

### **3.4. ESTRUCTURA DE LAS EXPLOTACIONES**

La diversidad de la agricultura española no se debe exclusivamente a los factores físicos que la condicionan, también la estructura de las explotaciones es muy diferente en una y otras regiones, e incluso en una misma región coexisten situaciones de minifundio con grandes explotaciones que concentran considerables superficies de cultivo.

Dentro de esta gran diversidad interna, que más adelante se analizará, algunos rasgos estructurales caracterizan la agricultura española en comparación con la europea.

- La dimensión superficial media es ligeramente superior en España que en EUR 15, pero la diferencia de productividad de la tierra determina que el margen bruto por hectárea de los agricultores españoles sea la mitad del europeo, y el más bajo de todos los países de la UE

- La dimensión económica de las explotaciones españolas, medida en UDE, alcanza el 63% de la media comunitaria y en porcentaje hay más explotaciones económicamente pequeñas y menos explotaciones grandes en España que en el promedio europeo.

- La productividad del trabajo en la agricultura española no llega a alcanzar las tres cuartas partes de la media europea y viene a ser la mitad de la francesa, alemana, británica o sueca y un tercio de la belga, danesa u holandesa. Sólo Grecia, Italia y Portugal tienen una productividad de la mano de obra más baja.

**DIMENSIONES DE LAS EXPLOTACIONES AGRARIAS EN LA UE**

PAISES	Ha SAU/Explot.	MB/explot. (UDE)	MB/Ha (UDE)	MB/UTA (UDE)
Bélgica	20.6	47.0	2.3	42.6
Dinamarca	42.6	57.2	1.3	45.5
Alemania	32.1	32.3	1.0	27.2
Grecia	4.3	5.8	1.4	8.2
España	21.2	10.6	0.5	12.3
Francia	41.7	35.3	0.8	24.5
Irlanda	29.4	18.7	0.6	13.8
Italia	6.4	8.0	1.3	11.3
Luxemburgo	42.5	35.2	0.8	23.3
Holanda	18.6	84.1	4.5	39.3
Austria	16.3	11.6	0.7	18.5
Portugal	9.2	6.5	0.7	4.9
Finlandia	23.7	23.5	1.0	17.6
Suecia	34.7	22.8	0.7	25.4
Reino Unido	69.3	47.7	0.7	29.1
UE 15	18.4	16.7	0.9	17.3
España/UE 15	115%	63.5%	55.6%	71.1%

Fuentes: La Agricultura en la Unión Europea. Información Estadística y Económica. (Comisión Europea). Encuesta sobre la estructura de las explotaciones agrarias. 1997.

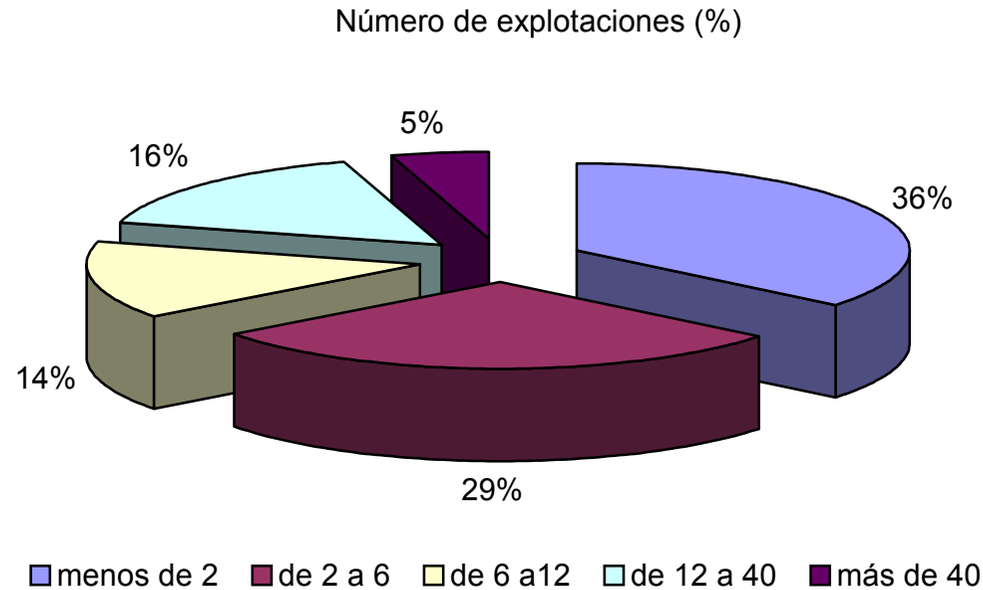
SAU: Superficie Agrícola Utilizada.

UDE: Unidad Dimensión Europea equivalente a 1.200 euros de margen bruto estándar.

UTA: Unidad de trabajo año. Una UTA equivale al trabajo que realiza una persona a tiempo completo a lo largo de un año. 228 jornadas y más. 1.826 horas y más.

La estructura de las explotaciones agrarias españolas se caracteriza por el predominio de la explotación de pequeña dimensión económica. Alrededor de 950.000 explotaciones tienen una dimensión inferior a 12 UDE y su margen bruto no alcanza los 2,4 millones de pesetas anuales, que, en el otro extremo, hay 58.000 explotaciones cuyo margen bruto anual supera los 8 millones de pesetas y que en situación intermedia hay cerca de 200.000 explotaciones con un margen bruto anual entre 2,4 y 8 millones de pesetas.

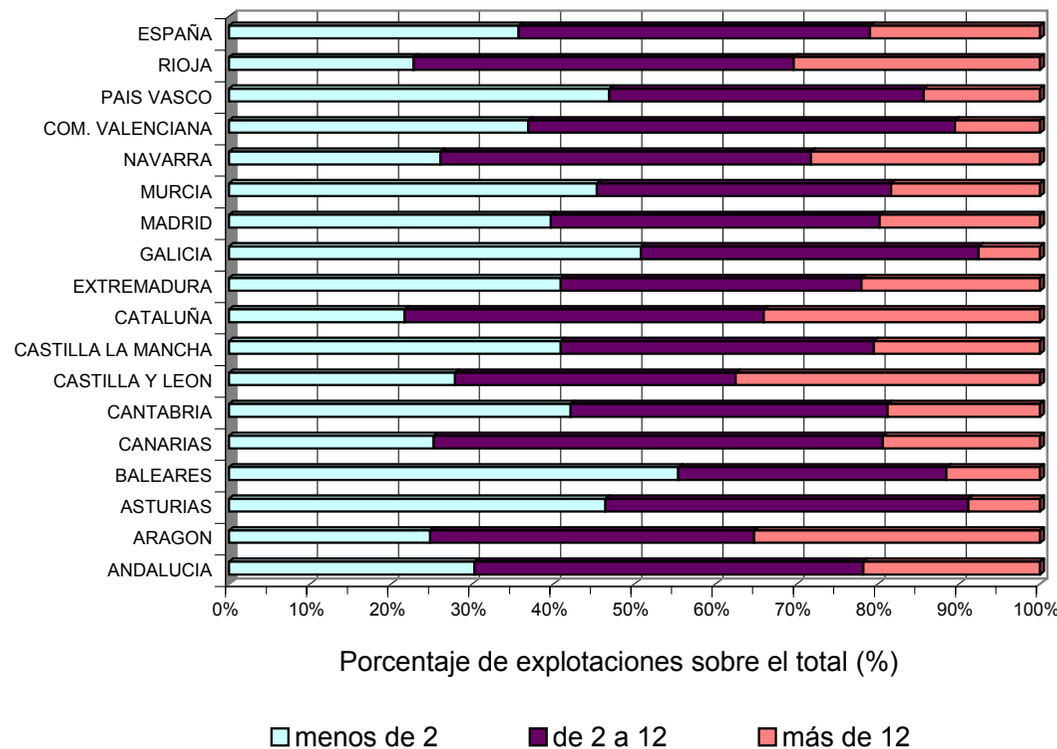
**DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LAS EXPLORACIONES AGRARIAS EN ESPAÑA SEGÚN DIMENSIÓN ECONÓMICA**



De estos datos se deduce que más de la mitad de las explotaciones o bien constituyen para los titulares una fuente de renta complementaria de las que obtienen de otra actividad o son de dudosa viabilidad, salvo que puedan aumentar su dimensión económica intensificando la producción. En esta intensificación es relevante el papel que suele desempeñar el regadío.

Estos rasgos estructurales son comunes en la mayoría de las regiones españolas, si bien hay grandes diferencias territoriales como se aprecia en el siguiente gráfico.

**DIMENSIÓN ECONÓMICA DE LAS EXPLORACIONES EN ESPAÑA**  
(Encuesta de Estructura de las Explotaciones Agrarias, 1997)



## DISTRIBUCION DE LAS EXPLOTACIONES AGRARIAS ESPAÑOLAS

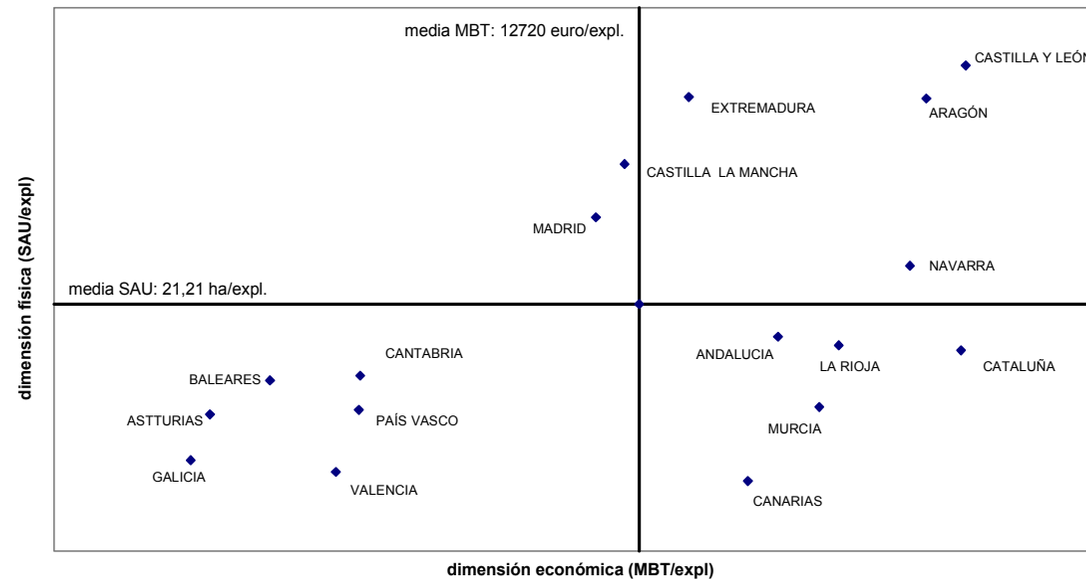
COMUNIDADES AUTONOMAS	Número de explotaciones (Miles)	SAU/explot. (ha)	Trabajo utilizado (miles UTA)	Margen Bruto/explot. (UDE)
Galicia	114.8	5.4	165.7	4.2
Asturias	39.9	10.1	53.6	4.5
Cantabria	16.4	14.0	22.5	6.6
País Vasco	22.7	15.5	24.1	6.6
Navarra	23.1	25.1	17.9	14.5
La Rioja	12.9	17.1	13.3	13.5
Aragón	60.4	42.0	47.9	14.7
Cataluña	68.9	16.6	79.4	15.2
Islas Baleares	17.4	13.5	14.5	5.3
Castilla y León	117.5	45.4	101.1	15.3
Madrid	10.6	30.1	8.5	10.0
Castilla-La Mancha	133.3	35.4	77.4	10.4
Valencia	165.3	4.2	74.6	6.3
Murcia	47.4	10.8	42.6	13.2
Extremadura	68.4	42.2	58.0	11.3
Andalucía	274.1	18.0	267.1	12.6
Canarias	15.1	3.3	30.8	12.2
España	1208.3	21.2	1099.0	10.6

Fuente: Encuesta sobre la Estructura de las Explotaciones Agrícolas. 1997. INE.

El porcentaje de explotaciones de mas de 12 UDE sobre el total de explotaciones de cada región es similar a la media nacional en Cantabria, Madrid, Castilla-la Mancha, Murcia, Extremadura, Andalucía y Canarias, claramente inferior en Galicia, Asturias, País Vasco, Baleares, Valencia y más elevado en Navarra, la Rioja, Aragón, Cataluña y Castilla-León.

Por el contrario, el mayor porcentaje de explotaciones de menos de 2 UDE, y económicamente marginales o residuales, sobre el total de explotaciones supera la media nacional en todas las regiones de la Cornisa Cantábrica e Islas Baleares.

Dentro de esta diversidad regional existen muchos factores para explicar la no existencia de una clara relación entre tamaño físico y dimensión económica de las explotaciones, quizás uno de esos factores es sin duda el mayor o menor peso de los regadíos en cada región.



Del gráfico se desprende que seis Comunidades Autónomas tienen una dimensión física superior a la media nacional, teniendo casi todas ellas una dimensión económica, medida en margen bruto por explotación, en torno o superior a la media, destacando en este sentido Aragón y Castilla y León. Por otro lado, el resto de las Comunidades Autónomas, el 65% del total, poseen una dimensión física por debajo de la media nacional. Destacan dos grupos según es su dimensión económica. Un primer grupo, formado por Baleares, Cantabria, País Vasco, Asturias, Galicia y Valencia con una dimensión económica inferior a la media nacional y un segundo grupo formado por Andalucía, La Rioja, Cataluña, Murcia y Canarias cuya dimensión económica es superior a la media nacional.