimientos, guisantes y un largo etcétera (Figura 18).

A la hora de opinar sobre la existencia de agricultores motivados e interesados en la introducción de los nuevos cultivos relacionados en la pregunta anterior, los encuestados se encuentran divididos. El 52% de los que responden señalan que sí los hay frente a un 46% que se manifiestan en contra. El 2% restante es partidario de que sí hay empresarios innovadores aunque pocos.

Nuevamente, la opinión se encuentra dividida frente a la pregunta de si las actividades agrícolas o ganaderas generan algún tipo de contaminación. El 56% responde que no frente a un 44% que contesta afirmativamente. Entre los pocos que responden que sí, la mayor parte de ellos (47%) identifica a los vertidos de purines como el principal agente causal de la contaminación originada por las actividades ganaderas (Figura 19), especialmente reseñable en municipios donde existen granjas de cerdos (Buendía). Otros residuos ganaderos (8%) preocupan en relación a explotaciones ganaderas intensivas y a los mataderos de cierta capacidad (Salmeroncillos). Otro 42% señala a la propia agricultura, que aplica de forma muy intensiva gran cantidad de fertilizantes químicos, herbicidas y productos fitosanitarios, como la causante de contaminación de suelos y aguas superficiales y subterráneas. En este caso, se es consciente de que es un fenómeno de contaminación difusa que afecta a todo el territorio comarcal. Asimismo, el vertido de alpechines es identificado (34%) como un impacto ambiental de especial consideración en las zonas de vocación oleícola donde se concentran las almazaras (Valdeolivas y otros municipios del norte de la comarca). Finalmente, tan sólo un 5% apunta a

los residuos originados en las fábricas de quesos (sueros, etc). A pesar de la obligación de tratar estos residuos de origen industrial, los vecinos de Huete y Caracenilla expresan su preocupación por la falta de control del vertido de estos deshechos.

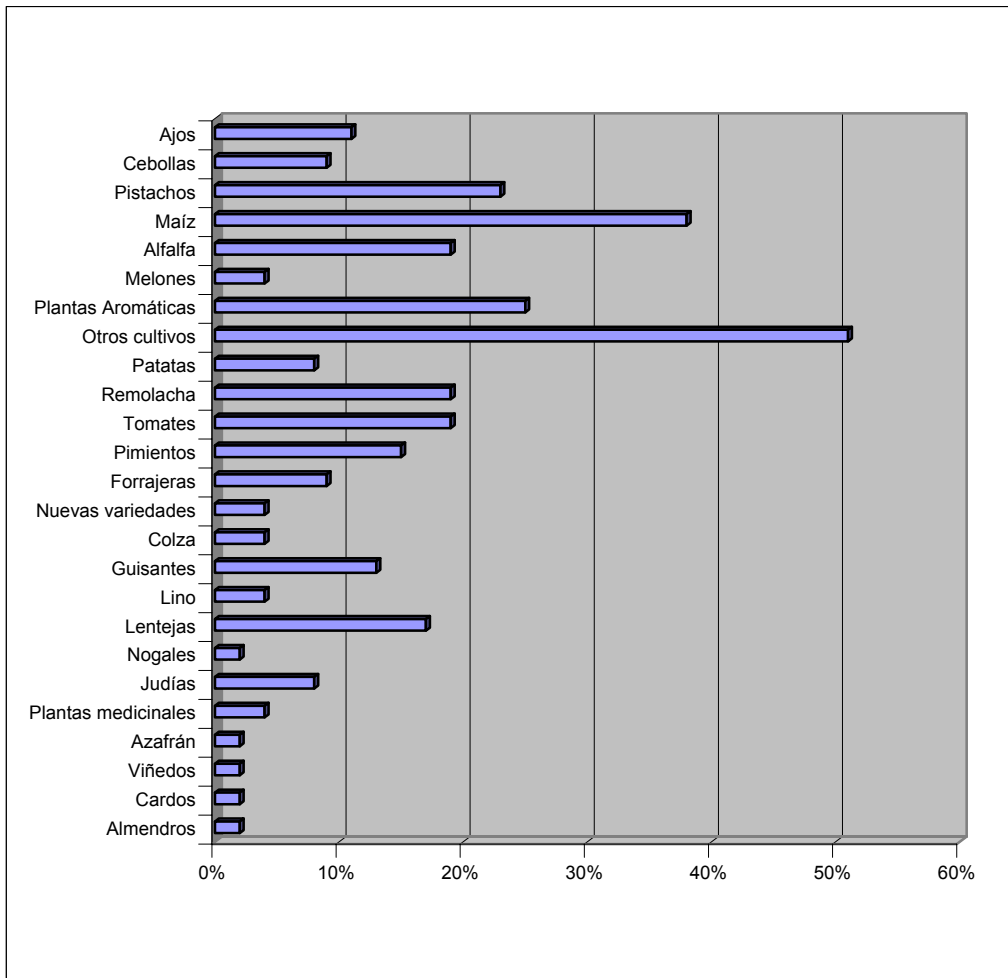


Figura 18: Nuevos cultivos que podrían producirse en La Alcarria Conquense

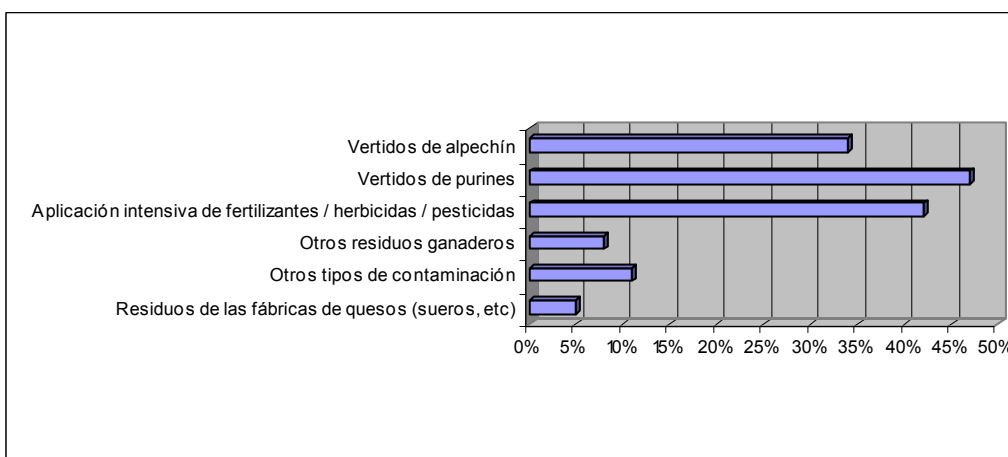


Figura 19: Principales contaminantes originados por las actividades agrícolas y ganaderas

Afortunadamente, el 70% de las respuestas opina que este tipo de impactos son moderados a fecha de hoy. Por el contrario, el 28% considera que el grado de los impactos es ya preocupante y que es necesario corregirlos cuanto antes mediante medidas adecuadas.

Respecto a las nuevas técnicas que se han incorporado en las últimas décadas en la producción agrícola (Figura 20) se señala mayoritariamente (32% de las respuestas) la siembra directa y el no laboreo junto a la selección de semillas (15%) y a la recolección mecanizada de la aceituna (11%). Minoritariamente, se indican otras técnicas empleadas como la introducción de nuevos sistemas de riego y la utilización de nueva maquinaria para el cultivo de ajos y de cebollas (especialmente en el valle del Trabaque), técnicas agrícolas de conservación y la aplicación de la agricultura ecológica. Respecto a la producción ganadera, la mayor parte de las respuestas de los entrevistados apuntan a la introducción generalizada de ordeñadoras mecánicas en las explotaciones (24%), técnicas de selección de razas mediante inseminación artificial (9%) y de manejo de los pastos.

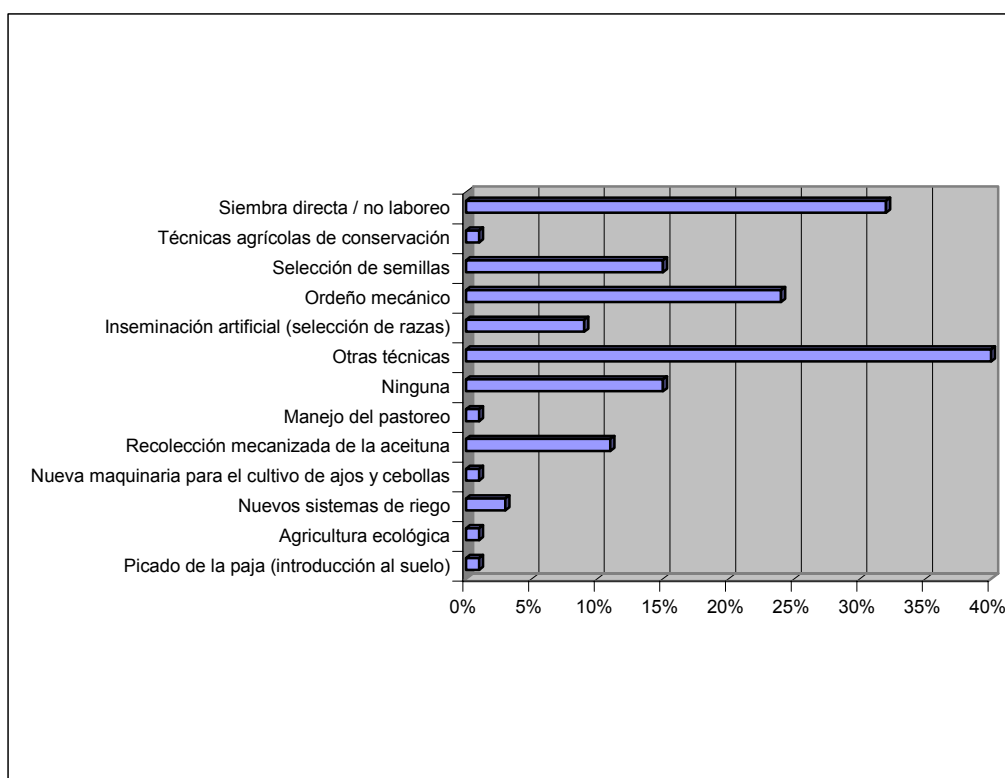


Figura 20: Nuevas técnicas de la producción agrícola y ganadera

Respecto a la comercialización de los productos agrícolas y ganaderos de la comarca, un 60% de las respuestas afirma que es deficiente frente a un 40% que se inclina por catalogarla como buena o excelente. Las razones que argumentan la bondad de la comercialización se apoyan en la existencia de cooperativas eficientes y de almacenes que permiten vender el producto en el momento más adecuado. Asimismo, el 74% de los entrevistados cree que los productores prefieren la mejora de la calidad de sus productos (aceite, miel, queso) a un aumento de la cantidad. Por el contrario, los que opinan que la comercialización es deficiente indican que faltan más cooperativas, que es necesario reforzar el espíritu cooperativista de los productores y la alianza de los mismos con objeto de incrementar el volumen de la oferta y de mantenerla en el tiempo, que es preciso desvincularse de los pocos mayoristas que controlan el mercado comarcal y que es conveniente buscar nuevos mercados. Asimismo, se señala como un reto pendiente, reforzar la imagen de calidad de los productos de La Alcarria Conquense y conseguir que el consumidor conozca, claramente, la procedencia de los productos de la tierra.

Por estos motivos, el 95% de los entrevistados cree que es necesario emprender nuevas campañas publicitarias para mejorar la imagen de los productos agrícolas y ganaderos de La Alcarria Conquense, para buscar nuevos mercados y para incrementar el volumen de ventas. En su opinión, estas campañas deberían enfocarse a todos los mercados (36% de las respuestas) y, especialmente, al mercado nacional (53%).

Respecto al funcionamiento de las cooperativas existentes en la comarca, el 68% de los encuestados que responden afirman que funcionan correctamente frente a un 32% que opina lo contrario. Estos últimos, creen que es imprescindible reforzar más el espíritu cooperativo de los socios, aumentar el tamaño de las cooperativas y su capitalización, sus recursos humanos, la formación de los mismos y otorgar más participación a los socios, proporcionar más información a los cooperativistas y mejorar la gestión hacia modelos transparentes con objeto de incrementar la confianza en los órganos gestores de las mismas.

La mayor parte de los consultados opinan que las tierras retiradas de la producción deberían reforestarse (58%) o abandonarse para que se produzca una regeneración de la vegetación natural de forma espontánea (Figura 21). Sin embargo, otros creen que es posible compatibilizar las ayudas percibidas por la retirada con la producción de plantas aromáticas (17% de las respuestas) y con la siembra de cultivos energéticos (cebada o girasol) destinados a la producción de biodiesel (13%). El aprovechamiento de plantas y cultivos tradicionales, de forma compatible con otras ayudas, puede ser una vía que aporte rentas complementarias en el sector.

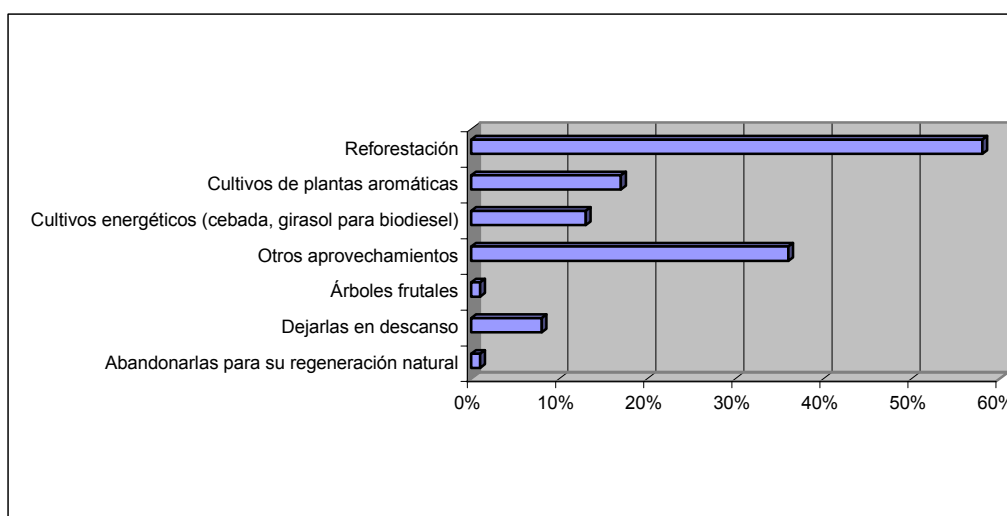


Figura 21: Alternativas en las tierras retiradas de la producción (PAC)

Respecto a la introducción de cambios en el sector agrícola, los encuestados se muestran optimistas. Una amplia mayoría opina que es posible la recuperación de algunos cultivos tradicionales como el ajo y azafrán, de tal manera que, incluso, en el momento actual ya se interesan los productores valencianos por arrendar tierras en la comarca para cultivarlos. También opinan mayoritariamente que es posible el cultivo de plantas aromáticas como el lavandín y el espliego para la obtención de esencias. Por último, también consideran que es viable una implantación mayor del regadío en la comarca. Además, el 70% de los encuestados cree que los empresarios agrarios estarían dispuestos a invertir los recursos económicos necesarios para la transformación en regadío de sus tierras.

Iniciativa	SÍ	NO
Recuperación de cultivos tradicionales	65%	35%
Cultivo de plantas aromáticas	88%	12%
Extensión del regadío	84%	16%

Bien es cierto que algunos encuestados vislumbran ciertas dificultades en estas iniciativas. En el primer caso, el principal escollo señalado es la falta de mano de obra necesaria para la recuperación de los cultivos tradicionales. También se comenta que ésta podría ser suplida por la mano de obra inmigrante que empieza a estar disponible en algunos municipios de la comarca. Respecto al aprovechamiento de las aromáticas, se indican dificultades en la mecanización de los taludes, dificultades en el procesado como consecuencia del cierre de las destilerías tradicionales y dificultades de comercialización ya que para su viabilidad económica

es necesario asegurar una continuidad y volumen de la oferta. Por último, en relación a la iniciativa de extender el regadío, se argumenta la falta de recursos hídricos suficientes, la climatología que limita la implantación de determinados cultivos de regadío que no toleran riesgos de heladas severos y un factor humano reseñable que se centra en la comodidad de los agricultores que prefieren los cultivos de secano mecanizados que no requieren labores manuales.

Respecto al futuro del sector agrario se percibe una importante amenaza. El 95% de los encuestados piensa que el impacto de una eventual reducción de las ayudas provenientes de la PAC sobre la economía agraria de la comarca será claramente negativo. Y lo que es peor, que el 84% opina que los agricultores no están preparados para afrontar alternativas en ese nuevo escenario. Las razones manejadas por los se atreven a explicar las causas de este pronóstico son la falta de iniciativas (42% de las respuestas), la elevada edad de los agricultores (28%) y la incredulidad de la disminución y/o retiradas de las ayudas vinculadas a la PAC (11%).

3.2.3. Caza

Cuando la población local es preguntada por el tipo de caza que se practica en la comarca, la mayor parte señala que se practica tanto la caza menor como la mayor, aunque hay un ligero predominio de la primera.

Entre las especies de caza con mayor presencia en los cotos se citan al jabalí, al corzo y al venado, entre las de caza mayor (Figura 22a). Además se menciona a la perdiz, conejo, liebre y codorniz, entre las de caza menor (Figura 22b).

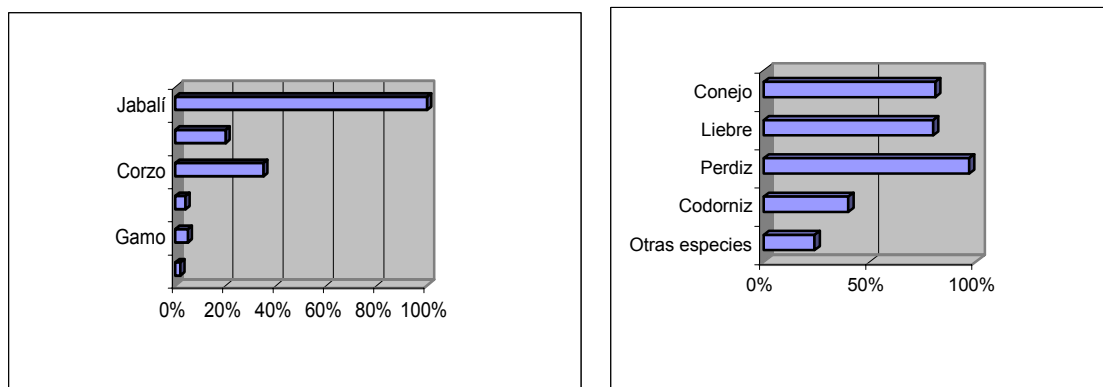


Figura 22: Especies de caza más frecuentes en la comarca

El 71% cree que la mayor parte de los cotos de caza son privados. Por otra parte, la opinión de los encuestados a la presencia de cotos de caza intensivos en la comarca (Caracenilla, por ejemplo) se encuentra repartida. El 36% se muestra indiferente. Al 32% le parece positivo porque proporcionan jornales en la zona a los ojeadores, rehaleros, etc. Y porque contribuyen a mantener otros negocios no agrarios vinculados a la actividad cinegética (restaurantes, hostales, etc.). Al resto (31%) le parecen negativos los cotos intensivos porque, en su opinión, esquilman la fauna y por la pérdida de variedad genética de las poblaciones animales que pueden estar afectadas por consanguinidad en los cotos cercados con mallas cinegéticas. Por otra parte, consideran que existe una falta de control sanitario y que esta actividad apenas genera beneficios sociales y económicos en la comarca.

3.2.4. Sector Industrial

La población local es consciente de que La Alcarria Conquense no es una comarca industrializada y, por tanto, percibe inequívocamente la debilidad del tejido industrial. De hecho, el 27% de los encuestados han respondido que no existe ninguna industria en la comarca. A la hora de relacionar las industrias que están radicadas en la zona se mencionan, de forma dominante, las industrias agroalimentarias tales como las fábricas de queso (Huete y Caracenilla, entre otras), las almazaras (Valdeolivas), mielerías (Verdelpino y Cañaveras),

fábricas de harina y los mataderos (Salmeroncillos). Por otra parte, se señalan las industrias artesanales relacionadas con el mimbre y la alfarería, especialmente reseñables en la zona de Priego. Por último, se identifican industrias ligeras de transformación relacionadas con la construcción (fábrica de puertas y talleres de cerrajería) o con el sector textil (fábrica de guantes en Huete). Mayoritariamente (74% de las respuestas) se afirma que no existen asociaciones empresariales específicas de la comarca o de un sector industrial determinado.

Una buena parte de los encuestados (46%) no responde cuando se les pide que identifiquen las potencialidades de la comarca para impulsar un mayor desarrollo industrial (Figura 23). Además, el 28% de los que responden afirman que la comarca ofrece pocas o ninguna potencialidad para ese fin. Entre las restantes respuestas, conviene destacar la disponibilidad de recursos naturales y agroalimentarios (31%) que pueden ser la base de industrias del sector de la construcción (fábrica de yesos) y del sector agroalimentario. Un 22% de las respuestas indican la disponibilidad de suelo barato ofertado por algunas Corporaciones Locales (Huete y Priego) y la promoción de polígonos industriales para la localización de empresas fabriles en la comarca. La cercanía a grandes núcleos de población, potenciales consumidores, como Madrid y Valencia junto a la oportunidad que brindarán las nuevas autovías son otros argumentos que completan el panorama de las potencialidades.

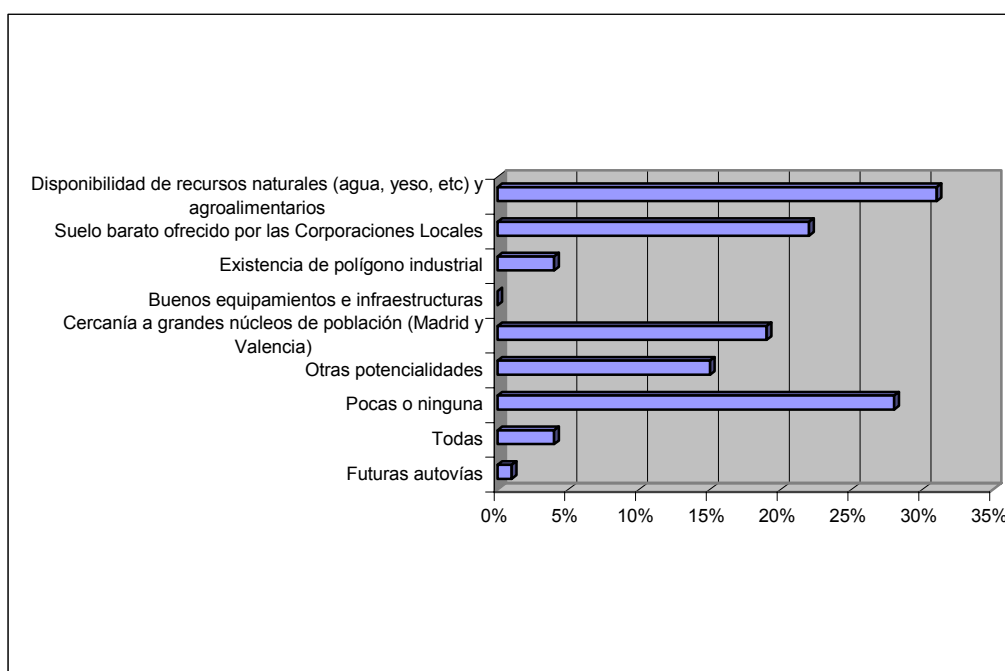


Figura 23: Potencialidades de la comarca para un mayor desarrollo industrial

Por otra parte, el 78% de los encuestados que responden, creen que sí existen ayudas para la localización de nuevas industrias en territorio alcarreño. Opinan que estas ayudas proceden principalmente de la administración autonómica, europea, estatal local, por ese orden.

3.2.5. Equipamientos e Infraestructuras

Es muy significativo que el 68% de los entrevistados opina que La Alcarria Conquense no está bien dotada, en términos generales, de equipamientos ya sean educativos, culturales, sanitarios, asistenciales o deportivos. Ante la pregunta de que identifiquen los equipamientos que incorporarían para mejorar la satisfacción de sus demandas se muestran un tanto escépticos y, de hecho, no la responden el 57% de los encuestados. Si analizamos las respuestas del resto, las peticiones se diversifican un tanto (Figura 24). No obstante, se percibe una cierta predilección por un recinto ferial (28% de las respuestas), por los equipamientos sanitarios (centro de salud (24%) y consultorios (17%)), educativos (colegios (13%) e institutos de enseñanza secundaria (11%)) y culturales (la biblioteca es solicitada en un 11%

de las respuestas). Por debajo del 10% de las demandas se sitúan los equipamientos deportivos (frontón, piscina, pistas polideportivas, etc.), quizás como consecuencia del elevado índice de envejecimiento de la población comarcal. Por ese mismo motivo, es lógico que se demande la presencia de centros de mayores u hogares del pensionista (9%) y de casas tuteladas para mayores. No parece tan lógico que esa demanda no sea prioritaria, por delante de otras.

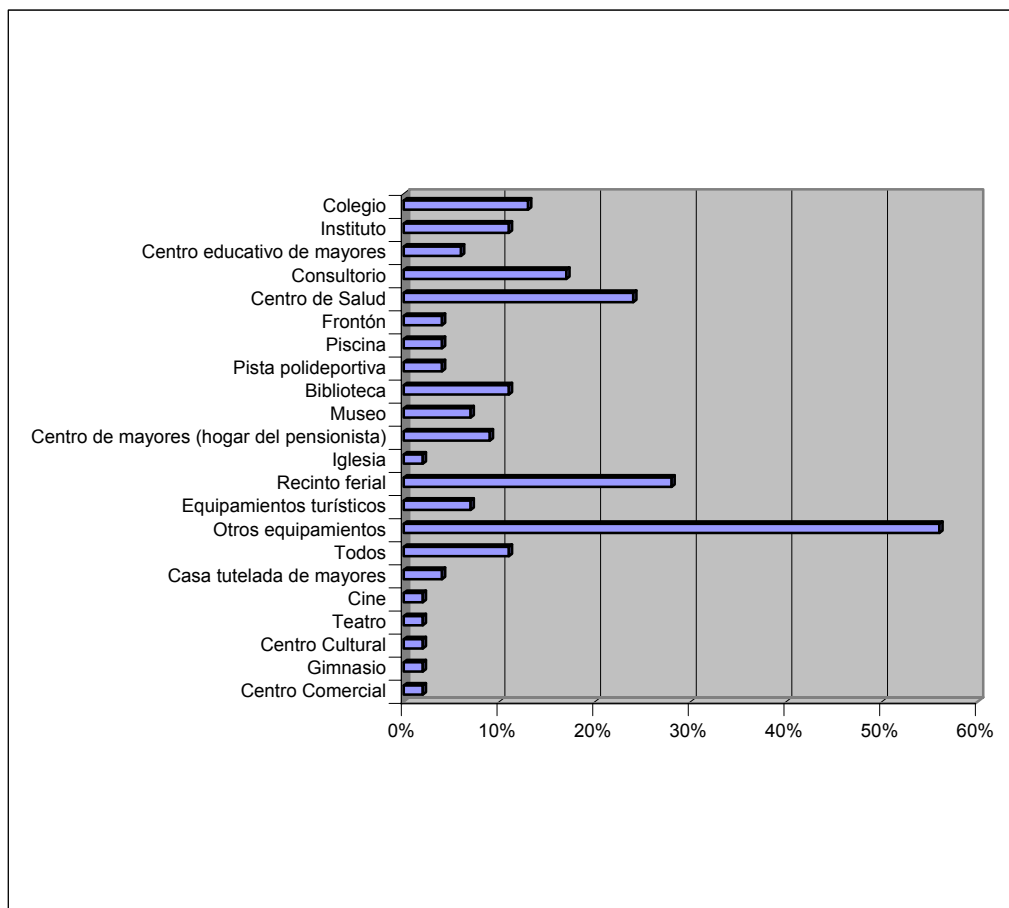


Figura 24: Nuevos equipamientos más demandados por la población local

Al igual que en el caso de los equipamientos, el 71% de los consultados considera que la comarca no está bien dotada de las infraestructuras básicas, tanto viarias como ambientales y de telecomunicaciones, entre otras.

Conviene decir, de nuevo, que el 47% de los entrevistados no responde a la pregunta de qué infraestructuras serían más necesarias para satisfacer las demandas de los ciudadanos y para mejorar el medio ambiente y la calidad de vida. Esta actitud podría responder a una incredulidad en los planes de inversiones de las administraciones públicas o en un desconocimiento de los mismos. Este pensamiento está conectado con la idea de que La Alcarria Conquense está olvidada por dichas administraciones, argumento recurrente en los textos libres que los ciudadanos han escrito en el espacio dedicado a sugerencias.

Por el contrario, un 53% de los encuestados han indicado, por orden de prioridad, las infraestructuras que conviene implantar para mejorar la sostenibilidad de la comarca (Figura 25). Un 44% de las respuestas señalan la necesidad de implantar la red de abastecimiento de agua potable en los núcleos donde aún no existe este servicio (Valdemoro del Rey) o de mejorar las redes ya existentes, especialmente las de los municipios donde el estado de conservación actual es muy deficiente (Priego, Valdeolivias, Cañaveras, Vellisca, Torrejoncillo del Rey, entre otros). En algunos casos, ya están en fase de proyecto determinadas actuaciones

como las solicitadas (por ejemplo, el abastecimiento de agua a Valdemoro del Rey y Huete desde Verdelpino).

Un 41% de las demandas se centran en la construcción de depuradoras para aumentar la capacidad de tratamiento de aguas residuales que, como veremos en el documento núm. 2, es francamente escasa y para mejorar la calidad de las aguas superficiales y subterráneas en las áreas de recarga de acuíferos. Los ciudadanos no sólo demandan la construcción de las depuradoras sino que, lo que es más importante, también piden que se asegure su mantenimiento. En la actualidad, 13 de las 17 depuradoras existentes en la comarca tienen problemas de funcionamiento y buena parte de ellas han perdido su funcionalidad (ver indicador AG10 en el documento núm. 2). Según la opinión de algunos alcaldes y concejales entrevistados, las Corporaciones Locales no suelen disponer de presupuesto suficiente como para responsabilizarse de una gestión adecuada de este tipo de infraestructuras ambientales.

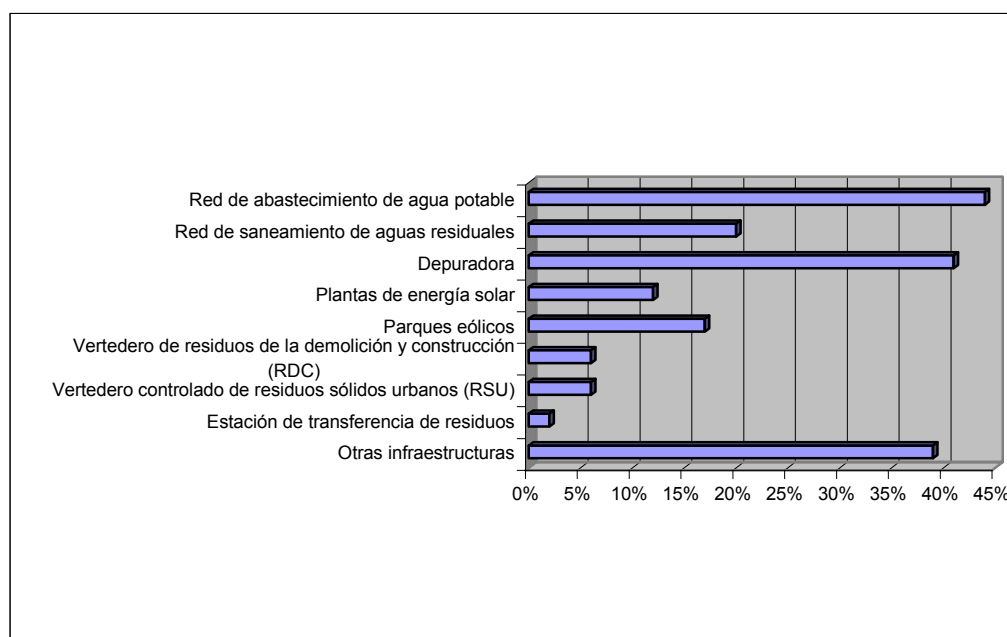


Figura 25: Nuevas infraestructuras más demandadas por la población local

En tercer lugar, el 20% de las demandas se focaliza en la mejora de la red de saneamiento, especialmente en los municipios cuyas redes se encuentran en estado de conservación deficiente (ver indicador AG08 del documento núm 02; Alcantud, Priego, Valdeolivas, Cañaveras, Gascueña, Leganiel, Vellisca y Torrejuncillo del Rey).

En cuarto lugar, figuran infraestructuras de energías renovables (parques eólicos (17%) y plantas fotovoltaicas (12%)). Sería necesario realizar un estudio de capacidad de acogida de estas instalaciones. Por una parte, tienen beneficios indiscutibles en el plano de la sostenibilidad al aportar energías limpias a la red eléctrica pero habría que calibrar bien el impacto visual que van a ocasionar, en especial, los parques eólicos.

Sorprende la escasa prioridad que otorgan a los vertederos de residuos de la construcción y demolición (6% de las demandas) puesto que la comarca está sembrada de escombreras y vertederos de inertes incontrolados e ilegales que ocasionan un impacto negativo sobre la calidad del paisaje, máxime considerando que se trata de un paisaje muy frágil.

Por otra parte, el 84% de los encuestados considera que la comarca no está bien dotada de infraestructuras relacionadas con el transporte y las comunicaciones. Entre las nuevas infraestructuras de comunicación demandadas por la población local (Figura 26) resaltan las antenas de telefonía móvil (78% de las respuestas) para reducir las zonas de sombra que son muy extensas en la comarca. La cobertura territorial de este servicio es muy reducida. Un 18%

también reclama inversiones para extender la fibra óptica y poder ofrecer un servicio de acceso a Internet más eficiente.

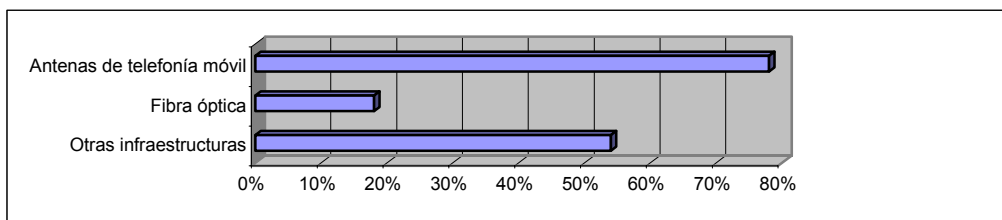


Figura 26: Nuevas infraestructuras de comunicación demandadas por la población

En el ámbito de las mejoras, es reseñable la coincidencia de las demandas para mejorar el servicio de transporte público por carretera y por ferrocarril (Figura 27). Parece muy necesario mejorar la conectividad entre los pueblos (42%). En las entrevistas se dice frecuentemente que es más fácil trasladarse de un pueblo a la capital (Cuenca) o a Guadalajara o Tarancón que trasladarse de un pueblo a otro, incluso aunque esté cerca geográficamente. Ello es debido a la falta de servicios transversales y de conexiones adecuadas entre distintas líneas de transporte. Adicionalmente, es conveniente mejorar la frecuencia de los servicios y los horarios de los mismos. Dicen los encuestados que para desplazarse de Huete a Villalba del Rey tan sólo hay un servicio que sale por la mañana muy temprano y regresa a Huete por la tarde. Por tanto, el viajero se ve obligado a permanecer prácticamente todo el día fuera de casa. En los municipios grandes que incluyen diversas entidades de población en su territorio, el ayuntamiento (por ejemplo el de Huete) pone a disposición de los ciudadanos de las pedanías un servicio público de transporte por carretera para facilitar sus gestiones y viajes con la capital municipal. Sin embargo, se constata que mantener este servicio es importante en términos sociales pero no es rentable en términos económicos ya que muchos viajes se hacen vacíos por falta de demanda.

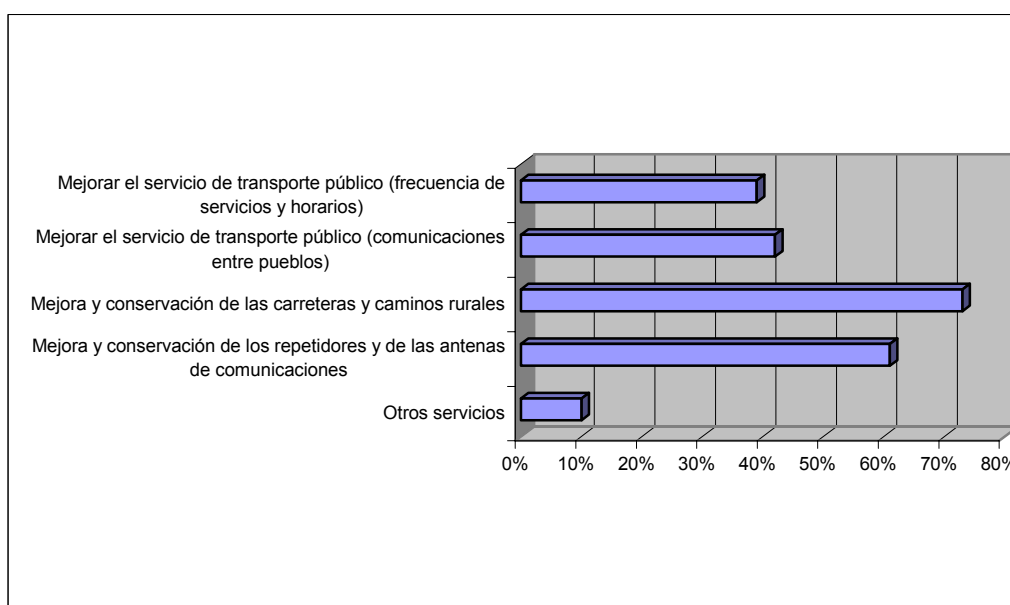


Figura 27: Mejoras más demandadas en los servicios de transporte y en las infraestructuras de comunicación

La demanda más prioritaria, en opinión de los entrevistados (73%), es la conservación y mejora de las carreteras y de los caminos rurales. Aunque el estado general de conservación de la red de carreteras es bueno, hay municipios donde el estado es malo o regular, especialmente de las carreteras locales que gestiona la Diputación de Cuenca (ver indicador CAR02 del documento núm. 2). La Diputación tiene en marcha un Plan Provincial de carreteras para enfrentar esta demanda de la población local. Sin embargo, un problema pendiente de difícil solución es la mejora y conservación de los caminos rurales asfaltados. Muchos de ellos (Huete-Vellisca y

Mazarulleque, por ejemplo) se encuentran en un estado lamentable ya que se ha destruido, por el tránsito y las lluvias, la capa de asfalto que tenían. Su titularidad y gestión no pertenecen a las administraciones locales, provincial o autonómica. Algunos son caminos del desaparecido IRYDA. Por ese motivo, las administraciones, antes nombradas, no tienen competencia para acometer esta tarea.

También se demanda (61%) mejorar y conservar los repetidores y las antenas de telecomunicaciones. En muchos pueblos la recepción de la señal de TV es muy débil o deficiente, al igual que la recepción de las señales de telefonía móvil, como hemos anticipado.

En el ámbito de las nuevas tecnologías, el 92% de los entrevistados creen que las empresas estarían dispuestas a introducir las nuevas tecnologías aunque reconocen mayoritariamente (76%) que no existen las infraestructuras necesarias (líneas ADSL, RDSI, etc.) para su implantación. Asimismo, el 71% de las personas consultadas considera que es bajo el nivel de implantación de las nuevas tecnologías en los hogares alcarreños.

Por otra parte, el 81% de los entrevistados opinan que no existe actualmente producción de energías alternativas. Sin embargo, unos pocos individuos (10) contestan que sí existen proyectos de implantación de energía eólica en distintos municipios de la comarca. La mayor parte de ellos, señalan que, en Tinajas, Unión FENOSA tiene intención de instalar un pequeño parque eólico con una decena de molinos. Durante un año, han estudiado la dirección del viento y medido su velocidad. La energía generada la transportarán hasta Bolarque para su distribución. Otros alcaldes se están interesando por estos mecanismos de desarrollo limpios. Consideran que, si se llega a un acuerdo razonable con las empresas operadoras, es una fuente alternativa de ingresos digna de ser tenida en cuenta por los propietarios de los terrenos.

La opinión general de los ciudadanos consultados sobre la concentración de equipamientos e infraestructuras en determinados lugares centrales (municipios con mayor población) está dividida. Al 30% le parece negativa tal situación porque produce desequilibrios territoriales y una desigualdad de oportunidades. Además, esta situación implica la necesidad de desplazamientos geográficos para acceder a los bienes y servicios, todo ello en una comarca con un deficiente servicio de transporte público. A un 17% esta cuestión le parece indiferente. El 53% restante la considera positiva. Los argumentos que utilizan estos últimos son los siguientes. En primer lugar, asumen que es imposible mantener, de forma eficiente, equipamientos e infraestructuras en todos los pueblos de la comarca. Muchos de ellos tienen escasa población. Consideran que es imprescindible una racionalización de las inversiones y del gasto público. En segundo lugar, una mayoría de este grupo piensa que los equipamientos concentrados en las cabeceras de comarca están relativamente accesibles. La situación sería peor si estos núcleos perdieran definitivamente su función de centralidad.

3.2.6. Turismo

Un 81% de los encuestados cree que sí existen actividades turísticas en la comarca aunque, mayoritariamente, existe conciencia de que se trata de una actividad económica emergente, aún poco consolidada pero de un valor estratégico. Aporta rentas complementarias a las familias (47% de las respuestas) ya que se trata de una actividad complementaria con otras (agricultura, entre otras) en la que pueden intervenir distintos miembros de la unidad familiar (Figura 28). Por otra parte, existen recursos variados que sustentan este sector y la comarca se encuentra en una situación estratégica entre Madrid y Valencia, dos mercados en expansión en los que se registra incremento de la demanda de este tipo de turismo por parte de la población urbana.

El turismo de naturaleza posee recursos importantes sobre los que basarse. El 75% de las respuestas de la encuesta señalan a los ríos y embalses de la comarca como el principal recursos del turismo comarcal (Figura 29). Entre todos, sobresale el embalse de Buendía como un elemento emblemático de la comarca. Otro 37% señala a los bosques como otro recurso turístico complementario. El patrimonio cultural (67%) y religioso (41%) y la gastronomía (44%) son otros pilares del turismo alcarreño.

A pesar de la variedad y riqueza de recursos disponibles, la mitad de las personas consultadas piensa que el turismo tiene una afluencia baja, concentrada en los fines de semana y en los períodos de vacaciones (Figura 30). Una debilidad apuntada por los empresarios del sector es que buena parte del turismo se encuentra de paso hacia otros destinos turísticos (Serranía de Cuenca y Cuenca capital, fundamentalmente) y, por tanto, no es fácil retener a los viajeros para que pernocten más días. Sería necesario consolidar la oferta con una amplia gama de actividades bien organizadas (visitas a museos y monasterios, rutas, deportes náuticos y de aventura, etc.) para conseguir ese objetivo.

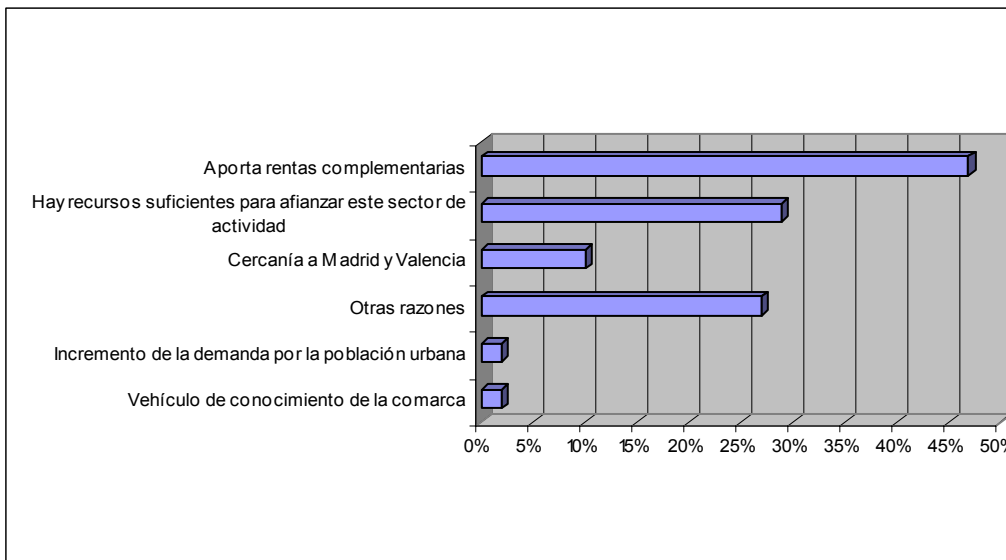


Figura 28: Principales razones por las que el turismo es considerado un sector estratégico

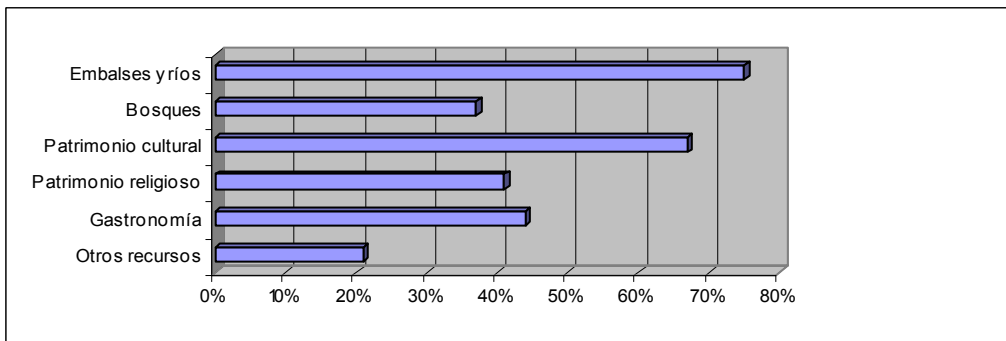


Figura 29: Principales recursos que fundamentan el turismo

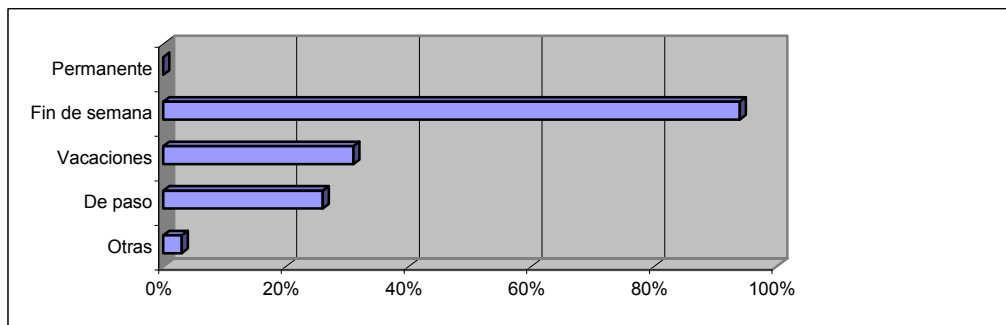


Figura 30: Características del turismo desde el punto de vista de la estancia

3.2.7. Valor Local

Se desprende una serie de ideas claras de la pregunta dirigida a indagar el sentimiento de pertenencia de la población local a una serie de entidades territoriales, desde el nivel local al global (Figura 31).

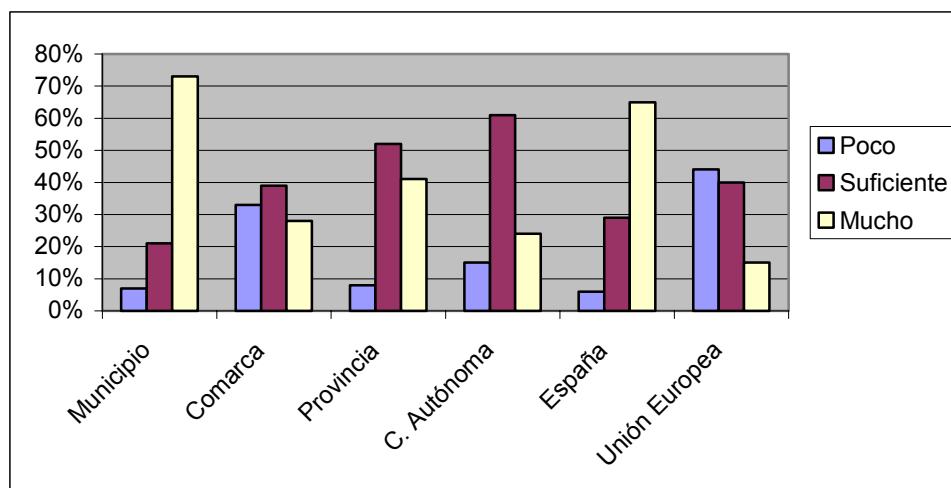


Figura 31: Sentimiento de pertenencia de la población a las entidades territoriales

Una mayoría de la población consultada se siente muy identificada con el municipio (73%) y con España (65%). Podría decirse que éstas son las dos entidades territoriales de referencia para la mayor parte de los individuos, la local y la estatal. También siente un determinado grado de pertenencia a los territorios intermedios (provincia y comunidad autónoma) pero, en estos dos casos, algo menos intenso que en los primeros.

Lo más llamativo es el escaso sentimiento de pertenencia a la comarca y a la Unión Europea. En estos casos, el 33% y el 44% respectivamente se sienten poco identificados con ellas. Es, en parte, lógico este sentimiento respecto a la Unión Europea ya que se trata de una entidad de reciente creación. Respecto a la comarca, quizás sea debido a que en la provincia de Cuenca, las comarcas, a pesar de ser entidades geográficas naturales claramente percibidas por la población, no están arraigadas en la tradición cultural de sus ciudadanos como en Cataluña, donde son entidades vivas y tienen una tradición histórica, geográfica y organizativa.

Una recomendación obvia que se deriva de esta lectura es seguir trabajando, con más intensidad y ahínco si cabe, en inculcar y redescubrir la imagen de comarca buscando sus señas de identidad más peculiares que sean capaces de identificar a los habitantes con su territorio y sus costumbres.

Cuando a los encuestados se les pregunta por las señas de identidad de la comarca, el 45% no responde nada porque, en buena parte de los casos, no encuentra ninguna seña concreta que simbolice y que se encuentre vinculada, de forma inequívoca, con La Alcarria Conquense. Entre los que contestan, la mayor parte de ellos (51% de las respuestas) consideran que las alcarrias, consideradas como entidades singulares del paisaje y del medio físico, son la principal seña de identidad de la comarca. Otro 26% señala a la miel de La Alcarria como otro elemento claramente identificativo de la comarca. El resto de respuestas se reparten entre una larga lista de elementos más particulares y locales desde el punto de vista territorial.

3.3. Municipios

Como hemos anticipado en el apartado 2.1. de este documento, en el que se expone la estructura del cuestionario, la parte C comprende 47 preguntas con objeto de conocer la opinión de los ciudadanos respecto a diversos aspectos de los municipios de la comarca (población, poblamiento, sectores económicos, equipamientos e infraestructuras, vectores

ambientales, planeamiento y señas de identidad). No se analizan ahora los resultados de esta sección del cuestionario puesto que es preciso realizar un tratamiento estadístico más exhaustivo. Entre otras tareas, es imprescindible realizar una tabulación cruzada entre las respuestas y los 39 municipios de la comarca sobre los que se dispone de información para realizar un análisis individual de cada uno de ellos. Una vez terminado este análisis, será posible acometer un análisis comparado para identificar los desequilibrios territoriales existentes en las distintas materias de las que se trata en la encuesta.

El informe resultante de esta sección será entregado en los próximos meses al Consejo Comarcal de Sostenibilidad y a las comisiones temáticas para que lo utilicen como documento de trabajo.

4. CONCLUSIONES

En primer lugar, es necesario reseñar la inquietud de la población local y su inquietud para participar en un proyecto de estas características. Aunque ha habido personas que han manifestado, desde el principio, su intención de no participar por diversas razones, entre ellas su incredulidad sobre la viabilidad de la Agenda 21 y su falta de tiempo para aportar información a través de la encuesta, ha habido otras muchas que se han comprometido desde un primer momento, prestando toda su colaboración y apoyo. Además de los seleccionados por la Comisión Agenda 21, otros habitantes se han ofrecido a participar.

Ahora es conveniente no defraudar sus expectativas. Una vez que se identifiquen las acciones que son de una prioridad alta y se diseñe un calendario de implantación, será fundamental la tutela de las administraciones territoriales para que muchas de estas acciones sean viables. Si las administraciones responden, la iniciativa privada seguro que es capaz de movilizar otros recursos económicos para corresponsabilizarse en la financiación de las acciones que les competan.

En un documento próximo, haremos una lista de conclusiones relativas a cada materia y de las recomendaciones que se deriven de ellas. Asimismo, es nuestro propósito comparar las conclusiones y recomendaciones de cada materia extraídas del diagnóstico cualitativo con las obtenidas del diagnóstico técnico. Sólo así, tendremos una visión completa e integrada de la realidad comarcal.

5. AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a los 126 ciudadanos su dedicación para completar el cuestionario. Sabemos el esfuerzo que requiere dada la extensión del mismo. Mostramos nuestra gratitud, a todos aquellos que, además de rellenar gentilmente el cuestionario, han recibido hospitalariamente a los entrevistadores en sus casas, despachos, talleres, alcaldías o, simplemente, en algún bar de los pueblos alcarreños tomando unas cervezas. Consideramos esencial la información que nos han proporcionado para realizar el diagnóstico cualitativo, para fundamentar el Plan de Acción Comarcal y, en último término, para la puesta en marcha de la Agenda 21 de la Comarca. Sin su participación, esta empresa no se podrá llevar a término. Les animamos a ellos y a los demás, que quieran seguir su ejemplo, a participar en las siguientes fases de este proyecto: en el diseño del plan de acción comarcal, en su adaptación a los planes de acción local de cada municipio, en las acciones de divulgación de la Agenda 21 y en todas aquellas acciones que requieran la participación ciudadana.

6. BIBLIOGRAFÍA

- Berg, B.L. (2003): *Qualitative Research Methods for the Social Sciences*, Boston, Pearson.
- Fielding, N.G. (1998): *Computer analysis and qualitative research*, London, Sage Publications.
- FMP-CLM (2004): *Guía práctica para el diseño, implantación y desarrollo de las Agendas 21 Locales en los municipios de Castilla-La Mancha, en el marco del pacto Ciudad Habitable*, <http://agenda.fempclm.com/quia.html>
- Hyman, H. (1984): *Diseño y análisis de las encuestas sociales*, Buenos Aires, Amorrortu.

- McNeill, P. (1989): *Research Methods*, London, Routledge.
- Naciones Unidas (1992): *Conferencia Mundial de Naciones Unidas para el Desarrollo y el Medio Ambiente 1992 Río de Janeiro*. Nueva York. Naciones Unidas.
- Punch, K.F. (1998): *Introduction to social research: quantitative and qualitative approaches*, London, Sage.
- Schuman, H. y Presser, S. (1981): *Questions and Answers in Attitude Surveys: experiments on Question Form, Wording and context*, London, Academic Press.
- Sierra Bravo, M. (1991): *Técnicas de investigación social: teoría y ejercicios*, Madrid, Paraninfo.
- Tanur, J.M. (1994): *Questions about Questions: inquires into the cognitive bases of surveys*, New York, Russell Sage Foundation.
- Tashakkori, A. (1998): *Mixed methodology: combining qualitative and quantitative approaches*, Thousand Oaks, Sage Publications.