



Unidad de Prospectiva

•
•
•
•
•
•

Caracterización del territorio de la OCA 'Andévalo Oriental' (Sede Valverde del Camino)

Marzo, 2001



Empresa Pública Desarrollo Agrario y Pesquero
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA

INDICE

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.- INTRODUCCIÓN..... | 3 |
| 2.- IDENTIFICACIÓN DE LA OFICINA COMARCAL AGRARIA | 4 |
| 3.- DESCRIPCIÓN GEOGRÁFICA | 5 |
| 3.1.- Mapa geográfico | 5 |
| 3.2.- Extensión | 6 |
| 3.3.- Pendiente | 7 |
| 3.4.- Distribución del uso de la tierra | 8 |
| 4.- CARACTERIZACIÓN AGRÍCOLA | 9 |
| 5.- CARACTERIZACIÓN GANADERA | 12 |
| 6.- INFORMACIÓN PROCEDENTE DE LAS BASES DE DATOS DE GESTIÓN DE LAS AYUDAS COMUNITARIAS | 13 |
| 6.1.- Olivar | 13 |
| 6.2.- Ayudas por superficie | 17 |
| 7.- OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN | 20 |
| 8.- AGENTES INFORMANTES DE LA ZONA | 21 |

1.- INTRODUCCIÓN

El proyecto de creación de una Unidad de Prospectiva persigue entre otros fines agilizar la transmisión de información dentro del sistema agroalimentario. Para ello, pretende estructurar una red de información, cuyos nodos fundamentales sean las Oficinas Comarcales Agrarias.

La información debe circular en todas direcciones. Por un lado, debe servir para nutrir a los Servicios Centrales de la Consejería de los datos y opiniones que se generan en las zonas donde se ejerce directamente la actividad agraria. Y al mismo tiempo debe permitir mantener igualmente informados a los agentes agrarios sobre aquellos aspectos de la actualidad agraria que puedan ser de su interés.

En definitiva, el tratamiento de información y su divulgación con distintos niveles de elaboración es una de las tareas diarias de la Unidad de Prospectiva.

Dado que las Oficinas Comarcales Agrarias constituyen el elemento clave en la red de información a crear, es necesario poner en marcha los mecanismos que agilicen el intercambio de información entre ellas y los Servicios Centrales de la Consejería.

Al mismo tiempo, para los integrantes de la Unidad de Prospectiva en los Servicios Centrales es de gran utilidad caracterizar los territorios correspondientes al ámbito de las Oficinas Comarcales Agrarias.

Con este doble objetivo se elabora este breve informe para cada una de las Oficinas Comarcales Agrarias de Andalucía. Se trata de dar un primer paso en la consecución de los dos objetivos anteriormente expuestos. El informe no pretende ser exhaustivo en la descripción del territorio, sino más bien servir como punto de partida para que el intercambio de información entre las Oficinas Comarcales Agrarias y los integrantes de la Unidad de Prospectiva en Servicios Centrales sea una realidad cotidiana.

Con estas premisas, la estructura que se ha dado al informe es la siguiente:

En primer lugar se caracteriza de un modo general el territorio correspondiente a la Oficina Comarcal, mediante datos administrativos, geográficos y agrarios.

Seguidamente se presenta información procedente de las bases de datos de la gestión de las ayudas comunitarias, concretamente información relativa al olivar y a otros cultivos herbáceos. Esta información se muestra a modo de ejemplo, con el fin de que los responsables de las Oficinas evalúen la utilidad que para ellos tiene y concreten si desearían profundizar en algún aspecto o disponer de la información relativa a otro u otros sectores, para continuar caracterizando su zona.

A continuación se apuntan otras fuentes de información que pueden ser de utilidad para el objetivo de caracterizar los territorios correspondientes a las Oficinas Comarcales Agrarias, y el modo en que puede accederse a las mismas.

Por último se enumeran los agentes informantes de su zona con los que la Unidad de Prospectiva ha contactado para la realización de algún estudio prospectivo, con la idea de que se constituyan en informantes de la red.

2.- IDENTIFICACIÓN DE LA OFICINA COMARCAL AGRARIA

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre: | Andévalo Oriental |
| Director: | Cayetano Nudi Sánchez-Arjona |
| Dirección: | C/ Jesús de Mora nº3 |
| Sede: | Valverde del Camino |
| Provincia: | Huelva |
| Código Postal: | 21.600 |
| Teléfono: | 959 55 06 70 |
| Fax: | 959 55 39 57 |
| Correo electrónico: | ocavalve@cap.junta-andalucia.es |

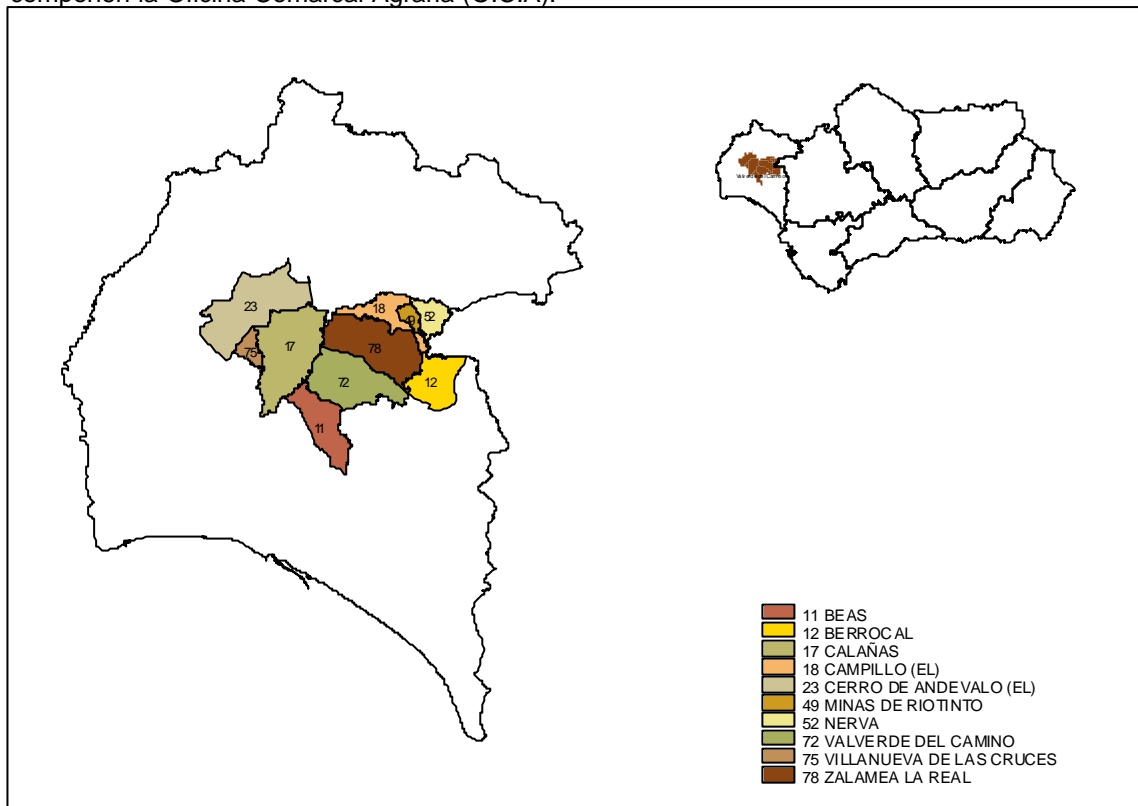
Municipios que la componen:

| Nombre municipio | Código catastral | Código Instituto Nacional de Estadística |
|---------------------------------|------------------|------------------------------------------|
| Beas | 11 | 11 |
| Berrocal | 12 | 12 |
| Calañas | 17 | 17 |
| Campillo (EI) | 18 | 18 |
| Cerro de Andévalo (EI) | 23 | 23 |
| Minas de Riotinto | 49 | 49 |
| Nerva | 52 | 52 |
| Valverde del Camino | 71 | 72 |
| Villanueva de las Cruces | 74 | 75 |
| Zalamea la Real | 77 | 78 |

3.- DESCRIPCIÓN GEOGRÁFICA

3.1.- Mapa geográfico

Figura1. Mapa geográfico de la provincia indicando la situación de los municipios que componen la Oficina Comarcal Agraria (O.C.A).



3.2.- Extensión

En la tabla 1 se muestra la extensión de los municipios que componen dicha OCA.

Tabla 1. Extensión de los municipios que componen la Oficina Comarcal Agraria

| Municipios | Extensión (Km².) |
|--------------------------|----------------------------------------|
| Beas | 144,66 |
| Berrocal | 126,24 |
| Calañas | 282,45 |
| Campillo (El) | 90,72 |
| Cerro de Andévalo (El) | 286,13 |
| Minas de Riotinto | 23,31 |
| Nerva | 55,4 |
| Valverde del Camino | 218,68 |
| Villanueva de las Cruces | 34,39 |
| Zalamea la Real | 238,86 |
| TOTAL | 1.500,84 |

Fuente: SIMA (Sistema de Información Multiterritorial de Andalucía). IEA (Instituto de Estadística de Andalucía), 1995.

3.3.- Pendiente

La tabla 2 muestra una clasificación por intervalos de la pendiente de los municipios

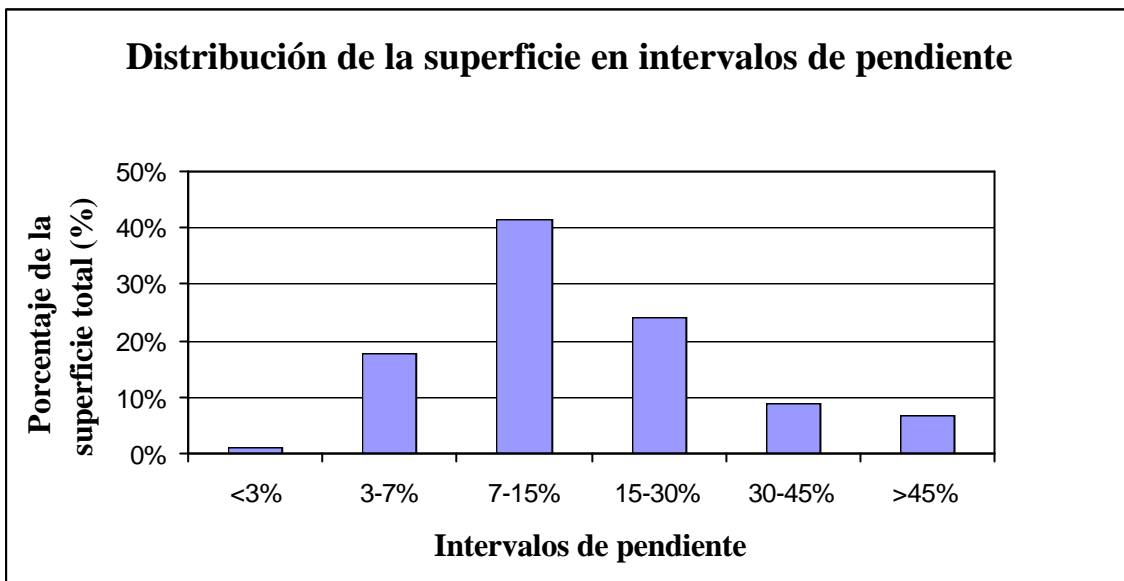
Tabla 2. Clasificación por intervalos de la pendiente de los municipios.

| Municipio | Superficie en Km ² correspondiente a cada intervalo de pendiente | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| | <3% | 3-7% | 7-15% | 15-30% | 30-45% | >45% |
| Beas | 14,03 | 87,79 | 15,56 | 27,64 | 0 | 0 |
| Berrocal | 0 | 0 | 11,03 | 43,69 | 48,59 | 23,11 |
| Calañas | 0 | 13,1 | 190,36 | 75,59 | 1,85 | 2,21 |
| Campillo (El) | 0 | 0 | 32,24 | 28,18 | 17,21 | 13,28 |
| Cerro de Andévalo (El) | 0 | 96,82 | 165,59 | 21,75 | 2,14 | 0,52 |
| Minas de Riotinto | 0 | 0 | 5,04 | 6,35 | 8,61 | 3,27 |
| Nerva | 0 | 0 | 2,35 | 22,58 | 20,14 | 10,45 |
| Valverde del Camino | 0 | 34,52 | 85,15 | 59,88 | 18,45 | 21,08 |
| Villanueva de las Cruces | 0 | 3,99 | 30,42 | 0 | 0 | 0 |
| Zalamea la Real | 0 | 28,5 | 87,55 | 77,54 | 16,97 | 28,74 |
| TOTAL | 14,03 | 264,72 | 625,29 | 363,2 | 133,96 | 102,66 |

Fuente: SIMA (Sistema de Información Multiterritorial de Andalucía). IEA (Instituto de Estadística de Andalucía), 1998.

En el gráfico 1 se ha representado la distribución de la superficie total perteneciente a esta Oficina Comarcal Agraria por intervalos de pendiente.

Gráfico 1: Distribución por intervalos de pendiente de la superficie perteneciente a la Oficina Comarcal Agraria.



Como podemos apreciar en el gráfico 1, predominan las pendientes medias, con un 66% de la superficie total a un desnivel comprendido entre el 7% y el 30%. Los llanos son muy escasos siendo apreciables únicamente en el termino municipal de Beas.

3.4.- Distribución del uso de la tierra

La tabla 3 muestra la distribución del uso de la tierra en esta Oficina Comarcal Agraria.

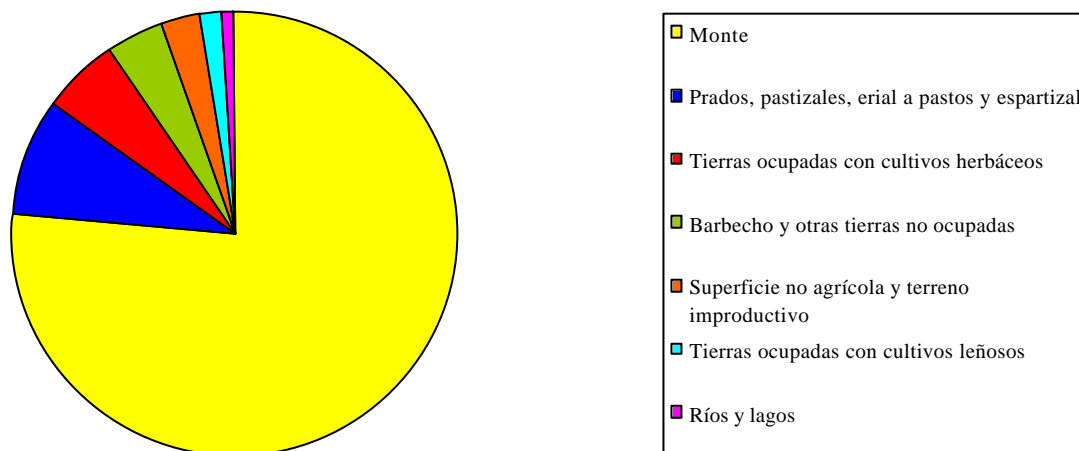
Tabla 3: Distribución de la superficie perteneciente a la Oficina Comarcal Agraria según el uso de la tierra.

| Uso de la tierra | Superficie | |
|-------------------------------------------------|----------------|-------------|
| | (ha.) | % |
| Monte | 113.948 | 76% |
| Prados, pastizales, erial a pastos y espartizal | 13.245 | 9% |
| Tierras ocupadas con cultivos herbáceos | 8.264 | 6% |
| Barbecho y otras tierras no ocupadas | 5.976 | 4% |
| Superficie no agrícola y terreno improductivo | 4.079 | 3% |
| Tierras ocupadas con cultivos leñosos | 2.848 | 2% |
| Ríos y lagos | 1.058 | 1% |
| Total | 149.418 | 100% |

Fuente: Cuestionario 1-T. de superficies ocupadas por los cultivos agrícolas, 1998.

En el gráfico 2 se ha representado esta distribución.

Gráfico 2: Distribución de la superficie perteneciente a la Oficina Comarcal Agraria según el uso de la tierra



Se puede ver como la mayor parte de la superficie de esta Oficina Comarcal Agraria está ocupada con monte, exactamente el 76% del total. El siguiente uso en importancia, prados, pastizales, erial a pastos y espartizal, no supera el 10% del total del territorio.

4.- CARACTERIZACIÓN AGRÍCOLA

En la tabla 4 se muestra la distribución de la superficie cultivada en el territorio correspondiente a la Oficina Comarcal Agraria en función del tipo de cultivo y si se realiza en secano o regadío.

Tabla 4. Superficie de secano y regadío de los distintos cultivos del territorio correspondiente a la Oficina Comarcal Agraria.

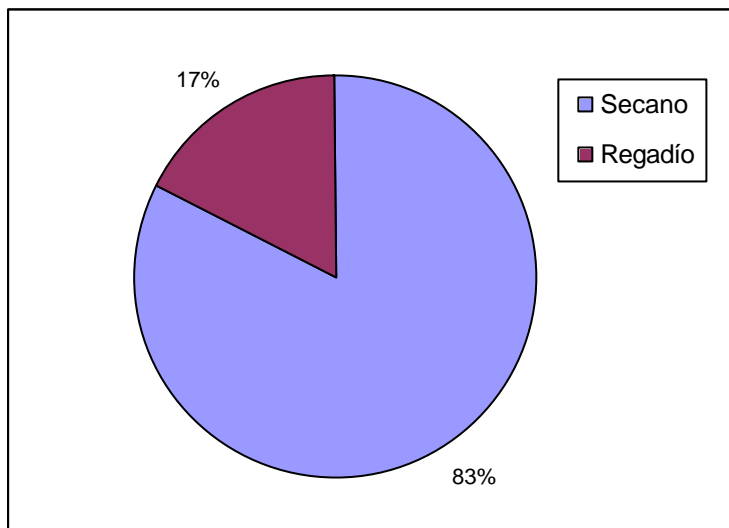
| Cultivo | Superficie (ha.) | | |
|------------------------------------------|------------------|---------|-------|
| | secano | regadío | total |
| Trigo | 1.881 | 3 | 1.884 |
| Girasol | 1.322 | 35 | 1.357 |
| Escaña | 1.213 | 0 | 1.213 |
| Cereales de invierno para forrajes | 902 | 0 | 902 |
| Veza | 532 | 0 | 532 |
| Soja | 0 | 314 | 314 |
| Avena | 256 | 0 | 256 |
| Haba-guisant-altram-alholva-algrr.y otrs | 232 | 0 | 232 |
| Lino oleaginoso | 212 | 0 | 212 |
| Cebada | 194 | 0 | 194 |
| Veza para forraje | 185 | 0 | 185 |
| Trébol | 102 | 1 | 103 |
| Maíz | 9 | 93 | 102 |
| Tomate | 25 | 66 | 91 |
| Alfalfa | 74 | 6 | 80 |
| Garbanzo | 70 | 0 | 70 |
| Patata temprana | 50 | 9 | 59 |
| Patata media estación | 36 | 12 | 48 |
| Altramuz | 46 | 0 | 46 |
| Haba verde | 35 | 7 | 42 |
| Ajo | 30 | 1 | 31 |
| Patata tardía | 21 | 9 | 30 |
| Melón | 21 | 8 | 29 |
| Sandía | 20 | 7 | 27 |
| Cebolla | 5 | 18 | 23 |
| Col y repollo | 18 | 3 | 21 |
| Pimiento | 0 | 20 | 20 |
| Lechuga | 9 | 11 | 20 |
| Coliflor | 12 | 6 | 18 |
| Maíz forrajero | 12 | 4 | 16 |
| Guisante verde | 11 | 1 | 12 |
| Judía verde | 0 | 10 | 10 |
| Calabaza forrajera | 9 | 0 | 9 |
| Haba seca | 8 | 0 | 8 |
| Calabaza y calabacín | 2 | 5 | 7 |
| Patatas extratemprana | 5 | 2 | 7 |
| Guisante seco | 4 | 2 | 6 |
| Acelga | 2 | 4 | 6 |
| Pepino | 0 | 6 | 6 |

| Cultivo | Superficie (ha.) | | |
|------------------------------------------|------------------|--------------|--------------|
| | secano | regadío | total |
| Col forrajera | 6 | 0 | 6 |
| Otras hortalizas | 0 | 5 | 5 |
| Alcachofa | 0 | 4 | 4 |
| Berenjena | 0 | 4 | 4 |
| Fresa y fresón | 0 | 4 | 4 |
| Espinaca | 1 | 2 | 3 |
| Centeno | 3 | 0 | 3 |
| Cebolleta | 0 | 2 | 2 |
| Rabano | 0 | 2 | 2 |
| Escarola | 0 | 1 | 1 |
| Tranquillón y otras mezclas | 1 | 0 | 1 |
| Zanahoria | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL HERBÁCEOS | 7.576 | 688 | 8.264 |
| Olivar aceituna aceite | 1.498 | 5 | 1.503 |
| Naranja | 9 | 895 | 904 |
| Mandarina | 0 | 235 | 235 |
| Viñedo de uva para vino | 44 | 0 | 44 |
| Ciruelo | 10 | 34 | 44 |
| Aguacate | 0 | 40 | 40 |
| Manzano | 0 | 21 | 21 |
| Olivar aceituna de mesa | 14 | 0 | 14 |
| Almendro | 14 | 0 | 14 |
| Azuf-guaya-kaki-framb-grosll-moral y otr | 0 | 10 | 10 |
| Melocotonero | 6 | 2 | 8 |
| Higuera | 5 | 0 | 5 |
| Viñedo de uva de mesa | 4 | 0 | 4 |
| Chumbera | 1 | 0 | 1 |
| Limonero | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL LEÑOSOS | 1.605 | 1.243 | 2.848 |

Fuente: Cuestionario 1-T. de superficies ocupadas por los cultivos agrícolas, 1998.

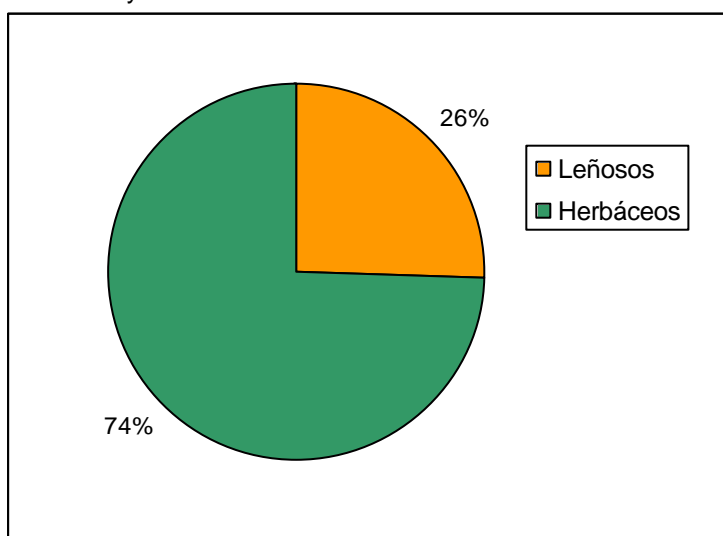
En el gráfico 3 puede observarse la relación existente entre las superficies agrícolas de secano y regadío.

Gráfico 3: Distribución de la superficie cultivada en secano y regadío



En el siguiente gráfico se presentan los porcentajes de la superficie agrícola dedicada a cultivos herbáceos frente a la de leñosos.

Gráfico 4: Distribución de la superficie cultivada en cultivos herbáceos y leñosos



Podemos apreciar como los cultivos en secano predominan sobre los cultivos en regadío. También se observa como la superficie ocupada con cultivos herbáceos es bastante superior a la ocupada por los cultivos leñosos, siendo el trigo, girasol, escaña y olivar de aceituna para aceite los más destacados.

5.- CARACTERIZACIÓN GANADERA

En este apartado se trata de caracterizar la orientación ganadera del territorio de la Oficina Comarcal Agraria. Para ello en la tabla 5 se presenta el número de animales de cada especie en cada municipio según el Censo Ganadero de 1999.

Tabla 5. Número de animales por sector existentes en el territorio de la Oficina Comarcal Agraria.

| MUNICIPIO | Apícola ¹ | Asnal | Avícola | Bovino | Caballar | Caprino | Mular | Ovino | Porcino |
|--------------------------|----------------------|------------|------------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------------|---------------|
| Beas | 400 | 50 | 89.805 | 434 | 372 | 460 | 44 | 4.921 | 191 |
| Berrocal | 5.500 | 4 | 500 | | 14 | 175 | 3 | 158 | 483 |
| Calañas | 750 | 35 | 45.300 | 145 | 650 | 1.759 | 45 | 17.289 | 2.043 |
| Campillo (El) | | 11 | | 176 | 95 | 813 | 12 | 930 | 300 |
| Cerro de Andévalo (El) | 600 | 56 | 80.800 | 654 | 409 | 2.094 | 45 | 18.480 | 2.818 |
| Minas de Riotinto | | 12 | | | 93 | 188 | 11 | 688 | 19 |
| Nerva | 800 | 20 | 25.000 | 161 | 183 | 1.939 | 26 | 117 | 182 |
| Valverde del Camino | | 36 | 383.439 | 1.503 | 286 | 1.247 | 36 | 6.418 | 2.765 |
| Villanueva de las Cruces | | 35 | 10.000 | | 59 | 177 | 4 | 5.095 | 1.460 |
| Zalamea la Real | | 57 | 510.660 | 3.849 | 398 | 1.984 | 40 | 6.581 | 3.089 |
| TOTAL | 8.050 | 316 | 1.145.504 | 6.922 | 2.559 | 10.836 | 266 | 60.677 | 13.350 |

Fuente: Censo ganadero (CEGA) 1.999

¹Nº colmenas

Respecto a la caracterización ganadera, se aprecia como destacan el sector avícola, especialmente en Zalamea la Real y Valverde del Camino; y el sector ovino, sobre todo en Calañas y El Cerro de Andévalo.

6.- INFORMACIÓN PROCEDENTE DE LAS BASES DE DATOS DE GESTIÓN DE LAS AYUDAS COMUNITARIAS

Las bases de datos que se generan como consecuencia de la gestión de las ayudas de la Unión Europea contienen un enorme volumen de información actual y de gran fiabilidad. A continuación se muestra el tipo de información que puede extraerse de estas bases de datos para el caso del olivar y de los cultivos herbáceos que disponen de ayuda por superficie así como para cultivos textiles. Es importante tener en cuenta que pueden existir discrepancias entre esta información y la contenida en el apartado 4 por proceder de fuentes distintas y levantarse para objetivos distintos.

6.1.- Olivar

Los productores de aceite de oliva realizan anualmente una declaración de cultivo de olivar en la que proporcionan datos que caracterizan sus explotaciones (superficie, número de árboles, número de pies por árbol, variedades, etc...). Igualmente, en las solicitudes de ayuda a la producción de aceite de oliva se aportan los datos correspondientes a las producciones y los rendimientos de estas explotaciones. Tanto las bases de datos de las declaraciones de cultivo como las de solicitudes de ayuda son de suma utilidad para la caracterización del sector oleícola dentro del ámbito territorial de la OCA (1). En la tabla 6 se muestra a nivel municipal y para la campaña 1998-99, la superficie total cultivada de olivar, su distribución en secano y regadío, y para cada una de ellas el número de olivos productivos e improductivos que le corresponden.

(1) Estas bases de datos contienen información sólo de aquellos agricultores que han hecho todos o parte de los trámites para solicitar la ayuda, esto es, la declaración de cultivo y la solicitud de ayuda. Hasta la campaña 1997/98 sólo se concedía ayuda a la producción de aceite, a partir de la campaña 1998/99 existe también ayuda a la aceituna de mesa. Por tanto, a partir de esta fecha, las bases de datos incluyen a este tipo de olivar. Sin embargo, en las campañas anteriores el agricultor que destinaba toda o parte de su producción a aceituna de almazara debía declarar todo su olivar si deseaba recibir la ayuda. Por este motivo existe en las bases de datos información correspondiente al olivar de aceituna de mesa. También existen olivares de doble aptitud que son declarados en previsión de que puedan ser destinados a producción de aceite aunque finalmente esto no ocurra.

Tabla 6. Superficie cultivada de olivar en cada término municipal, distribución en secano y regadío y número de olivos productivos e improductivos correspondientes a cada una de ellas. Datos correspondientes a la campaña 1998-99.

| Municipio | Olivar de secano | | | | Olivar de regadío | | | | Olivar total | | | |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|
| | Superficie (ha) | Número de olivos | | | Superficie (ha) | Número de olivos | | | Superficie (ha) | Número de olivos | | |
| | | Productivos | Nueva Plantación | Total | | Productivos | Nueva Plantación | Total | | Productivos | Nueva Plantación | Total |
| Beas | 1.802,78 | 168.073 | 50.651 | 218.724 | 56,01 | 13.359 | 2.153 | 15.512 | 1.858,79 | 181.432 | 52.804 | 234.236 |
| Berrocal | 19,42 | 1.307 | 1.037 | 2.344 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 19,42 | 1.307 | 1.037 | 2.344 |
| Calañas | 13,82 | 751 | 1.048 | 1.799 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 13,82 | 751 | 1.048 | 1.799 |
| Cerro de Andévalo (El) | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 5,50 | 1.120 | 0 | 1.120 | 5,50 | 1.120 | 0 | 1.120 |
| Valverde del Camino | 39,10 | 2.205 | 678 | 2.883 | 2,50 | 0 | 700 | 700 | 41,60 | 2.205 | 1.378 | 3.583 |
| Zalamea la Real | 14,96 | 805 | 1.652 | 2.457 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 14,96 | 805 | 1.652 | 2.457 |
| TOTAL | 1.890,08 | 173.141 | 55.066 | 228.207 | 64,01 | 14.479 | 2.853 | 17.332 | 1.954,09 | 187.620 | 57.919 | 245.539 |

Fuente: Declaraciones de cultivo de olivar. Campaña 1998-99.

Se puede apreciar como el olivar de regadío no tiene ninguna trascendencia en la zona, estando la mayor parte del olivar en secano. También podemos ver como salvo en Beas, este cultivo no posee especial relevancia.

En la tabla 7 se muestran las variedades predominantes en el territorio correspondiente a la Oficina Comarcal. Se han seleccionado las cinco más importantes en función de la superficie que ocupan.

Tabla 7. Variedades de olivar predominantes en el territorio correspondiente a la Oficina Comarcal.

| VARIEDAD | SUPERFICIE (ha.) | % |
|----------------------|------------------|-------------|
| Verdial | 1.072,66 | 54,89% |
| Picual | 718,36 | 36,76% |
| Arbequino | 149,84 | 7,67% |
| Manzanillo | 9,16 | 0,47% |
| Lechín | 2,23 | 0,11% |
| Variedades restantes | 1,84 | 0,09% |
| TOTAL | 1.954,09 | 100% |

Fuente: Declaraciones de cultivo de olivar. Campaña 1998-99.

La variedad verdial es la predominante, con algo más de la mitad de la superficie total de olivar. La siguiente variedad más importante es la picual. Ambas se utilizan para la obtención de aceite.

La tabla 8 presenta los datos municipales de producción de aceituna y aceite correspondientes a las campañas 1995/96, 1996/97 y 1997/98.

Tabla 8. Producción de aceituna y aceite a nivel municipal para las campañas 1995/96, 1996/97 y 1997/98.

| NOMBRE MUNICIPIO | CAMPAÑA 1995/1996 | | | CAMPAÑA 1996/1997 | | | CAMPAÑA 1997/1998 | | |
|------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------|----------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------------|----------------|
| | KG ACEITUNA OBTENIDA | KG ACEITUNA DESTINADA A ALMAZARA | KG ACEITE | KG ACEITUNA OBTENIDA | KG ACEITUNA DESTINADA A ALMAZARA | KG ACEITE | KG ACEITUNA OBTENIDA | KG ACEITUNA DESTINADA A ALMAZARA | KG ACEITE |
| Beas | 195.245 | 195.245 | 42.123 | 3.378.224 | 3.378.222 | 678.824 | 1.030.833 | 1.030.833 | 179.132 |
| Berrocal | 17.304 | 17.304 | 3.992 | 9.394 | 9.394 | 2.218 | 6.701 | 6.701 | 1.597 |
| Calañas | 1.214 | 1.214 | 194 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Campillo (El) | 0 | 0 | 0 | 4.850 | 4.850 | 896 | 0 | 0 | 0 |
| Cerro de Andévalo (El) | 204 | 204 | 41 | 10.150 | 9.850 | 1.825 | 612 | 612 | 115 |
| Nerva | 1.740 | 1.740 | 279 | 3.820 | 3.820 | 706 | | | |
| Valverde del Camino | 1.971 | 1.971 | 385 | 21.172 | 21.172 | 4.214 | 2.162 | 2.162 | 350 |
| Zalamea la Real | 2.275 | 2.275 | 364 | 22.354 | 22.354 | 4.162 | 1.193 | 1.193 | 178 |
| TOTAL | 219.953 | 219.953 | 47.378 | 3.449.964 | 3.449.662 | 692.845 | 1.041.501 | 1.041.501 | 181.372 |

Fuente: Ayudas a la producción de aceite de oliva. Campañas 1995/96, 1996/97, 1997/98.

(*) La diferencia entre aceituna obtenida y aceituna destinada a almazara sería producción de aceituna de mesa.

Como podemos apreciar en esta tabla, la mayor parte de la aceituna obtenida se destina a almazara.

En la tabla 9 puede observarse la distribución de la superficie ocupada de olivar en función del número de pies por árbol.

Tabla 9. Distribución a nivel municipal de la superficie cultivada de olivar en función del número de pies por árbol.

| Nombre del municipio | Superficie ocupada (ha) en función del número de pies por árbol | | | | Superficie total (ha) |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|----------------|-------------|-----------------------|
| | 1 pie / árbol | | 2 pies / árbol | | |
| | ha | % | ha | % | |
| Beas | 1.858,79 | 95,1% | 0,00 | 0,0% | 1.858,79 |
| Berrocal | 10,42 | 0,5% | 9,00 | 0,5% | 19,42 |
| Calañas | 13,82 | 0,7% | 0,00 | 0,0% | 13,82 |
| Cerro de Andévalo (EI) | 5,50 | 0,3% | 0,00 | 0,0% | 5,50 |
| Valverde del Camino | 41,60 | 2,1% | 0,00 | 0,0% | 41,60 |
| Zalamea la Real | 13,01 | 0,7% | 1,95 | 0,1% | 14,96 |
| TOTAL | 1.943,14 | 99,4% | 10,95 | 0,6% | 1.954,09 |

Fuente: Declaraciones de cultivo de olivar. Campaña 1998-99.

6.2.- Ayudas por superficie

De las solicitudes de ayuda a superficie para los cultivos herbáceos puede obtenerse la superficie cultivada en el territorio correspondiente a su Oficina Comarcal para cada uno de los cultivos distinguiendo seco y regadío. Igualmente se puede extraer la superficie dedicada a retiradas, barbecho, etc.

Concretamente, estas declaraciones de cultivos comprenden a los beneficiarios de las siguientes ayudas:

- Pagos por superficies para productores de cereales, leguminosas, proteaginoas y lino no textil.
- Ayuda especial al trigo duro en zonas tradicionales
- Ayuda a leguminosas grano (lentejas, garbanzos, vezas y yeros)
- Pago compensatorio a los productores de arroz.
- Ayudas por superficie al lino textil y cáñamo.
- Ayudas al cultivo de lúpulo.

Los productores de algodón también deben presentar una declaración de superficie dedicada a este cultivo si desean obtener el precio mínimo reglamentario, por lo que en la base de datos de las declaraciones de cultivo también se dispone datos de superficie de algodón.

A continuación se muestra esa información desglosada por municipios para la campaña 1999-2000.

Tabla 10. Distribución de la superficie de cereales por municipios.

| NOMBRE MUNICIPIO | SEC/REG | AVENA | CEBADA | MAIZ | TRIGO BLANDO | TRIGO DURO | TRITICALE |
|--------------------------|---------|---------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Beas | R | | | 36,73 | 4 | 8,07 | 1,92 |
| | S | 27,07 | 2,97 | 5,27 | 409 | 614,02 | 843,69 |
| Calañas | S | 66,5 | 8,1 | 3 | 12,78 | 44,8 | 107,04 |
| Campillo (E) | S | 51,22 | | | | | |
| Cerro de Andévalo (E) | S | 107,44 | 47,81 | | 269,31 | 482,03 | 562,83 |
| Valverde del Camino | R | | | 3,46 | | | |
| | S | 1 | | 0,8 | 31 | | 133,95 |
| Villanueva de las Cruces | S | 0,83 | 0,5 | | 42,3 | | 78 |
| Zalamea la Real | S | 63,5 | 40,29 | | | 30,97 | 16,58 |
| TOTAL | | 317,56 | 99,67 | 49,26 | 768,39 | 1.179,89 | 1.744,01 |

Fuente: Solicitudes de ayuda a superficie para la campaña 1999-2000

Tabla 11. Distribución de la superficie de oleaginosas y proteaginosas por municipios.

| NOMBRE MUNICIPIO | SEC/REG | GIRASOL | ALTRAMUCES | HABAS | GUISANTES |
|-----------------------|---------|-----------------|--------------|-------------|-------------|
| Beas | R | 78,64 | | | |
| | S | 825,59 | | | 8,91 |
| Calañas | S | | 25 | 2,87 | |
| Cerro de Andévalo (E) | R | 206,69 | | | |
| Cerro de Andévalo (E) | S | | 24 | | |
| Valverde del Camino | S | 0,72 | 0,63 | 1,97 | 2,99 |
| TOTAL | | 1.111,64 | 49,63 | 4,84 | 11,9 |

Fuente: Solicitudes de ayuda a superficie para la campaña 1999-2000

Tabla 12. Distribución de la superficie de leguminosas grano y forrajes por municipios.

| NOMBRE MUNICIPIO | SEC/REG | GARBANZOS | VEZAS | FORRAJES |
|--------------------------|---------|--------------|---------------|----------------|
| Beas | S | 3,2 | | 468,04 |
| Calañas | S | | 29,27 | 194,46 |
| Campillo (E) | S | | 17,01 | 153,09 |
| Cerro de Andévalo (E) | S | | 295,88 | 1.289,54 |
| Nerva | S | | | 38,46 |
| Valverde del Camino | S | 7,54 | | 1.332,95 |
| Villanueva de las Cruces | S | | | 177,2 |
| Zalamea la Real | | | | 198,54 |
| | S | | 169,71 | 4.917,02 |
| TOTAL | | 10,74 | 511,87 | 8.769,3 |

Fuente: Solicitudes de ayuda a superficie para la campaña 1999-2000

Tabla 13. Distribución de la superficie de barbecho y acogida a algún tipo de retirada por municipios.

| NOMBRE MUNICIPIO | SEC/REG | BARBECHO TRADICIONAL | RETIRADA LIBRE | RETIRADA VOLUNTARIA |
|-----------------------|---------|----------------------|----------------|---------------------|
| Beas | R | | 9,6 | |
| Beas | S | 7,69 | 344,61 | 355,04 |
| Calañas | S | 491,61 | 47,66 | 109,75 |
| Campillo (E) | S | 32,37 | | |
| Cerro de Andévalo (E) | | 143 | | |
| Cerro de Andévalo (E) | R | | 30,52 | |
| Cerro de Andévalo (E) | S | 2.645,53 | 133,47 | 291,28 |

| NOMBRE MUNICIPIO | SEC/REG | BARBECHO TRADICIONAL | RETIRADA LIBRE | RETIRADA VOLUNTARIA |
|--------------------------|---------|----------------------|----------------|---------------------|
| Valverde del Camino | R | | 0,39 | |
| Valverde del Camino | S | 179,66 | 20,32 | 75,76 |
| Villanueva de las Cruces | S | 214,23 | 10,1 | 28,8 |
| Zalamea la Real | S | 75,14 | 14,27 | 45,72 |
| TOTAL | | 3.789,23 | 610,94 | 906,35 |

Fuente: Solicitudes de ayuda a superficie para la campaña 1999-2000

Tabla 14. Distribución de la superficie de otros cultivos por municipios.

| NOMBRE MUNICIPIO | SEC/REG | LEGUMINOSAS NO INCLUIDAS |
|------------------|---------|--------------------------|
| Beas | S | 0,22 |
| TOTAL | | 0,22 |

Fuente: Solicitudes de ayuda a superficie para la campaña 1999-2000

Si nos fijamos en las solicitudes de ayuda por superficie, podemos comprobar como son los forrajes los que mayor superficie ocupan, seguidos por el triticale, trigo duro y girasol. También vemos que en la zona se cultivan, proteaginosas y leguminosas grano entre otros cultivos, pero la superficie que presentan es muy reducida; se puede apreciar como estos no tienen especial trascendencia en la zona.

7.- OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Son numerosas las fuentes de información a las que puede acudir para caracterizar desde un punto de vista agrario el territorio correspondiente a la Oficina Comarcal.

Como ya se ha mencionado, no se pretendía ser exhaustivo a la hora de redactar el presente documento, sino más bien facilitar el acceso a aquella información en la que los responsables de las Oficinas puedan estar interesados.

En este sentido, se considera muy interesante la información contenida en el *SIMA (Sistema de Información Multiterritorial de Andalucía)*, elaborado por el Instituto de Estadística de Andalucía y editado anualmente. Este sistema contiene información estadística a nivel municipal sobre numerosos aspectos: datos demográficos, geográficos, económicos, etc. Para la caracterización geográfica del territorio correspondiente a la Oficina Comarcal en la redacción del presente informe se ha hecho uso de esta fuente de información. Con el objeto de no duplicar esfuerzos, en lugar de extraer más información de esta fuente, se adjunta la edición en CD-Rom de 1999 para que los responsables de las Oficinas Comarcales dispongan de ella y extraigan la información necesaria en cada caso.

Otra fuente de información relevante para la caracterización del territorio es el *Inventario y Caracterización de los Regadíos de Andalucía* elaborado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía. Con este trabajo se ha pretendido obtener un conocimiento del regadío andaluz lo más aproximado posible a la realidad. La Consejería tiene previsto distribuirlo a las Oficinas Comarcales en formato CD-Rom, y también puede accederse a él a través de la página de la Consejería en Internet.

La caracterización de las zonas de regadío se ha llevado a cabo a través de una serie de variables y puede consultarse a nivel municipal. El inventario permite conocer para cada municipio datos como la productividad de distintos grupos de cultivos de regadío y el empleo que generan, o las necesidades hídricas de la zona y el consumo de agua estimado. Esta es sólo una muestra del tipo de variables para las que existe información.

Por ejemplo para el municipio de Badolatosa (Sevilla), los valores que contiene el inventario de regadíos para las variables citadas son los siguientes:

| Parámetros | | Extensivos de invierno | Extensivos de verano | Olivar | Frutales | Hortícolas al aire libre |
|----------------------------|------------------|------------------------|----------------------|---------|-----------|--------------------------|
| Productividad ¹ | Ptas/Ha | 205.949 | 201.053 | 303.585 | 1.343.050 | 954.896 |
| | MPtas | 32 | 16 | 47 | 14 | 114 |
| Empleo ² | Jornales/Ha | 8 | 4 | 44 | 104 | 48 |
| | UTA ³ | 5 | 1 | 26 | 4 | 22 |

Consumo estimado: 1.078 m³/Ha

Necesidades hídricas: 5.250 m³/Ha

Ambos datos están referidos a una distribución típica de cultivos y un año climatológicamente normal.

¹ Productividad: Definida como los rendimientos medios multiplicados por el precio medio percibido por el agricultor en pesetas por hectárea, referidos a una campaña agrícola normal.

² Empleo: Definido como el trabajo teórico demandado para el total de las distintas operaciones requeridas por los cultivos en jornales por hectárea para una campaña agrícola normal. El cálculo se ha realizado a partir de la asignación de los jornales según las TIOA-90 a los distintos cultivos. La distribución porcentual de los tipos de cultivos ha sido obtenida directamente de campo y posteriormente se ha desglosado según los 1T (1996)

³ 1 UTA = 1920 h/año = 262 jornales/año

8.- AGENTES INFORMANTES DE LA ZONA

A continuación se relacionan aquellos agentes agrarios pertenecientes al ámbito de la Oficina Comarcal Agraria con los que se ha contactado para la realización de algún estudio prospectivo.

Se han clasificado por sectores y/o por el motivo del contacto.

Tabla 15. Informantes del sector del aceite de oliva.

| Sector: Olivar | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|------------------------------|------------|---------------------|----------|
| Motivo del contacto: Estimación de la producción de aceite | | | | | | | | |
| Tipo de agente informante: Almazara | | | | | | | | |
| Almazara | Municipio | Dirección | Código Postal | Número teléfono | Dirección correo electrónico | Número fax | Persona de contacto | Contacto |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |