

## EL OLIVAR. UN CULTIVO EN RETROCESO EN LA REGIÓN DE MURCIA

*Cayetano Espejo Marín*

Licenciado en Geografía  
Universidad de Murcia

---

### RESUMEN

En este trabajo se pone de manifiesto, cómo la Región de Murcia participa del fenómeno generalizado de la recesión del olivar. Fenómeno que tiene mayor intensidad en las áreas de nuevos regadíos y se atenúa en los municipios sin posibilidades de desarrollo endógeno.

**Palabras Clave:** Olivar, producción, superficie cultivada, sustitución. Región de Murcia.

### SUMMARY

#### **The Olive Grove. A drawing back crop in the area of Murcia**

This work makes clear how the area of Murcia takes part in the widely known phenomenon of the olive field recession. Phenomenon that gains more strength in new irrigated land areas and which lessens in townships without possibilities of local development.

**Key Words:** Olive grove, production, cultivated land, substitution. Area of Murcia.

---

El olivo, cultivo tradicional en la España Mediterránea, durante la segunda mitad del siglo XX ha visto disminuir su extensión de un modo considerable. En la Región de Murcia a lo largo de este período la superficie de olivar se reduce a una cuarta parte de la ocupada en 1950, y ha pasado de significar el 7,8 por 100 de las tierras cultivadas en dicho año, al 2 por 100 en 1987. Su peso en el conjunto de los cultivos arbóreos ha descendido aún más bruscamente. En 1950 representa el olivo un tercio del arbolado, hoy día sólo el 5,6 por 100.

La presente investigación se estructura en dos apartados. En primer lugar se exponen las causas que han producido estas crisis y que no sólo han afectado al espacio agrario murciano, como veremos más adelante. A continuación las consecuencias, puestas de relieve en la evolución de la superficie dedicada al olivar, las explotaciones y su distribución, y en tercer lugar la producción y destino de la aceituna.

## FACTORES QUE EXPLICAN LA CRISIS DEL OLIVAR

De entre los diversos factores que han afectado de un modo negativo a nuestro olivar, el primer elemento a tener en cuenta ha sido el aumento de los costes de trabajo por hectárea. Dado que la recolección suele ocupar una gran parte del tiempo de trabajo del cultivo, los agricultores no han podido paliar mediante mecanización integral los efectos de los aumentos de los salarios en los costes de producción, tratando a veces de reducirlos descuidando la calidad e intensidad de sus labores y llegando en algunos casos al abandono total (Naredo, 1971).

La liberalización de precios a mediados de los años setenta, su alza consiguiente y la lógica orientación del consumo hacia otros aceites han acelerado la crisis del sector (Tió, 1982). La introducción en el mercado nacional de aceites de semilla producidos fuera del país, sobre todo en los Estados Unidos, a precios más competitivos, ha provocado que el consumidor disponga de una oferta de aceites a mitad de precio que el de oliva, y a que se produzca una progresiva sustitución de éste en los hábitos alimenticios de los ciudadanos.

Al tratarse de un cultivo predominantemente de secano, caracterizado por una producción muy variable prototipo de vecería (Sáenz Lorite, 1988) y dada el área geográfica sobre la que se localiza, en la que la escasez de precipitaciones suele ser la nota predominante, ha dado lugar a su constante sustitución por almendros en el secano, y por cítricos y frutales de hueso en las áreas de regadío.

Todos estos factores han influido de una forma más o menos directa en nuestro olivar, lo que ha dado lugar a que se produjese un comportamiento similar al de otras regiones de la fachada mediterránea española.

## EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE OLIVAR

Durante la segunda mitad del siglo XX se produce en la Región de Murcia una espectacular reducción de la extensión del olivar.

En la tabla I recogemos la evolución por décadas referida al conjunto regional.

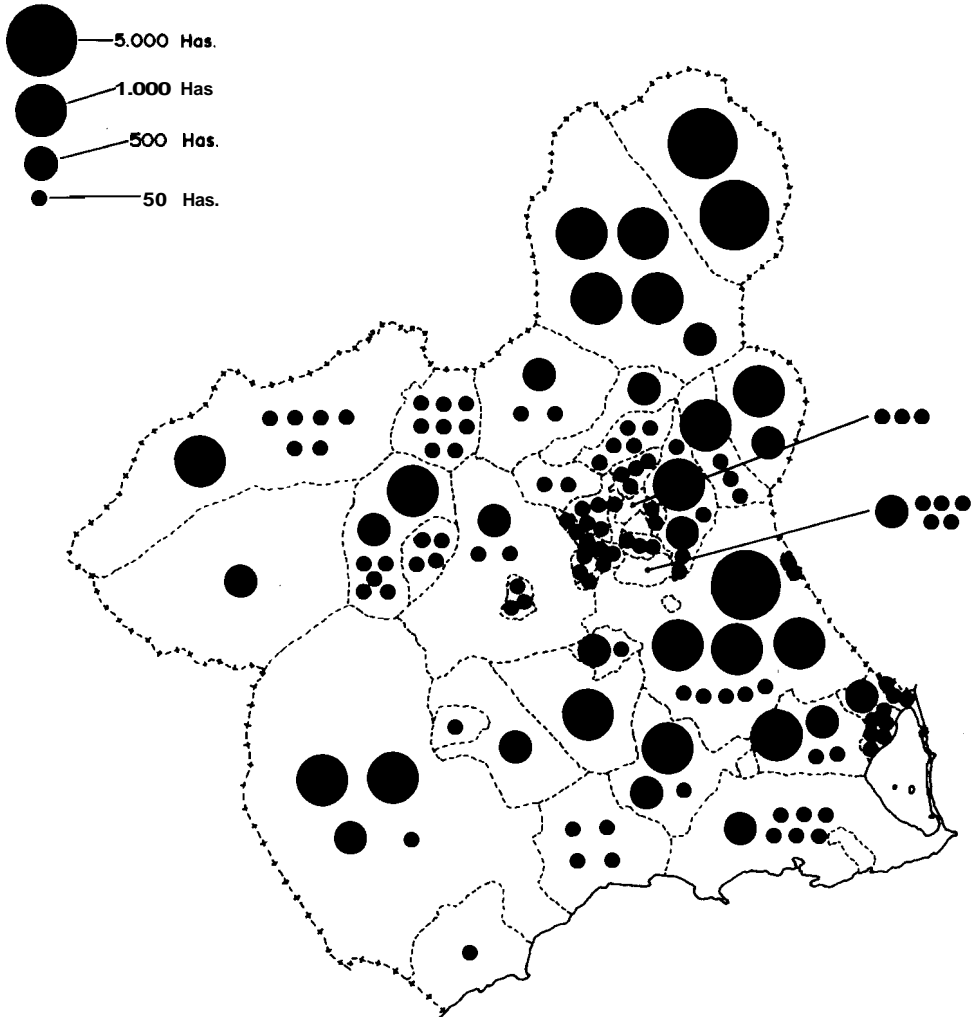
TABLA I. Evolución de la superficie ocupada por el olivar durante la segunda mitad del siglo XX en la Región de Murcia

Años	Hectáreas	Media de Hectáreas arrancadas por año
1950	44.358	
1961	29.990	1.306
1970	20.252	1.082
1980	11.794	846
1987	10.056	248

Fuente: I.N.E. y Consejería de Agricultura.

Como podemos apreciar en la tabla anterior, según nos aproximamos al momento actual en número medio de ha arrancadas por año ha ido descendiendo a partir de 1980, esto se explica porque se ha llegado a una situación límite. En el período analizado, 1950-1987, se han arrancado una media de 927 ha por año y se ha producido una reducción del 71 por 100 de la superficie ocupada en el año 1950. Este comportamiento aparece en otras

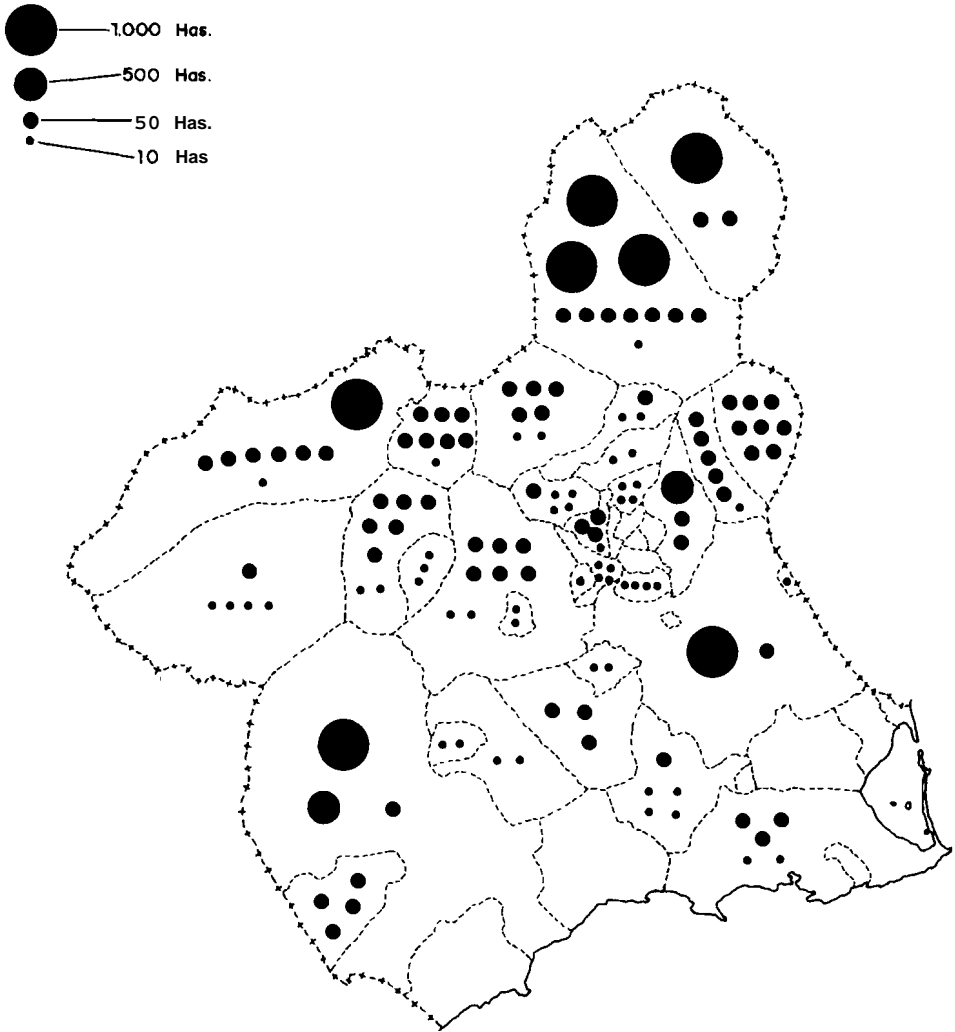
EL OLIVAR. UN CULTIVO EN RETROCESO EN LA REGIÓN DE MURCIA



GM

Fuente: I.N.E. Reseña estadística de la provincia de Murcia.

FIGURA 1. Superficie ocupada por el olivar (1950).



EM

Fuente: **Consejería** de Agricultura. C.A. de la Región de Murcia

FIGURA 2. Superficie ocupada por el olivar (1987).

regiones mediterráneas, como es el caso de la Comunidad Valenciana, que de 1956 a 1985 reduce su superficie en un tercio (Romero, 1989) y de Cataluña (Majoral, 1979).

Para comprobar la evolución de un modo más detallado, se representa en las figuras 1 y 2 la superficie de olivar a nivel municipal, referida a los años 1950 y 1987. La comparación de ambos mapas permite obtener interesantes conclusiones de cómo ha evolucionado el olivar en nuestra Región y cuál es su situación actual en cuanto a superficie ocupada se refiere.

La primera cuestión a destacar es que en todos los municipios se ha producido una disminución de la superficie dedicada al mismo, con la única excepción de Moratalla que la incrementa en apenas un 2 por 100. Ha desaparecido por completo como formación compacta en los municipios de Águilas y Mazarrón, a causa de la introducción del cultivo intensivo del tomate y otras hortalizas. En la Vega del Segura: Alguazas, Archena, Lorquí y Villanueva del Segura, se produce su desaparición prácticamente total, siendo también muy fuerte el retroceso en el resto de los municipios de este área, al haber sido sustituido por cítricos en un primer momento, y con posterioridad por frutales de hueso. En el Campo de Cartagena desaparece por completo en San Javier, San Pedro del Pinatar y Torre Pacheco, afectados por los nuevos regadíos derivados del Trasvase Tajo-Segura, con dedicación a los cereales y al almendro en secano, y a una agricultura intensiva de hortalizas orientada a la exportación. En el resto de los municipios de la Región su descenso también ha sido importante, quedando reducida su mayor incidencia a la mitad septentrional, espacio con una agricultura más tradicional y un clima que permite una mejor adaptación de este cultivo.

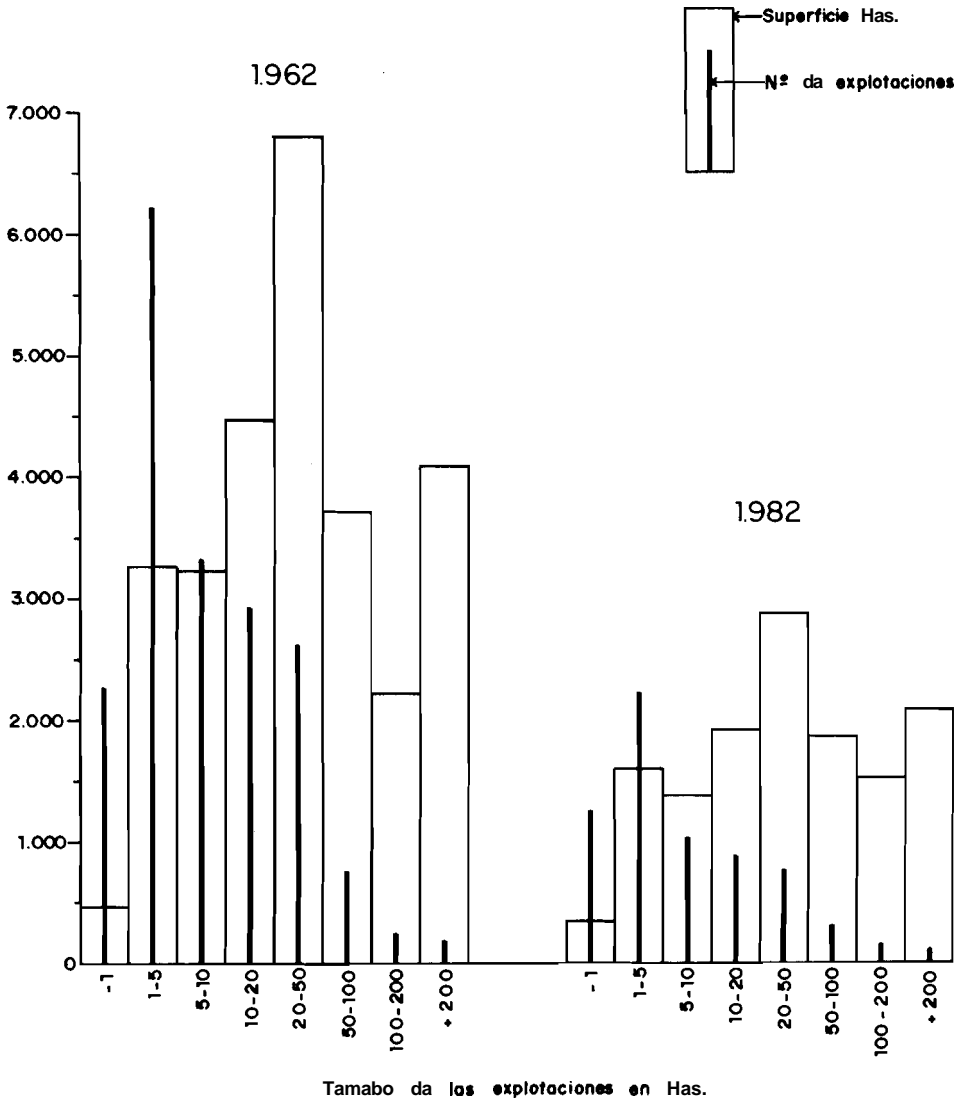
## EVOLUCIÓN Y DISTRIBUCIÓN ACTUAL DE LAS EXPLOTACIONES

La crisis de rentabilidad del olivar ha empujado en aquellas explotaciones menos productivas a tratar de restringir los gastos reduciendo las labores y cuidados culturales en mayor medida de lo normal en un cultivo modernizado. De esta forma se seguía un proceso más o menos rápido de degradación de la plantación, que iba en perjuicio de los rendimientos, entrando así el cultivo en una espiral de deterioro que desemboca en el abandono o arranque (Naredo, 1983).

La evolución de las explotaciones olivareras en nuestra región se analiza en base a los Censos Agrarios de 1962 y 1982. En la figura 3 se representan el número de explotaciones y la superficie ocupada por ellas, según tamaño, referidas a los años citados.

Lo primero que destaca ha sido la elevada reducción del total de explotaciones y de la superficie sobre la que se asientan. Así, en veinte años su número ha quedado mermado a una tercera parte de las censadas en 1962 y a la mitad de la superficie. El mayor descenso lo han experimentado las explotaciones comprendidas entre los grupos de 1 y 50 Has., que caen entre un 64 y 71 por 100. Las inferiores a 1 ha y las de más de 100 ha presentan una reducción menor, aunque nunca por debajo del 38 por 100. Esto se explica por el carácter familiar de autoconsumo que tienen las inferiores a 1 ha, cuyo aprovechamiento en muchos casos viene acompañado de hortalizas u otros frutales. Las grandes explotaciones han podido frenar algo más su retroceso, dado que permiten una mejor mecanización y obtener mayor rentabilidad.

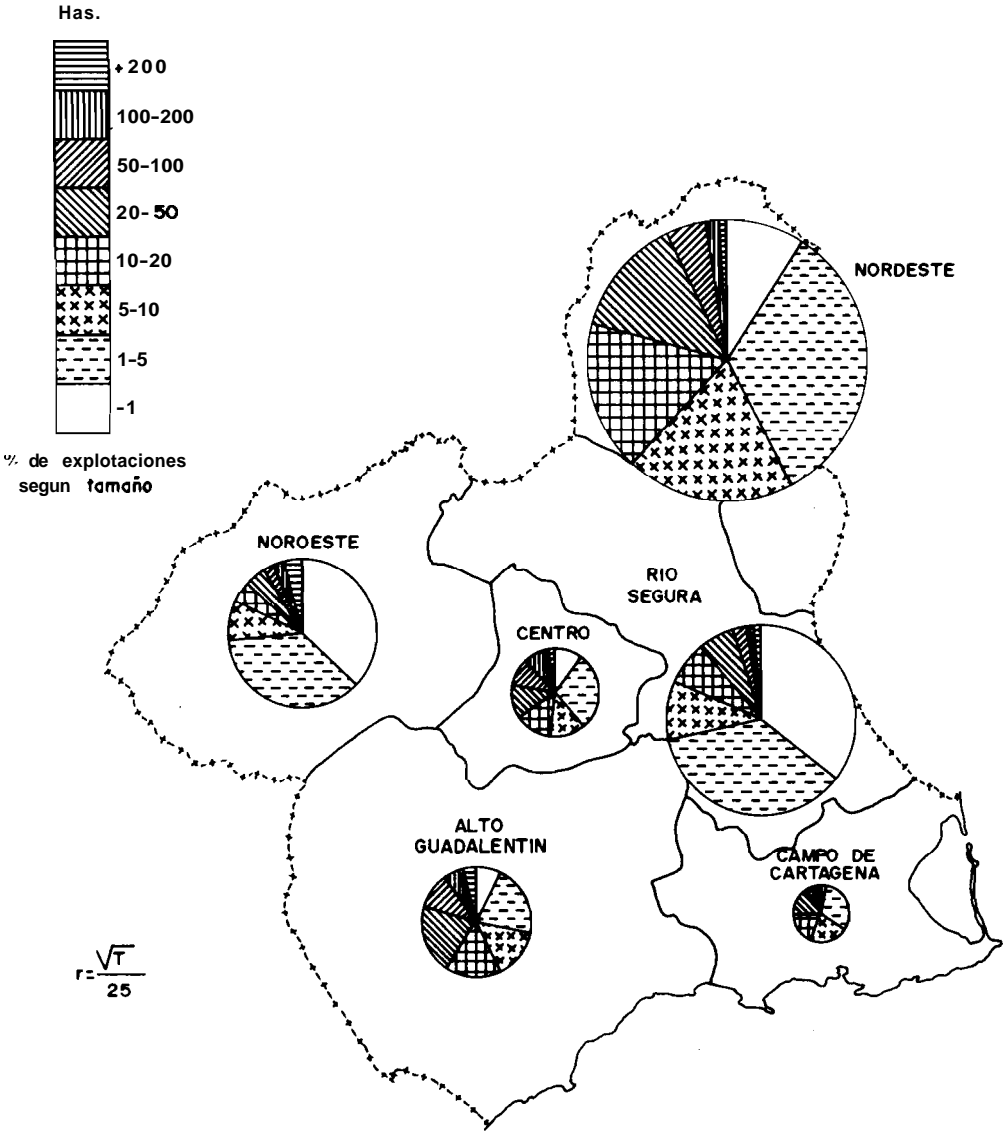
La distribución de las explotaciones en 1982 se realiza por comarcas agrarias, ya que la información censal no desciende a nivel municipal. Para ello se ha confeccionado la figura 4, que presenta un claro paralelismo con la figura 2. Como se puede apreciar, la mayor concentración de explotaciones se localiza en el Nordeste, donde se censan la



Fuente: I.N.E. Censos agrarios

FIGURA 3. Evolución del número de explotaciones de olivar y superficie ocupada por ellas (1962-1982). Región de Murcia.

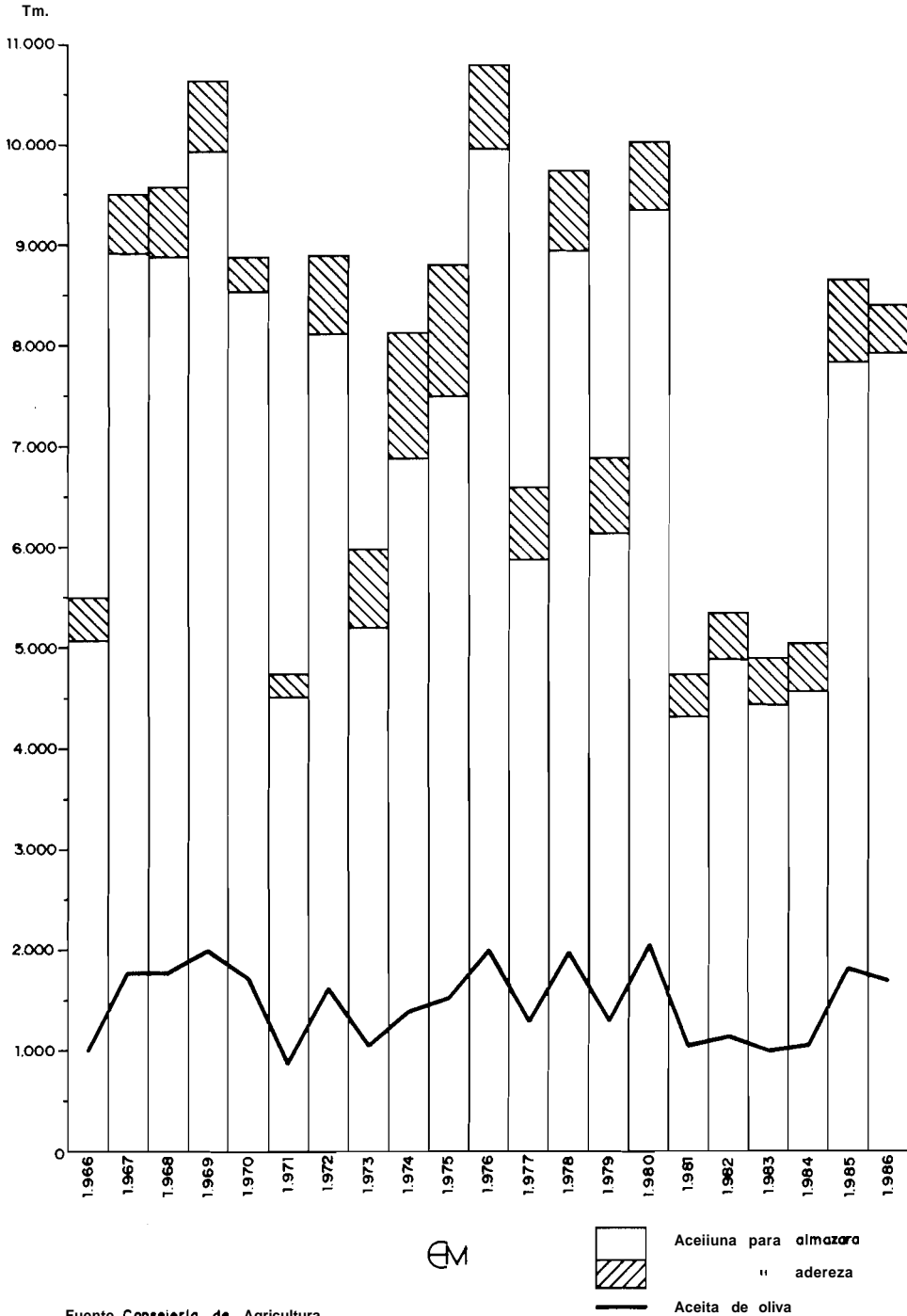
EL OLIVAR. UN CULTIVO EN RETROCESO EN LA REGIÓN DE MURCIA



EM

Fuente: I.N.E Censo agrario.

FIGURA 4. Distribución de las explotaciones de olivar por comarcas agrarias (1982).



Fuente. Consejería de Agricultura

FIGURA 5. Evolución de la producción de aceituna y aceite en la Región de Murcia (1966-1986).



mitad del total regional, en sólo cuatro-municipios. Le sigue en importancia la Vega del Segura con una cuarta parte del total y a continuación el Noroeste que significa la misma participación que la suma de las tres restantes comarcas.

En cuanto al tamaño de las explotaciones, las comprendidas entre 1 y 5 ha son el grupo mayoritario en el conjunto regional. En todas las comarcas significan un tercio del total. Les siguen en importancia las incluidas en los grupos de 5 a 10, y de 10 a 20 ha.

## ORIENTACIÓN DE LA PRODUCCIÓN OLIVARERA

La producción de aceituna en la Región de Murcia durante los últimos veinte años, como queda reflejado en la figura 5, se orienta preferentemente hacia la obtención de aceite. La irregularidad de las cosechas también aparece en la citada figura, produciéndose oscilaciones muy fuertes debido al carácter del cultivo, de año y vez, y sobre todo a los factores climatológicos (heladas y sequías).

A pesar de la progresiva disminución de la superficie de olivar, se ha dado un notable incremento del rendimiento de la superficie en producción en los últimos veinte años, que salvo heladas importantes, o el período de sequía de 1981 a 1984, han permitido el mantenimiento de la producción total regional.

Como hemos apuntado más arriba el olivar de aceituna de aceite es el que predomina de un modo absoluto, ocupando el 94 por 100 de la extensión olivarera regional. El olivar de aceituna de mesa se localiza preferentemente en los municipios de Cieza (30 por 100), Puerto Lumbreras (27 por 100) y Murcia (22 por 100).

En cuanto a las industrias de tratamiento de la aceituna, las almazaras (fábricas donde se procesa la aceituna para la obtención de aceite de oliva) han ido desapareciendo a lo largo de los últimos treinta años, pasando de 524 en 1959 a las 81, que localizadas en las comarcas septentrionales de la Región, abren aún sus puertas en la actualidad. Tienen una capacidad de extracción de 196 Tm de aceite en jornadas de 8 horas. Las plantas de embotellado ascienden a 13 y se reparten por toda la Región, con un volumen de embotellado de 269.790 litros cada 24 horas. Por último las industrias de aderezo de la aceituna, con localización preferente en el municipio de Murcia, suman un total de 21 y su producción es de 7.000 Tm por campaña.

Queremos apuntar para finalizar, que dada la situación de competencia ante un mercado tan complejo como el oleícola, se están creando sociedades cooperativas para la elaboración y venta del aceite de oliva, como es el caso de la Comunidad Valenciana (Iñíguez Monterde, 1985). En nuestra región acaba de sentar precedente la «Organización de Productores de Aceite de Oliva de Yecla», reconocida como tal recientemente por la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

## BIBLIOGRAFÍA

- BOX AMORÓS, M. (1987): «Almendro, olivo y algarrobo». *El Campo. Región de Murcia*. número 105, pp. 59-61.
- ÍÑÍZ, L., GRANDE COVIÁN, F. y otros. (1988): *El aceite en Castilla-La Mancha*. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Toledo.
- GARCÍA FERNANDEZ, J. (1958): «La producción y el consumo de aceites de oliva en España». *Estudios Geográficos*, XIX, número 73, pp. 563-568.

- ÍÑIGUEZ MONTERDE, A. (1985): «Las sociedades cooperativas para la elaboración y venta del aceite de oliva». *El Campo*, número 97, pp. 59-62.
- LÓPEZ ONTIVEROS, A. (1978): *El sector oleícola y el olivar: oligopolio y coste de recolección*. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid.
- LÓPEZ ONTIVEROS, A. (1980): *¿Qué pasa con el olivar?* Universidad de Granada, Granada.
- MAJORAL i MOLINER, R. (1979): «L'extensió actual de la vinya i l'olivera a Catalunya». *Homenatge al Geògraf Salvador Llobet*. Departamento de Geografía, Universidad de Barcelona, pp. 127-142.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION. (1979): *Estudio sobre el sector de extracción del aceite de oliva*. Secretaría General Técnica, Madrid.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN. (1985): *Mapa de cultivos y aprovechamientos de la Provincia de Murcia*. Madrid.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN. (1988): *El olivar español. Planes de reestructuración y reconversión*. Dirección General de la Producción Agraria, Madrid.
- NAREDO, J. M. (1971): *La evolución de la agricultura en España. Desarrollo capitalista y crisis de las formas de producción tradicionales*. Ed. Estela, Barcelona.
- NAREDO, J. M. (1983): «La crisis del olivar como cultivo biológico tradicional». *Agricultura y Soicidad*, número 26, pp. 167-288.
- ROMERO GONZÁLEZ, J. (1989): *La agricultura valenciana en el proceso de industrialización y urbanización*. Conselleria d'Agricultura i Pesca de la Generalitat Valenciana, Valencia.
- SÁENZ LORITE, M. (1988): *Geografía Agraria. Introducción a los paisajes rurales. Geografía de España*. Ed. Síntesis, Madrid.
- TIÓ SARALEGUI, C. (1982): *La política de aceites comestibles en la España del siglo XX*. Ministerio de Agricultura, Madrid.
- TIÓ SARALEGUI, C. (1982): «Los aceites comestibles y la entrada de España en la C.E.E.». *Agricultura y Sociedad*, número 22, pp. 71-94.