

•  
•  
•  
•  
•  
•

# Caracterización del territorio de la OCA 'Poniente de Sevilla' (Sede Sanlúcar la Mayor)

Marzo, 2001

# **INDICE**

1.- INTRODUCCIÓN.....	3
2.- IDENTIFICACIÓN DE LA OFICINA COMARCAL AGRARIA .....	4
3.- DESCRIPCIÓN GEOGRÁFICA .....	6
3.1.- Mapa geográfico .....	6
3.2.- Extensión.....	7
3.3.- Pendiente .....	8
3.4.- Distribución del uso de la tierra .....	10
4.- CARACTERIZACIÓN AGRÍCOLA .....	11
5.- CARACTERIZACIÓN GANADERA .....	15
6.- INFORMACIÓN PROCEDENTE DE LAS BASES DE DATOS DE GESTIÓN DE LAS AYUDAS COMUNITARIAS .....	17
6.1.- Olivar .....	17
6.2.- Ayudas por superficie y cultivos textiles .....	24
7.- OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN .....	31
8.- AGENTES INFORMANTES DE LA ZONA .....	32

## 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:	Poniente de Sevilla	
Director:	Juan María Padró Simarro	
Dirección:	C/ Calvo Sotelo nº 90	
Sede:	Sanlúcar la Mayor	
Provincia:	Sevilla	
Código Postal:	41.800	
Teléfono:	955 70 01 61	955 70 29 21
Fax:	955 70 33 22	
Correo electrónico:	<a href="mailto:sanlucar@cap.junta-andalucia.es">sanlucar@cap.junta-andalucia.es</a>	

Municipios que la componen:

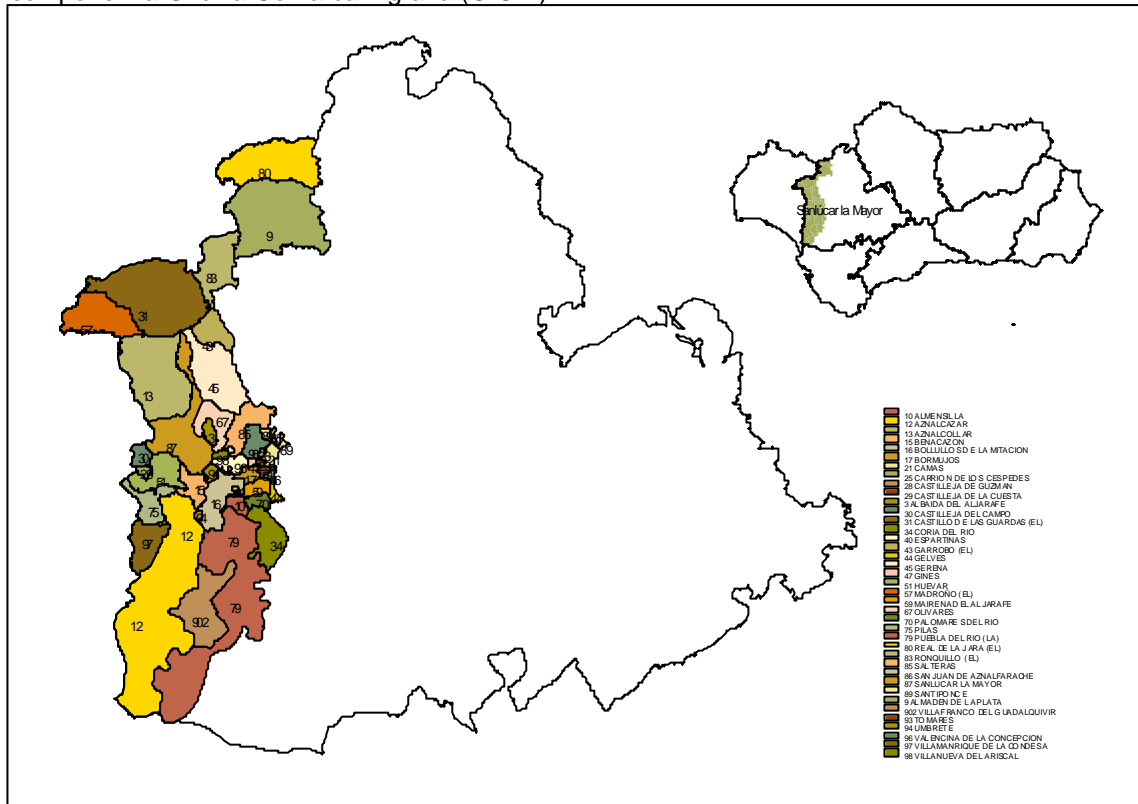
Nombre municipio	Código catastral	Código Instituto Nacional de Estadística
Albaida del Aljarafe	3	3
Almadén de la Plata	9	9
Almensilla	10	10
Aznalcázar	12	12
Aznalcóllar	13	13
Benacazón	15	15
Bollullos de la Mitación	16	16
Bormujos	17	17
Camas	21	21
Carrión de los Céspedes	25	25
Castilleja de Guzmán	28	28
Castilleja de la Cuesta	29	29
Castilleja del Campo	30	30
Castillo de las Guardas (El)	31	31
Coria del Río	34	34
Espartinas	40	40
Garrobo (El)	43	43
Gelves	44	44
Gerena	45	45
Gines	47	47
Huévar	51	51
Madroño (El)	57	57
Mairena del Aljarafe	59	59
Olivares	67	67
Palomares del Río	70	70
Pilas	75	75
Puebla del Río (La)	79	79
Real de la Jara (El)	80	80
Ronquillo (El)	83	83
Salteras	85	85
San Juan de Aznalfarache	86	86
Sanlúcar la Mayor	87	87

Nombre municipio	Código catastral	Código Instituto Nacional de Estadística
<b>Santiponce</b>	<b>89</b>	<b>89</b>
<b>Tomares</b>	<b>93</b>	<b>93</b>
<b>Umbrete</b>	<b>94</b>	<b>94</b>
<b>Valencina de la</b>	<b>96</b>	<b>96</b>
<b>Villafranco del</b>	<b>104</b>	<b>902</b>
<b>Villamanrique de la</b>	<b>97</b>	<b>97</b>
<b>Villanueva del Ariscal</b>	<b>98</b>	<b>98</b>

### 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 (Km <sup>2</sup> .)
Albaida del Aljarafe	10,93
Almadén de la Plata	255,78
Almensilla	14,31
Aznalcázar	449,84
Aznalcóllar	198,96
Benacazón	32,16
Bollullos de la Mitación	62,65
Bormujos	12,17
Camas	11,65
Carrión de los Céspedes	6,01
Castilleja de Guzmán	2,06
Castilleja de la Cuesta	2,23
Castilleja del Campo	16,22
Castillo de las Guardas (El)	258,05
Coria del Río	61,99
Espartinas	22,74
Garrobo (El)	45,05
Gelves	8,18
Gerena	129,90
Gines	2,90
Huévar	57,58
Madroño (El)	102,88
Mairena del Aljarafe	17,70
Olivares	45,53
Palomares del Río	13,00
Pilas	45,94
Puebla del Río (La)	477,91
Real de la Jara (El)	157,35
Ronquillo (El)	76,52
Salteras	57,46
San Juan de Aznalfarache	4,11
Sanlúcar la Mayor	135,41
Santiponce	8,38
Tomares	5,17
Umbrete	12,09
Valencina de la Concepción	25,14
Villafranco del Guadalquivir	11,20
Villamanrique de la Condesa	57,67
Villanueva del Ariscal	4,70
<b>TOTAL</b>	<b>2.919,52</b>

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.

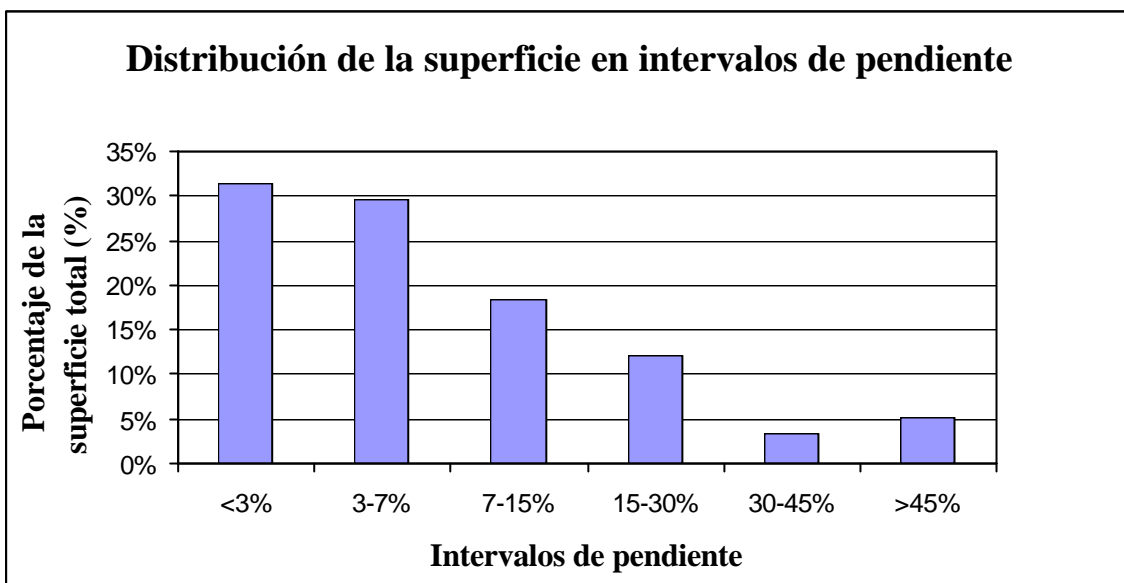
Municipio	Superficie en Km <sup>2</sup> correspondiente a cada intervalo de pendiente					
	<3%	3-7%	7-15%	15-30%	30-45%	>45%
Albaida del Aljarafe	0	9,71	1,22	0	0	0
Almadén de la Plata	0	18,39	125,86	44,94	22,23	44,53
Almensilla	0	6,09	8,26	0	0	0
Aznalcázar	362,13	79,54	4,17	0	0	0
Aznalcóllar	6,26	58,5	24,56	44,37	45,58	20,07
Benacazón	4,51	21,27	5,55	0	0	0,81
Bollullos de la Mitación	0	36,06	26,64	0	0	0
Bormujos	0	12,19	0	0	0	0
Camas	6,24	1,02	3,92	0	0	0,5
Carrión de los Céspedes	0	6,02	0	0	0	0
Castilleja de Guzmán	0	1,43	0,59	0	0	0
Castilleja de la Cuesta	0,22	1,64	0,37	0	0	0
Castilleja del Campo	0	12,82	3,43	0	0	0
Castillo de las Guardas (El)	0	26,41	111,58	96,03	5,38	19,09
Coria del Río	39,84	15,17	6,77	0	0	0
Espartinas	0	22,73	0	0	0	0
Garrobo (El)	0	17,46	18,07	3,99	0	5,53
Gelves	6,51	1,67	0,01	0	0	0
Gerena	2,15	68,64	28,78	25	3,67	1,88
Gines	0	2,93	0	0	0	0
Huévar	3,99	46,89	6,6	0	0	0,2
Madroño (El)	0	0	31	56,38	7,95	7,66
Mairena del Aljarafe	4,02	6,16	7,17	0	0	0,37
Olivares	2,78	41,19	1,63	0	0	0
Palomares del Río	4,75	2,78	5,49	0	0	0
Pilas	2,08	43,59	0,35	0	0	0
Puebla del Río (La)	419,62	32,16	15,32	0	0	0
Real de la Jara (El)	0	33,52	26,44	44,05	11,66	41,1
Ronquillo (El)	0	6,02	47,36	18,72	0,49	4,03
Salteras	10,37	46,19	0,94	0	0	0
San Juan de Aznalfarache	3,72	0	0,06	0	0	0,37
Sanlúcar la Mayor	19,55	85,1	15,62	14,88	0	0,38
Santiponce	6,75	1,65	0,01	0	0	0
Tomares	1,56	1,24	1,9	0	0	0,48
Umbrete	0	12,05	0,09	0	0	0
Valencina de la Concepción	0,28	18,91	6,01	0	0	0
Villafranco del Guadalquivir (1)	..	..	..	..	..	..
Villamanrique de la Condesa	1,92	55,81	0	0	0	0
Villanueva del Ariscal	0	4,72	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>909,25</b>	<b>857,67</b>	<b>535,77</b>	<b>348,36</b>	<b>96,96</b>	<b>147</b>

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

(1) No se disponen de datos sobre pendientes.

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 ver en esta gráfica, predominan las pendientes suaves o ligeras, sin embargo, aproximadamente el 20% de la superficie total supera el 15% de desnivel. La distribución de pendientes es bastante desigual, encontrando unos municipios con pendientes ligeras como en La Puebla del Río, y otros con pendientes acusadas como en Real de la Jara o Aznalcóllar.

### 3.4.- Distribución del uso de la tierra

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

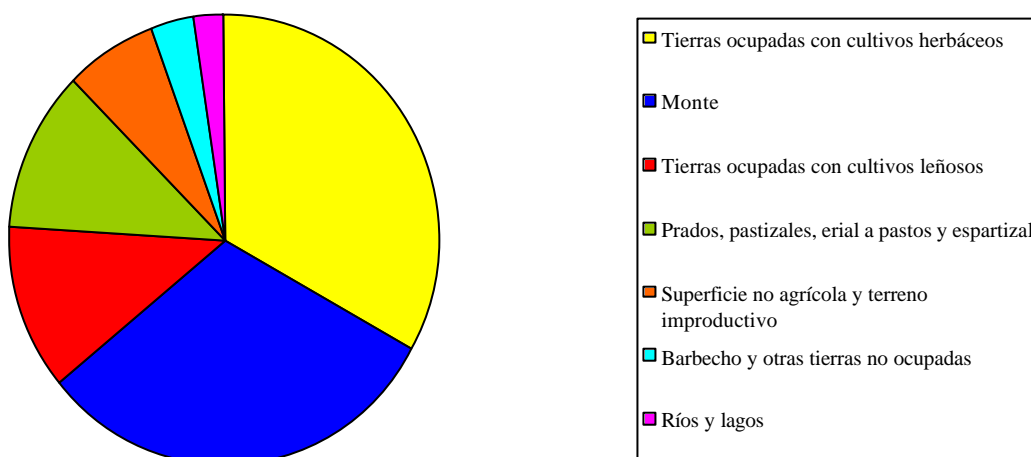
Tabla 3: Distribución de la superficie perteneciente a la Oficina Comarcal Agraria según el uso de la tierra.

Uso de la tierra	Superficie	
	(ha.)	%
Tierras ocupadas con cultivos herbáceos	93.574	33%
Monte	87.409	31%
Tierras ocupadas con cultivos leñosos	33.659	12%
Prados, pastizales, erial a pastos y espartizal	32.789	12%
Superficie no agrícola y terreno improductivo	20.346	7%
Barbecho y otras tierras no ocupadas	9.317	3%
Ríos y lagos	6.110	2%
<b>TOTAL</b>	<b>283.204</b>	<b>100%</b>

Fuente: Cuestionario 1-T. de superficies ocupadas por los cultivos agrícolas, 1999.

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



Respecto al uso de la tierra, se puede ver que predominan a partes iguales tanto los cultivos herbáceos como el monte, seguidos a cierta distancia por las tierras ocupadas por pastos, pastizales, etc y las ocupadas por cultivos leñosos. Esta distribución desigual del uso de la tierra nos da idea de la variedad de tipos de suelos que existen en la zona.

#### 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
Arroz	4	29.665	29.669
Trigo	20.576	1.329	21.905
Girasol	12.656	3.453	16.109
Cereales de invierno para forrajes	7.675	300	7.975
Algodón	240	5.378	5.618
Veza para forraje	5.040	54	5.094
Cardo y otros forrajes varios	2.666	152	2.818
Avena	1.797	71	1.868
Colza	184	1.349	1.533
Maíz	105	1.326	1.431
Otros cultivos industriales	198	813	1.011
Garbanzo	638	16	654
Cebada	417	221	638
Patata temprana	23	598	621
Remolacha azucarera	96	505	601
Praderas polifitas	495	0	495
Escaña	357	113	470
Sandía	2	275	277
Soja	51	173	224
Melón	3	208	211
Patata media estación	28	144	172
Otros cereales	30	111	141
Tomate	0	138	138
Haba seca	127	4	131
Sorgo	42	82	124
Alfalfa	31	92	123
Pimiento para pimentón	0	110	110
Tranquillón y otras mezclas	102	0	102
Altramuz	86	0	86
Veza	64	0	64
Lechuga	0	62	62
Guisante seco	59	2	61
Pimiento	0	58	58
Haba verde	3	33	36
Mijo y panizo	0	36	36
Trébol	20	10	30
Col y repollo	0	29	29
Judía verde	0	29	29
Alcachofa	0	28	28
Coliflor	0	27	27
Lino oleaginoso	23	0	23
Calabaza y calabacín	0	20	20
Patatas extratemprana	0	19	19
Ajo	0	17	17
Berenjena	0	16	16
Escarola	0	16	16
Patata tardía	0	15	15

Cultivo	Superficie (ha.)		
	secano	regadío	total
Otras hortalizas	0	15	15
Cebolla	0	13	13
Cacahuete	5	8	13
Acelga	0	13	13
Pepino	0	12	12
Sorgo forrajero	3	7	10
Lino textil	10	0	10
Maiz forrajero	2	8	10
Caña de azúcar	0	9	9
Otras leguminosas	9	0	9
Lenteja	9	0	9
Guisante verde	0	9	9
Apio	0	8	8
Cebolleta	0	7	7
Zanahoria	0	7	7
Haba-guisant-altram-alholva-algrr.y otrs	5	1	6
Puerro	0	6	6
Judía seca	4	0	4
Berza	0	3	3
Espárrago	0	3	3
Nabo y otras	0	3	3
Cardo	0	2	2
Pataca, chirivía y otros	2	0	2
Champiñón	0	2	2
Rabano	0	2	2
Espinaca	0	1	1
<b>TOTAL HERBÁCEOS</b>	<b>53.887</b>	<b>47.236</b>	<b>101.123</b>
Olivar aceituna de mesa	16.317	8.555	24.872
Olivar aceituna aceite	2.140	653	2.793
Naranja	0	2.747	2.747
Cerezo y guindo	12	842	854
Viñedo de uva de mesa	422	126	548
Viñedo de uva para vino	486	0	486
Pomelo	0	273	273
Melocotonero	3	247	250
Ciruelo	112	57	169
Acerolo, serbal y otros	0	150	150
Limonero	0	112	112
Mandarina	0	101	101
Naranja amargo	0	65	65
Almendro	64	0	64
Higuera	17	10	27
Peral	2	20	22
Chumbera	20	0	20
Albaricoquero	0	14	14
Aguacate	0	10	10
Manzano	0	7	7
Limero y otros cítricos	0	6	6
Nispero	0	5	5

Cultivo	Superficie (ha.)		
	secano	regadío	total
Viveros	0	4	4
Algarrobo	1	0	1
Nogal	1	0	1
Granado	0	1	1
Membrillo	0	1	1
<b>TOTAL LEÑOSOS</b>	<b>19.597</b>	<b>14.006</b>	<b>33.603</b>

Fuente: Cuestionario 1-T. de superficies ocupadas por los cultivos agrícolas, 1999.

En el gráfico 3 puede observarse el porcentaje de la superficie correspondiente a secano y regadío y en el gráfico 4 el correspondiente a cultivos leñosos y herbáceos.

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

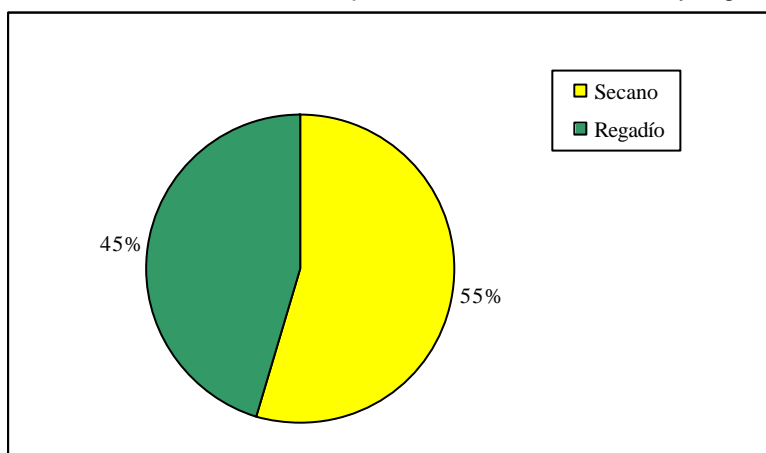
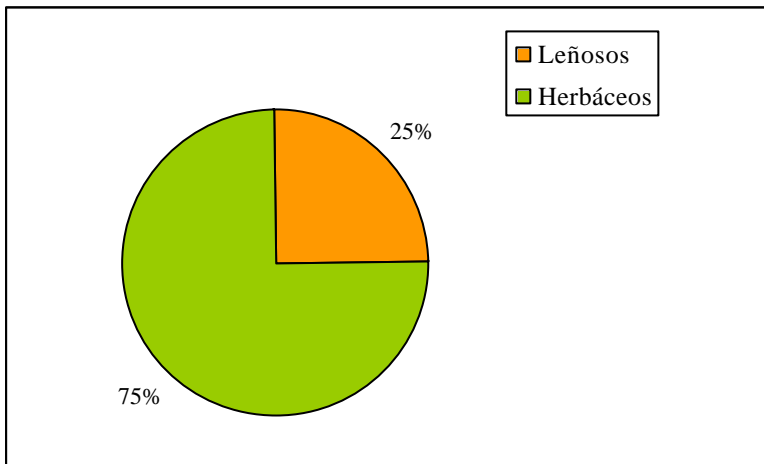


Gráfico 4: Distribución de la superficie cultivada en cultivos herbáceos y leñosos



Respecto a la caracterización agrícola, es de destacar la importancia del regadío en la zona, con un 37% del total de la superficie ocupada. Los cultivos herbáceos predominan sobre los leñosos, siendo los más importantes el girasol y el arroz, seguidos por el trigo y los cereales de invierno para forrajes; mientras que el olivar, y más concretamente el destinado a aceituna de mesa, es el cultivo leñoso más destacado.

## 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 <sup>1</sup>	Asnal	Avícola	Bovino	Caballar	Caprino	Cunícola	Mular	Ovino	Porcino
Albaida del Aljarafe		2		72	105			7		
Almadén de la Plata	70	34		3.437	161	6.387		34	11.360	23.108
Almensilla		5		39	174			10		
Aznalcázar		28		6.331	379	1.819		65	9.791	87
Aznalcóllar	12.973	34	183.200	1.315	278	6.329		85	5.909	4.054
Benacazón		12	60.000	117	123	580		32		1.000
Bollullos de la Mitación	160	6	45.000	37	209		400	25	291	1.705
Bormujos		8	30.000	59	124	385		28	75	4.340
Camas		12		149	165	831		70		
Carrión de los Céspedes	40	5	60.000		103	257		20		
Castilleja de Guzmán		6			71			8		
Castilleja de la Cuesta		6		74	137	151		26		310
Castilleja del Campo		4	30.000		100	319		5		242
Castillo de las Guardas (El)	2.124	32	30.000	7.442	228	8.712		29	6.903	18.215
Coria del Río	40	15	62.000	400	561			72	1.203	311
Espartinas	645	3			175	994		18		112
Garrobo (El)		26		2.228	231	29		7	1.759	3.893
Gelves		2			101			46		
Gerena	762	24	196.800	5.310	277	5.146	400	20	1.230	700
Gines		3		119	148			19		
Huévar		12		517	219	981		30	356	
Madroño (El)	2.198	20		342	81	1.333		7	1.659	1.492
Mairena del Aljarafe	775	3	30.000	363	197	30		33	195	1.000
Olivares		4	75.000	7.322	149	567		64		
Palomares del Río		2		60	119	240		20		
Pilas	745	26	45.000	219	444	144		85	326	

MUNICIPIO	Apícola <sup>1</sup>	Asnal	Avícola	Bovino	Caballar	Caprino	Cunícola	Mular	Ovino	Porcino
Puebla del Río (La)		27	31.000	4.542	539	125		42	431	800
Real de la Jara (El)		17	20.000	2.218	113	9.681		33	23.311	20.590
Ronquillo (El)	510	31		4.727	354	2.772		21	918	8.050
Salteras	130	2		182	122	1.231		21	329	200
San Juan de Aznalfarache	354	1		60	84	80		9	205	
Sanlúcar la Mayor	56	20	76.117	643	188	4.103		80	4.148	4.310
Santiponce	15	37	24.000	27	158	968		32	12	
Tomares		4		211	108	1.484		9	2.500	
Umbrete		3		263	169	984		47	209	
Valencina de la Concepción		3		20	170			38		
Villafranco del Guadalquivir					370			12	2.179	
Villamanrique de la Condesa	40	23	218.000	783	421	1.525		88	5.899	580
Villanueva del Ariscal		9			130			19	259	
<b>TOTAL</b>	<b>21.637</b>	<b>511</b>	<b>1.216.117</b>	<b>49.628</b>	<b>7.985</b>	<b>58.187</b>	<b>800</b>	<b>1.316</b>	<b>81.457</b>	<b>95.099</b>

Fuente: Censo ganadero (CEGA) 1.999

<sup>1</sup>Nº colmenas

En la tabla 5 se puede apreciar como la ganadería es importante en la zona. Destacan especialmente el sector avícola, sobre todo en Aznalcóllar, Gerena y Villamanrique de la Condesa; el bovino, en Aznalcázar, El Castillo de las Guardas y en Olivares; el caprino, sobre todo en El Real de la Jara y El Castillo de las Guardas; y el sector ovino, especialmente en El Real de la Jara y Almadén de la Plata

## **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
Albaida del Aljarafe	516,17	62.588	910	63.498	66,43	10.318	2.036	12.354	582,60	72.906	2.946	75.852
Almadén de la Plata	282,70	36.826	2.502	39.328	0,30	51	51	102	283,00	36.877	2.553	39.430
Almensilla	576,91	79.905	1.197	81.102	251,32	54.671	93	54.764	828,23	134.576	1.290	135.866
Aznalcázar	1.191,02	130.738	4.043	134.781	863,92	143.254	23.461	166.715	2.054,94	273.992	27.504	301.496
Aznalcóllar	815,94	40.801	1.456	42.257	259,51	51.437	0	51.437	1.075,45	92.238	1.456	93.694
Benacazón	739,50	98.766	7.639	106.405	748,94	136.472	2.940	139.412	1.488,44	235.238	10.579	245.817
Bollullos de la Mitación	1.976,54	322.024	3.074	325.098	1.290,59	247.232	6.995	254.227	3.267,13	569.256	10.069	579.325
Bormujos	193,82	27.329	1.901	29.230	163,83	30.009	426	30.435	357,65	57.338	2.327	59.665
Camas	44,95	6.546	0	6.546	0,00	0	0	0	44,95	6.546	0	6.546
Carrión de los Céspedes	61,91	9.444	213	9.657	11,26	2.188	0	2.188	73,17	11.632	213	11.845
Castilleja de Guzmán	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0
Castilleja de la Cuesta	13,02	400	100	500	0,00	0	0	0	13,02	400	100	500
Castilleja del Campo	67,04	9.407	1.392	10.799	88,31	19.758	549	20.307	155,35	29.165	1.941	31.106
Castillo de las Guardas (El)	63,93	2.699	0	2.699	0,00	0	0	0	63,93	2.699	0	2.699
Coria del Río	133,53	12.936	200	13.136	264,59	34.529	12.888	47.417	398,12	47.465	13.088	60.553
Espartinas	799,69	122.847	980	123.827	217,47	43.856	1.208	45.064	1.017,16	166.703	2.188	168.891
Garrobo (El)	30,00	3.000	0	3.000	0,00	0	0	0	30,00	3.000	0	3.000
Gelves	159,47	17.945	252	18.197	1,00	140	140	280	160,47	18.085	392	18.477
Gerena	1.208,96	146.313	3.229	149.542	134,54	23.635	921	24.556	1.343,50	169.948	4.150	174.098
Gines	14,14	1.796	0	1.796	4,62	545	0	545	18,76	2.341	0	2.341
Huévar	691,65	91.773	9.875	101.648	718,82	145.505	14.112	159.617	1.410,47	237.278	23.987	261.265
Madroño (El)	2,58	62	0	62	0,00	0	0	0	2,58	62	0	62
Mairena del	368,78	47.306	3.312	50.618	217,47	39.596	1.873	41.469	586,25	86.902	5.185	92.087

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
Aljarafe												
Olivares	419,87	51.364	4.685	56.049	209,80	26.108	18.997	45.105	629,67	77.472	23.682	101.154
Palomares del Río	95,57	16.012	975	16.987	71,08	11.108	1.150	12.258	166,65	27.120	2.125	29.245
Pilas	1.888,34	275.247	6.514	281.761	1.330,40	242.596	7.175	249.771	3.218,74	517.843	13.689	531.532
Puebla del Río (La)	342,85	34.921	33.268	68.189	83,98	10.746	7.150	17.896	426,83	45.667	40.418	86.085
Real de la Jara (El)	22,94	1.720	0	1.720	2,78	0	1.116	1.116	25,72	1.720	1.116	2.836
Ronquillo (El)	67,39	4.576	0	4.576	0,00	0	0	0	67,39	4.576	0	4.576
Salteras	553,35	67.081	5.493	72.574	142,86	40.248	5.670	45.918	696,21	107.329	11.163	118.492
San Juan de Aznalfarache	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0
Sanlúcar la Mayor	836,79	128.569	9.209	137.778	584,24	107.772	18.227	125.999	1.421,03	236.341	27.436	263.777
Santiponce	3,10	231	0	231	0,00	0	0	0	3,10	231	0	231
Tomares	36,63	4.908	0	4.908	0,00	0	0	0	36,63	4.908	0	4.908
Umbrete	277,62	41.379	318	41.697	330,57	67.728	431	68.159	608,19	109.107	749	109.856
Valencina de la Concepción	305,18	38.331	903	39.234	70,86	13.974	0	13.974	376,04	52.305	903	53.208
Villafranco del Guadalquivir	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0
Villamanrique de la Condesa	575,35	72.381	5.000	77.381	533,64	88.445	23.607	112.052	1.108,99	160.826	28.607	189.433
Villanueva del Ariscal	53,69	7.583	0	7.583	18,80	3.348	110	3.458	72,49	10.931	110	11.041
<b>TOTAL</b>	<b>15.430,92</b>	<b>2.015.754</b>	<b>108.640</b>	<b>2.124.394</b>	<b>8.681,93</b>	<b>1.595.269</b>	<b>151.326</b>	<b>1.746.595</b>	<b>24.112,85</b>	<b>3.611.023</b>	<b>259.966</b>	<b>3.870.989</b>

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

Aproximadamente, la superficie de olivar de secano es el doble que la de regadío, sin embargo el número de olivos total de regadío está relativamente próximo al de secano, lo cual es lógico si se tiene en cuenta que el olivar de regadío es más intensivo y con marcos más estrechos que el de secano.

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)	%
Manzanillo	20.480,83	84,94%
Gordal	1.014,31	4,21%
Lechín	783,12	3,25%
Verdial	601,17	2,49%
Arbequino	325,14	1,35%
Variedades restantes	908,28	3,77%
<b>TOTAL</b>	<b>24.112,85</b>	<b>100%</b>

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

Como podemos apreciar en la tabla 7, destaca principalmente la variedad manzanillo siendo la zona prácticamente monovarietal. Esta variedad se usa para obtener aceituna de mesa.

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
Albaida del Aljarafe	523.968	608.571	126.786	193.244	83.117	13.560	794.219	1.110.453	163.311
Almadén de la Plata	0	138.934	22.431	0	60.492	10.951	0	403.858	61.954
Almésilla	956.201	331.359	64.354	371.879	44.216	6.611	968.721	244.919	31.350
Aznalcázar	2.101.854	1.132.616	223.225	1.254.639	169.727	28.004	3.703.776	1.359.343	189.363
Aznalcóllar	109.130	420.358	85.921	73.498	240.903	48.429	164.139	950.328	136.590
Benacazón	2.147.799	916.300	173.762	658.782	182.268	31.958	2.948.514	1.269.830	174.033
Bollullos de la Mitación	3.954.532	2.179.737	413.631	2.517.559	849.781	136.902	7.160.711	3.917.506	588.292
Bormujos	447.268	323.162	65.411	64.904	96.892	17.576	527.632	911.331	131.429
Camas	6.300	12.797	2.278	6.743	13.785	2.149	7.025	50.875	7.344
Carrión de los Céspedes	23.019	46.141	8.966	2.842	5.278	913	94.634	42.215	5.677
Castilleja de Guzmán	0	632.107	136.648	0	0	0	0	0	0
Castilleja de la Cuesta	0	0	0	0	0	0	0	8.445	1.159
Castilleja del Campo	63.145	211.196	36.501	1.238	253.077	48.717	109.060	621.786	113.310
Castillo de las Guardas (El)	0	0	0	0	10.648	1.851	0	0	0
Coria del Río	807.046	33.247	6.857	1.109.279	34.189	5.918	662.044	117.238	16.389
Espartinas	827.353	460.820	84.096	308.922	177.934	28.847	2.258.659	816.221	114.830
Garrobo (El)	0	2.000	398	0	6.038	1.116	0	14.308	2.171
Gelves	137.601	235.817	50.700	0	8.472	1.101	487.242	8.860	1.137
Gerena	419.555	1.668.051	285.338	426.363	432.148	80.335	716.466	2.516.904	357.728
Gines	3.726	2.607	469	0	0	0	29.840	23.454	2.730
Huévar	1.436.747	1.694.029	341.943	647.498	464.667	80.063	2.759.764	1.989.312	287.992
Madroño (El)	0	855	137	0	2.638	488	0	0	0
Mairena del Aljarafe	300.621	474.642	81.899	256.130	87.763	12.934	533.951	487.821	71.337

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
Olivares	278.188	336.066	67.828	78.388	24.500	4.232	401.837	1.461.710	219.769
Palomares del Río	38.399	88.400	17.496	134.042	9.508	1.381	79.952	39.323	4.910
Pilas	6.109.410	3.312.562	657.950	3.990.311	547.357	87.860	10.003.143	3.977.466	599.764
Puebla del Río (La)	87.134	34.308	6.433	137.366	28.984	4.417	284.282	88.812	12.374
Real de la Jara (El)	10.347	46	9	18.042	50	9	7.451	5.498	860
Ronquillo (El)	0	5.601	1.120	0	2.927	455	0	1.670	222
Salteras	493.139	2.508.414	563.222	104.508	64.872	10.425	837.595	1.744.574	279.245
Sanlúcar la Mayor	807.813	1.470.975	283.594	246.521	241.155	43.952	1.727.927	2.082.274	307.267
Santiponce	0	0	0	0	1.270	237	300	4.350	653
Tomares	33.306	29.866	6.256	0	0	0	23.872	50.573	6.038
Umbrete	1.091.333	343.047	70.769	356.807	87.581	13.408	2.298.615	313.068	41.270
Valencina de la Concepción	397.183	105.129	19.668	44.106	26.312	4.523	485.406	669.568	106.716
Villamanrique de la Condesa	1.242.368	760.894	150.884	1.588.071	333.965	56.522	1.826.455	756.790	115.211
Villanueva del Ariscal	93.972	31.418	6.022	159	438	63	125.934	82.335	11.435
<b>TOTAL</b>	<b>24.948.457</b>	<b>20.552.072</b>	<b>4.063.002</b>	<b>14.591.841</b>	<b>4.592.952</b>	<b>785.907</b>	<b>42.029.166</b>	<b>28.143.018</b>	<b>4.163.860</b>

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

Como podemos apreciar en esta tabla, según la campaña, la producción es utilizada como aceituna de mesa o para 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		3 pies / árbol		más de 3 pies / árbol		
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
Albaida del Aljarafe	570,12	2,36%	12,48	0,05%					582,60
Almadén de la Plata	277,97	1,15%	0,50	0,00%	4,53	0,02%			283,00
Almensilla	420,05	1,74%	331,08	1,37%	77,10	0,32%			828,23
Aznalcázar	1.633,33	6,77%	306,94	1,27%	110,47	0,46%	4,21	0,02%	2.054,94
Aznalcóllar	934,39	3,88%	141,06	0,59%					1.075,45
Benacazón	1.254,72	5,20%	186,15	0,77%	46,32	0,19%	1,26	0,01%	1.488,44
Bollullos de la Mitación	2.350,51	9,75%	580,55	2,41%	335,14	1,39%	0,93	0,00%	3.267,13
Bormujos	244,03	1,01%	17,98	0,07%	95,64	0,40%			357,65
Camas	44,95	0,19%							44,95
Carrión de los Céspedes	38,86	0,16%	30,40	0,13%	3,91	0,02%			73,17
Castilleja de la Cuesta	13,02	0,05%							13,02
Castilleja del Campo	52,63	0,22%	102,72	0,43%					155,35
Castillo de las Guardas (El)	48,29	0,20%	15,64	0,06%					63,93
Coria del Río	273,70	1,14%	124,42	0,52%					398,12
Espartinas	811,31	3,36%	193,04	0,80%	10,46	0,04%	2,34	0,01%	1.017,16
Garrobo (El)	30,00	0,12%							30,00
Gelves	8,86	0,04%	131,55	0,55%	20,06	0,08%			160,47
Gerena	841,58	3,49%	486,05	2,02%	9,43	0,04%	6,44	0,03%	1.343,50
Gines	17,72	0,07%	1,04	0,00%					18,76
Huévar	940,70	3,90%	201,58	0,84%	268,19	1,11%			1.410,47
Madroño (El)	2,58	0,01%							2,58
Mairena del Aljarafe	384,55	1,59%	166,29	0,69%	13,83	0,06%	21,58	0,09%	586,25
Olivares	572,29	2,37%	48,89	0,20%	8,48	0,04%			629,67
Palomares del Río	92,67	0,38%	57,55	0,24%	15,35	0,06%	1,08	0,00%	166,65

Nombre del municipio	Superficie ocupada (ha) en función del número de pies por árbol								
	1 pie / árbol		2 pies / árbol		3 pies / árbol		más de 3 pies / árbol		Superficie total (ha)
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	
Pilas	2.325,85	9,65%	440,15	1,83%	452,74	1,88%			3.218,74
Puebla del Río (La)	320,02	1,33%	81,85	0,34%	24,96	0,10%			426,83
Real de la Jara (El)	13,63	0,06%			12,09	0,05%			25,72
Ronquillo (El)	66,72	0,28%	0,67	0,00%					67,39
Salteras	568,91	2,36%	115,72	0,48%	10,66	0,04%	0,92	0,00%	696,21
Sanlúcar la Mayor	1.225,85	5,08%	187,39	0,78%	7,79	0,03%			1.421,03
Santiponce	3,10	0,01%							3,10
Tomares	36,63	0,15%							36,63
Umbrete	542,82	2,25%	62,32	0,26%	3,05	0,01%			608,19
Valencina de la Concepción	310,37	1,29%	63,71	0,26%	1,96	0,01%			376,04
Villamanrique de la Condesa	1.011,49	4,19%	89,64	0,37%	7,86	0,03%			1.108,99
Villanueva del Ariscal	56,90	0,24%	15,59	0,06%					72,49
<b>TOTAL</b>	<b>18.341,12</b>	<b>76,06%</b>	<b>4.192,97</b>	<b>17,39%</b>	<b>1.540,00</b>	<b>6,39%</b>	<b>38,76</b>	<b>0,16%</b>	<b>24.112,85</b>

Predomina los sistemas intensivos de olivar con la superficie plantada a un solo pie por árbol. Esta técnica de cultivo se adapta mejor a las características actuales del sector, facilitando la recolección mecanizada y utilizando marcos de plantación más pequeños.

## 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 secano 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 cereal por municipios

NOMBRE MUNICIPIO	SEC/REG	AVENA	CEBADA	CENTENO	MAIZ	SORGO	TRIGO BLANDO	TRIGO DURO	TRITICALE	OTROS CEREALES
Albaida del Aljarafe	S						90,52	80,83		
Almadén de la Plata	R				2,05					
	S	42,51					108,47	166,19		
Almensilla	S							60,14		
Aznalcázar	R	48,46	68,23		91,03	7,16	94,46	78,03	37,25	
	S	1.007,06	199,46		6,70		532,06	3.026,78	61,05	
Aznalcóllar	R	5,65			30,31		12,40	91,02	7,00	
	S	25,30	4,55		4,70		295,48	1.204,79		
Benacazón	R							21,72		
	S							147,51		
Bollullos de la Mitación	R		16,70		0,00			7,00		
	S						117,08	346,80		
Bormujos	R	1,48								
	S		3,84					32,12		
Camas	R				22,93					
	S	3,71	21,36					34,65		
Carrión de los Céspedes	S	0,44			0,00		29,02	132,39		
Castilleja de Guzmán	S							20,50		
Castilleja del Campo	R			1,33				1,76		
	S	1,08	3,13				51,91	670,53		
Castillo de las Guardas (El)	R									6,00
	S									12,00
Coria del Río	R				329,30	25,13	34,46	41,96		
	S	3,66					6,74	86,23		
Espartinas	S	3,37	2,65				46,41	51,76		

NOMBRE MUNICIPIO	SEC/REG	AVENA	CEBADA	CENTENO	MAIZ	SORGO	TRIGO BLANDO	TRIGO DURO	TRITICALE	OTROS CEREALES
Garrobo (El)	S	51,65					80,75	43,60	115,81	
Gelves	R		3,50		62,25		15,81	7,88		
	S						1,00			
Gerena	R				155,53		14,53	32,69	2,05	
	S	67,53	9,55				349,18	1.617,66	11,93	
Gines	S	0,67								
Huévar	R		4,25		8,78		9,02	36,03		
	S	36,54	12,40				128,85	1.334,88		
Madroño (El)	S	5,21					6,95			
Mairena del Aljarafe	R	0,60								
	S	4,13	8,82				4,10	90,74		
Olivares	R				9,00			28,07		
	S	6,53	25,63		2,32		636,98	994,05	6,25	
Palomares del Río	R				30,48		1,18	33,02		
	S	6,95					49,50	111,25		
Pilas	R				29,90			5,99		
	S	13,24	10,39					38,10	17,00	
Puebla del Río (La)	R	2,68	0,00		109,02	3,60	56,70	92,41		
	S	13,39	24,20				378,56	341,91		
Real de la Jara (El)	S							261,00		
Salteras	R				60,83		4,13	10,33		
	S	4,09	37,65		11,47		850,00	1.462,65	50,93	
Sanlúcar la Mayor	R				6,98		49,96	320,07		
	S	49,28	6,00		9,00		64,00	2.591,38	22,35	
Santiponce	R				30,54					
	S	2,29	8,33		0,06		70,86	80,20	1,89	
Tomares	S							5,35		
Umbrete	R	5,99								
	S	20,00						27,49		
Valencina de la Concepción	S	36,80	13,89				130,45	537,98		
Villafranco del Guadalquivir	S							295,91		
Villamanrique de la Condesa	R	5,30	10,60		59,30			98,99		
	S	89,37	30,62		26,70		153,13	52,90	9,50	
Villanueva del Ariscal	S						5,67			
<b>TOTAL</b>		<b>1.564,96</b>	<b>525,75</b>	<b>1,33</b>	<b>1.099,18</b>	<b>35,89</b>	<b>4.480,32</b>	<b>16.855,24</b>	<b>343,01</b>	<b>18,00</b>

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

Como podemos apreciar en la tabla 10, la superficie destinada a la producción de cereales es importante, siendo el trigo duro el cereal predominante con gran diferencia; le sigue en importancia el trigo blando. También es importante la superficie destinada al cultivo de avena y maíz.

Tabla 11. Distribución de la superficie de oleaginosas, proteaginosas y lino no textil por municipios.

NOMBRE MUNICIPIO	SEC/REG	COLZA	GIRASOL	SOJA	ALTRAMUCES	HABAS	GUISANTES	LINO NO TEXTIL
Albaida del Aljarafe	S		77,91					
Almadén de la Plata	R		6,00					
	S		5,46					
Almensilla	R	39,99	32,28					
	S		11,58					
Aznaalcázar	R	597,61	989,49	108,95		0,30		
	S	15,11	184,52		3,65	65,36		
Aznaalcóllar	R		93,17					
	S		1.219,11					
Benacazón	R	32,66	93,10					
	S		177,60					
Bollullos de la Mitación	R	145,49	17,90					
	S	35,00	334,42					
Bormujos	R	5,02						
	S		13,82					
Camas	R		20,15					
	S		32,38					
Carrión de los Céspedes	S		92,02				0,38	
Castilleja de Guzmán	S		1,62					
	S						1,04	
Castilleja del Campo	S		422,39					
Coria del Río	R	129,74	546,43					
	S	6,40	53,24					
Espartinas	R	13,40						
	S		5,80					
Gelves	R		10,25			0,75		
	S		0,26					
Gerena	R		8,25			1,35		
	S		909,00					
Huévar	R	21,49	108,86					
	S		1.049,68					
Mairena del Aljarafe	R		14,36					
	S		80,76					
Olivares	R	9,19	14,25					
	S		811,23					
Palomares del Río	R	15,61	34,13					
	S		123,62					
Pilas	R	3,90	12,93					
	S	12,47	71,57					
Puebla del Río (La)	R	10,91	200,04					
	S	3,60	191,37			31,28		13,42
Salteras	R	0,73	10,27					
	S		957,61					
Sanlúcar la Mayor	R		195,83					
	S	1,56	2.185,30					
Santiponce	R		1,43					
	S		37,65					
Tomares	R		3,02					
Umbrete	S		11,05					

NOMBRE MUNICIPIO	SEC/REG	COLZA	GIRASOL	SOJA	ALTRAMUCES	HABAS	GUISANTES	LINO NO TEXTIL
Valencina de la Concepción	S		355,38				2,66	
Villamanrique de la Condesa	R	266,00	231,77	38,67		1,50	1,50	
	S	94,97	125,07			28,55		
Villanueva del Ariscal	S		2,82					
<b>TOTAL</b>		<b>1.460,85</b>	<b>12.188,15</b>	<b>147,62</b>	<b>3,65</b>	<b>129,09</b>	<b>5,58</b>	<b>13,42</b>

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

En esta tabla se aprecia tanto la importancia de las oleaginosas, especialmente el girasol, como la escasa trascendencia del lino no textil y las proteaginosas, que aunque presentes, ocupan una superficie muy reducida en comparación a la de otros cultivos.

Tabla 12. Distribución de la superficie de leguminosas grano, arroz, forrajes y cultivos textiles por municipios.

NOMBRE MUNICIPIO	SEC/REG	GARBANZOS	VEZAS	ARROZ	FORRAJES	ALGODON
Albaida del Aljarafe	S	7,06				
Almadén de la Plata	S	31,00			6.819,59	
Almensilla	R					31,20
	S					
Aznalcázar	R	10,15		4.091,80	73,61	2.017,65
	S	25,62			5.054,43	24,75
					360,00	
Aznalcóllar	R	2,15				213,32
	S	40,13			2.288,28	4,19
Benacazón	R					74,80
Bollullos de la Mitación	S				22,17	
Bormujos	R					
	S		11,08			
Camas	R					87,93
Carrión de los Céspedes	R					8,55
	S					6,29
Castilleja del Campo	S	30,79				3,25
Castillo de las Guardas (EI)					802,12	
	R				1,00	
	S				6.758,90	
Coria del Río	R			270,50	25,92	1.557,22
	S				133,54	4,05
Garrobo (EI)	S				1.835,14	
Gelves	R					123,55
	S				2,00	
Gerena	R				46,00	15,55
	S	90,51		3	3.709,20	

NOMBRE MUNICIPIO	SEC/REG	GARBANZOS	VEZAS	ARROZ	FORRAJES	ALGODON
Huévar	S	32,18			193,31	
Madroño (El)	S		9,81		410,07	
Olivares	R					58,49
	S	62,82	1,8			
Palomares del Río	R					165,64
	S	1,08				3,09
Pilas	R					2,00
Puebla del Río (La)	R			15.487,67	22,64	516,56
	S		21,71		5.215,68	26,48
Real de la Jara (El)					1.036,95	
	S		7,5		6.708,34	
Ronquillo (El)	S				2.741,48	
Salteras	R					113,57
	S	112,52			0,48	38,79
Sanlúcar la Mayor					447,62	
	R	3,81				135,30
	S	38,01	8,9		685,09	
Santiponce	R					23,28
	S	2,18				6,27
Tomares	R					5,43
Umbrete	S				78,09	
Valencina de la Concepción	S	8,50				
Villafranco del Guadalquivir	R			9.010,15		
	S				23,58	
Villamanrique de la Condesa	R					100,57
	S	4,33			198,34	
Villanueva del Ariscal	S	1,00				
<b>TOTAL</b>		<b>503,84</b>	<b>63,80</b>	<b>28.860,12</b>	<b>45.693,57</b>	<b>5.367,77</b>

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

En la tabla 12 se ve como, según las solicitudes de ayuda a superficie, los forrajes predominan en este territorio; le sigue en importancia la superficie destinada al cultivo del arroz. Que los cultivos predominantes sean tan diferentes sólo se explica al ver la ubicación de esta Oficina Comarcal Agraria, que abarca tanto zonas de sierra, donde predominan los forrajes, como zonas de marisma, donde predomina el cultivo del arroz. También es importante la presencia de algodón en la zona.

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

NOMBRE MUNICIPIO	SEC/REG	BARBECHO TRADICIONAL	RETIRADA FIJA	RETIRADA LIBRE	RETIRADA VOLUNTARIA
Albaida del Aljarafe	S			17,02	4,11
Almadén de la Plata	S	48,30		36,20	32,58
Almensilla	R			5,27	
	S			10,19	

NOMBRE MUNICIPIO	SEC/REG	BARBECHO TRADICIONAL	RETIRADA FIJA	RETIRADA LIBRE	RETIRADA VOLUNTARIA
Aznalcázar	R		1,04	234,55	
	S	15,13	0,44	648,42	448,70
Aznalcóllar	R			31,52	
	S			315,95	22,17
Benacazón	R			21,61	
	S			38,85	15,94
Bollullos de la Mitación	R			25,46	
	S			85,80	67,78
Bormujos	R			1,10	
	S			11,06	0,60
Camas	R			6,34	
	S			8,41	0,81
Carrión de los Céspedes	S			14,42	
Castilleja de Guzmán	S			6,65	
Castilleja del Campo	S			105,51	14,43
Castillo de las Guardas (EI)	S	3,57			
Coria del Río	R			140,19	3,40
	S			27,66	2,49
Espartinas	R			1,49	
	S			6,07	
Garrobo (EI)	S	0,28		26,34	
Gelves	R			4,30	
	S			8,70	
Gerena	R			6,64	
	S			286,89	302,33
Gines	S				
Huévar	R			12,96	
	S			278,75	68,12
Madroño (EI)	S	13,39			
Mairena del Aljarafe	S			17,42	
Olivares	R			1,32	
	S			282,61	50,85
Palomares del Río	R			9,76	
	S			27,83	1,37
Pilas	R			6,12	
	S			19,44	23,15
Puebla del Río (La)	R			66,07	
	S	98,27		151,34	415,67
Salteras	R			1,06	
	S			321,33	238,38
Sanlúcar la Mayor	R			94,53	
	S			554,46	11,87
Santiponce	R			2,80	
	S			11,10	3,71
Tomares	S			3,32	
Umbrete	R			0,70	
	S			6,68	3,27
Valencina de la Concepción	S			100,76	165,29

NOMBRE MUNICIPIO	SEC/REG	BARBECHO TRADICIONAL	RETIRADA FIJA	RETIRADA LIBRE	RETIRADA VOLUNTARIA
Villafranco del Guadalquivir	S	42,00		42,00	82,10
Villamanrique de la Condesa	R		1,16	78,46	
	S	3,94		81,76	61,00
Villanueva del Ariscal	S			0,70	
<b>TOTAL</b>		<b>224,88</b>	<b>2,64</b>	<b>4.306,87</b>	<b>2.040,12</b>

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

En esta tabla podemos apreciar como entre los modelos de retiradas de tierras, son los de retirada libre y voluntaria los que más superficie abarcan, siendo el modelo de retirada fija prácticamente inexistente. También es muy reducida la superficie destinada a barbecho tradicional.

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

NOMBRE MUNICIPIO	SEC/REG	ALFALFA	HORTALIZAS	OTROS CULTIVOS HERBACEOS	OTROS CULTIVOS INDUSTRIALES	REMOLACHA	TUBERCULOS
Aznalcázar	R	2,00	2,00	29,53		270,16	56,88
	S			9,19		33,66	
Aznalcóllar	R					4,08	
	S		0,65			5,16	
Benacazón	R		17,21				
Bollullos de la Mitación	R	3,00					
	S	3,99					
Carrión de los Céspedes	S		0,35			9,67	
Castilleja del Campo	S		0,37			6,00	
Castillo de las Guardas (El)	S			0,94			
Coria del Río	R	8,36				157,30	93,35
Gelves	R	6,35	1,45				
Gerena	S		5,28	0,43	572,80		
Huévar	R					5,00	
	S		0,18	2,22		9,30	
Palomares del Río	R			29,36			
Puebla del Río (La)	R	3,55		30,11		44,18	
	S	1,00		3.415,31		7,00	
Salteras	R						17,62
	S	3,40	1,60	4,25			14,33
Sanlúcar la Mayor	S		1,06				
Villafranco del Guadalquivir	S			166,80			
Villamanrique de la Condesa	R		12,79	37,14			
	S		3,52				2,80
<b>TOTAL</b>		<b>31,65</b>	<b>46,46</b>	<b>3.725,28</b>	<b>572,80</b>	<b>551,51</b>	<b>184,98</b>

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

## 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 <sup>1</sup>	Ptas/Ha	205.949	201.053	303.585	1.343.050	954.896
	MPtas	32	16	47	14	114
Empleo <sup>2</sup>	Jornales/Ha	8	4	44	104	48
	UTA <sup>3</sup>	5	1	26	4	22

Consumo estimado: 1.078 m<sup>3</sup>/Ha

Necesidades hídricas: 5.250 m<sup>3</sup>/Ha

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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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)

<sup>3</sup> 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 para el sector del olivar

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
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>

Tabla 16. Informantes para el sector del algodón.

Sector: Algodón				
Motivo del contacto: Estimación de la producción de algodón				
Tipo de agente informante: Desmotadoras.				
Desmotadora	Municipio	Dirección correo electrónico	Número teléfono	Persona de contacto

Tabla 17. Informantes para evaluación del impacto del RD 204

<b>Sector: Varios</b> <b>Motivo del contacto: Evaluación del impacto del RD 204</b> <b>Tipo de agente informante: agricultor</b>		
<b>Nombre y Apellidos</b>	<b>Municipio</b>	<b>Teléfono</b>