

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS

ANALISIS ESPACIAL DE LA DEPRESION SOCIOECONOMICA EN
ESPAÑA EN BASE A LAS COMARCAS AGRARIAS

COMUNICACIONES I.N.I.A.

SERIE: ECONOMIA Y SOCIOLOGIA AGRARIAS

N. 14

1983

1866

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRARIAS



**ANALISIS ESPACIAL DE LA DEPRESION SOCIOECONOMICA EN
ESPAÑA EN BASE A LAS COMARCAS AGRARIAS**

Equipo de Trabajo: "AGRICULTURA Y DEPRESION SOCIOECONOMICA"

C. López Garrido (CRIDA 01. Galicia)
Sara Zapatero Molinero (CRIDA 03. Ebro)
Pilar Candeira Fernández de Araoz (CRIDA 05. Duero)
J.L. Fernández-Cavada Labat (CRIDA 06. Tajo)
A. Barrera Sánchez (CRIDA 06. Tajo)
M. Elena Rosselló (CRIDA 08. Extremadura)
J.A. López Márquez (CRIDA 08. Extremadura)
J. Calatrava Requena (CRIDA 10. Andalucía)
P. Ruiz Avilés (CRIDA 10. Andalucía)
F. Pérez Moreno (CRIDA 11. Canarias)

Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias
José Abascal, 56. Tfno. 441.31.93. Telex 48989 INIA E
Madrid - 3 (España)

MADRID – 1983

INDICE

	Pág.
1. INTRODUCCION	5
2. EL ANALISIS A NIVEL ESTATAL	6
3. METODOLOGIA UTILIZADA	8
4. DESCRIPCION DE LAS VARIABLES DE BASE	9
5. ANALISIS FACTORIAL: RESULTADOS	13
6. A MODO DE RESUMEN	35
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	36
ANEXO A:	
Valores de las variables de base correspondientes a las 322 comarcas consideradas en este estudio	39
ANEXO B:	
Relación de las comarcas que tienen los valores máximos (10 p.100) y mínimos (10 p.100) para cada variable de base	53
ANEXO C:	
Claves de identificación de las comarcas	93

ANÁLISIS ESPACIAL DE LA DEPRESIÓN SOCIOECONÓMICA EN ESPAÑA EN BASE A LAS COMARCAS AGRARIAS

1. INTRODUCCIÓN

En mayo de 1980 la Secretaría General Técnica (SGT) del entonces Ministerio de Agricultura firmó un convenio de colaboración con el Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA) para la realización de un Proyecto de Investigación cuyo objetivo era explorar la aplicabilidad de las directrices socioestructurales agrarias de la Comunidad Económica Europea (CEE) a las áreas españolas más desfavorecidas. A partir de ese momento un equipo interregional formado por investigadores de los diferentes departamentos de Economía y Sociología Agrarias trabajó en el proyecto, fundamentalmente, a dos niveles: uno global, en el que se han producido tres Documentos de trabajo (1) analizando la distribución espacial de la depresión socioeconómica de varias regiones españolas, y un segundo nivel, en el que se realizan estudios específicos en 10 comarcas. La metodología utilizada en los estudios de distribución espacial de la depresión socioeconómica fue pensada para profundizar a nivel intrarregional y se basó en la utilizada por el Ministerio de Agricultura (2) introduciendo matizaciones debidamente especificadas en el Documento 2 y posteriormente en INIA (1983). Finalizada la elaboración de indicadores y obtenidas las escalas de depresión socioeconómica para las regiones que abarcaba el Proyecto, pareció de gran interés ampliar (3) el análisis a todo el territorio estatal, análisis cuyos resultados se ofrecen en el presente documento.

Con esta extensión del trabajo inicial se dió un primer paso en la realización de comparaciones interregionales que resaltasen la localización espacial de la depresión socioeconómica para el conjunto del territorio estatal, así como las diferencias existentes entre las distintas regiones y nacionalidades. El evidenciar dichas diferencias pareció justificación suficiente para emprender el trabajo que aquí se presenta, a pesar

-
- (1) Elaborados en el transcurso de 1980 y 1981. Los dos primeros se sintetizaron en la publicación: *Delimitación de zonas deprimidas en varias regiones españolas*. Comunicaciones INIA. Serie Economía y Sociología Agrarias, núm. 13, 1983. El Documento III se ha difundido, a nivel regional, en las distintas regiones.
 - (2) Ver: *Inventario de áreas en depresión socioeconómica. Una aplicación del análisis factorial*, Secretaría General Técnica, Ministerio de Agricultura, Documento de trabajo núm. 10, Madrid 1977.
 - (3) Se incluyeron Cataluña, País Valenciano, País Vasco, Baleares, Navarra y Rioja.

de las limitaciones de interpretación inherentes a un análisis de esta naturaleza, limitaciones que son asumidas y que se pondrán de manifiesto a lo largo del trabajo.

Como base espacial del estudio se ha partido de la comarcalización adoptada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (M.A.P.A.) (1). Dicha comarcalización, siempre susceptible de críticas, dió lugar a una tipificación (2) de gran interés por proporcionar una información comarcal homogénea y comparable; ello, ha facilitado considerablemente el trabajo de recogida de datos.

La realización del trabajo de acopio de las variables en las regiones no incluidas en el proyecto original, así como el tratamiento informático y la elaboración de un banco de datos a nivel comarcal, ha sido llevada a cabo por los investigadores del CRIDA 06, que han contado con la valiosa colaboración de Javier Tejido García.

2. EL ANALISIS A NIVEL ESTATAL: POSIBILIDADES Y LIMITACIONES

El hecho de realizar a nivel estatal el análisis que se había llevado a cabo para cada una de las regiones implicadas en el proyecto, fue como se ha comentado, fruto de la idea de poder realizar comparaciones interregionales, que con los análisis de depresión a nivel regional, tal y como fueron en su día planteados (3), no son posibles. Dichas comparaciones interregionales son muy deseables toda vez que permiten establecer la situación relativa de las comarcas en regiones diferentes utilizando la misma escala de comparación.

Además de la posibilidad de comparaciones interregionales de depresión socioeconómica lo que de por sí justificaría suficientemente el esfuerzo realizado, el análisis a nivel estatal ofrece otras posibilidades de gran interés entre las que destacamos las siguientes:

- a. Disminuye, siempre comparativamente, la relatividad implícita en los conceptos de depresión y subdesarrollo, al incrementar el número de unidades espaciales sobre las que se aplica el análisis.
- b. Ofrece un mosaico espacial del fenómeno de la depresión que nos permite determinar las Grandes Areas Deprimidas (G.A.D.) (4) que normalmente sobrepasan los límites regionales.
- c. Al incrementarse el número de valores en el intervalo de variación del indicador D, se facilita considerablemente el llevar a cabo agrupaciones o clasificaciones automáticas con mayor consistencia y coherencia, pues los posibles "saltos" de

(1) Ver *Comarcalización agraria de España*, Secretaría General Técnica, Ministerio de Agricultura, Documento de trabajo núm. 8, Madrid, 1978.

(2) Ver *Tipificación de las comarcas agrarias españolas*, Secretaría General Técnica, Ministerio de Agricultura, Madrid, 1978.

(3) (INIA 1983. *Opus cit.*).

(4) Ver Documento 1. Original Proyecto INIA 2051 (mecanografiado, no publicado)

discontinuidad existentes en la serie de valores del indicador D, reflejarán, con mayor probabilidad, discontinuidades en la variación del gradiente de depresión que en el caso de los análisis regionales.

- d. Ofrece un criterio analítico, siempre discutible en detalle pero difícilmente cuestionable en los resultados globales, para la puesta a punto de una política de desarrollo, espacialmente equilibrada.
- e. Como ventaja residual la creación de un Banco de Datos para todas las comarcas españolas, conteniendo la información relativa a las variables de partida (información de la que en la mayoría de los casos se dispone asimismo a nivel municipal), permite toda una serie de estudios auxiliares de gran interés, que no vamos aquí a llevar a cabo.

Por todas estas ventajas y posibilidades de uso, se consideró imprescindible la realización del análisis a nivel estatal, siendo no obstante conscientes de sus desventajas y sus limitaciones, que queremos aquí, asimismo, considerar y puntualizar claramente, para establecer el contexto en el que los resultados que se ofrezcan han de ser entendidos e interpretados. Dichas limitaciones pueden resumirse como sigue:

- a. Pérdida de información en las variables de base, respecto a los análisis regionales, al venir obligada para todas las regiones la homogeneización en el número y la naturaleza de dichas variables, evitando así la aparición de una varianza considerable no relacionada con el concepto subjetivo de depresión socioeconómica.

Dicha pérdida de información "a priori" es inevitable, tanto si se eliminan las variables con altos porcentajes de la varianza intrarregional debidas a causas diferentes del gradiente de depresión (por ejemplo heterogeneidad de los sistemas de producción agraria), como si se introducen "a priori", ya que en este segundo caso, la lógica interpretación de los resultados obtenidos obligará a la eliminación de las mismas en posteriores análisis.

Para mejor comprender esta dificultad, tómesese como ejemplo el indicador Carga Ganadera/ha. En Galicia o Asturias puede tener una cierta correlación con la depresión socioeconómica de las comarcas, pero, desde luego, en Andalucía no la tiene, y si se introduce en el análisis a nivel nacional, aparecerá una varianza residual respecto a la depresión socioeconómica, que, como antes se ha comentado, influirá negativamente en la naturaleza del indicador D.

- b. Como consecuencia de lo anterior, las variables con alto grado de varianza no directamente relacionada con la Depresión, serán eliminadas, planteándose el problema de que, a escala nacional, serán las variables de naturaleza socioeconómica las que con mayor facilidad se retendrán, eliminándose las variables físicas y, muy probablemente, las agrarias, desembocando así, realmente, en la obtención de un indicador de desarrollo económico general aplicado a las comarcas agrarias.

- c. La aplicación de la elección del indicador en el espacio formado por las dos primeras componentes principales basadas en la idea “subjética” de gradiente de depresión, es mucho más relativa, y cuestionable, a nivel estatal que regional.
- d. Las matizaciones y correcciones “a posteriori” de la escala de depresión obtenida, perfectamente factibles en los análisis regionales por la visión de mayor detalle y el conocimiento de cada una de las regiones, son mucho más difíciles cuando se trabaja a nivel nacional.

3. METODOLOGIA

La metodología utilizada para el análisis a nivel estatal es, en esencia, la misma que se utilizó en los análisis regionales que se especifica y matiza en INIA (1983) (1) y que puede resumirse en los siguientes puntos:

- Selección de una serie de variables, bien definidas, explícita o implícitamente, en el enunciado de la directriz 268/75, o bien otras no definidas pero si relacionadas, en opinión de los autores, con la idea de depresión socioeconómica.
- Reducción de dimensionalidad (a dos dimensiones) del espacio variables – comarcas mediante un análisis de componentes principales.
- Definición en el espacio bidimensional resultante de un indicador de depresión mediante búsqueda de la dirección entre situaciones (representantes por grupos extremos), observando el gráfico resultante de ubicación de las Comarcas consideradas como individuos en el espacio de las dos primeras componentes principales. Cuanto menor sea el número de variables y/o mejor elegidas esten en cuanto a su relación con el concepto de depresión, más debe identificarse el indicador con la primera componente principal obtenida.
- Ordenar las comarcas por su valor del indicador de depresión, tratando de agruparlas en estratos y llevar a cabo los análisis comparativos entre los distintos estratos que se consideren necesarios.
- Contrastar con la realidad e interpretar los resultados anteriores.

No obstante ser la metodología similar a la utilizada en INIA (1983) los resultados son diferentes, por cuanto, como se ha explicado, ciertas variables relacionadas con la depresión socioeconómica a nivel regional pierden dicha relación, por heterogeneidad, cuando se pasa a nivel nacional, resultando un indicador en menor medida geográfico, físico y agrario, y más económico, en definitiva, dando lugar a un indicador de desarrollo global.

(1) *Opus cit.*

4. DESCRIPCIÓN DE LAS VARIABLES DE BASE

4. 1. Teléfonos (TEL)

Indica el número de teléfonos por 1.000 habitantes. Para el cálculo de este indicador se ha considerado como número de teléfonos la suma del número de estaciones más el número de peticiones. Los datos de población corresponden a la población de hecho de 1975.

Fuente: *Informe básico de líneas, estaciones y peticiones*, C.T.N.E. Dirección Comercial, Madrid, 1979, y Padrón Municipal de 1975.

4. 2. Densidad de población (DEN)

Indica el número de habitantes por km². Las superficies de las comarcas han sido obtenidas de la fuente indicada, y los de población del Padrón Municipal de 1975.

Fuente: *Tipificación de las comarcas agrarias españolas*. Secretaría General Técnica, Ministerio de Agricultura, Madrid, 1978.

4. 3. Tasa de variación censal (TVC)

Indica la variación anual acumulada entre los censos de población de 1960 y 1970, en tanto por ciento. La variación anual acumulada entre los años 1960 y 1970, se ha calculado de acuerdo a la fórmula:

$$TVC = \left[\text{antilog} \left(\frac{\log \frac{\text{pob. 70}}{\text{pob. 60}}}{10} - 1 \right) \right] \times 100$$

Fuente: *Censo de la población de España, 1960*, Instituto Nacional de Estadística, Madrid; y *Tipificación de las comarcas agrarias españolas*, Secretaría General Técnica, Ministerio de Agricultura, Madrid, 1978.

4. 4. Renta per cápita (RPC)

Indica la renta per cápita para el año 1975, en pesetas. Utilizando una ecuación de regresión lineal múltiple, el Banco Español de Crédito estimó unos intervalos de renta, correspondientes al año 1975, para todos y cada uno de los municipios españoles. Tomando como valor la marca de clase y ponderando con las poblaciones de hecho de cada municipio, se han estimado las rentas per cápita a nivel

comarcal. Los datos de población, lógicamente, están tomados del Padrón Municipal de 1975.

Fuente: *Anuario del Mercado Español, 1977*, Banco Español de Crédito Madrid.

4. 5. Licencias comerciales (LCC)

Indica el número de licencias comerciales por 1.000 habitantes. El Banco Español de Crédito recoge las cifras correspondientes al número total de licencias comerciales existentes en cada municipio en el año 1976. Agregando estas cifras, se obtiene la información a los niveles comarcales buscados. La información ofrecida se refiere únicamente a los municipios con más de 1.000 habitantes. El cálculo del número de licencias comerciales para los municipios con menos de 1.000 habitantes, se ha estimado calculando la media aritmética simple entre, de una parte, la diferencia de licencias comerciales totales de una provincia (también recogida por los Anuarios del Banco Español de Crédito), y las correspondientes a los municipios con más de 1.000 habitantes, y de otra, el número de municipios con menos de 1.000 habitantes existentes en cada provincia. Los datos de población se obtienen, una vez más, del Padrón Municipal de 1975.

Fuente: *Anuarios del Mercado Español, 1978 y 1979.*, Banco Español de Crédito, Madrid.

4. 6. Altitud (ALT)

Define la altitud media ponderada de cada comarca, en metros. La altitud media de una comarca se ha calculado obteniendo la media ponderada del producto de la altitud de las cabeceras de los municipios que la integran, y las superficies de los mismos.

Fuente: *Nomencladores provinciales, 1970*, Instituto Nacional de Estadística, Madrid.

4. 7. Período libre de heladas (PLH)

Indica el número anual de días libres de heladas. En el caso de disponer de más de una estación climatológica en la comarca, se obtuvieron los datos correspondientes, calculando la media aritmética de las observaciones obtenidas en todas las estaciones existentes.

Fuente: Elías F. y Ruiz L., *Agroclimatología de España*, Cuadernos INIA, núm. 7. Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, Madrid, 1977.

4. 8. Evapotranspiración potencial (ETP)

Señala la evapotranspiración potencial, media en milímetros, según el método de Thornthwaite. Para el cálculo de este indicador se ha seguido la misma pauta del caso anterior (período libre de heladas).

Fuente: Elías F. y Ruiz L., *Agroclimatología de España*, Cuadernos INIA, núm. 7. Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, Madrid, 1977.

4. 9. Parcelas por explotación (PPE)

Indica el número medio de parcelas que integran una explotación, para cada comarca. Utilizando datos del *Censo Agrario, 1972* se calculó en la fuente indicada el número medio de parcelas por explotación para cada comarca, dividiendo el número total de parcelas existentes en la comarca, por el número de explotaciones que integran la misma.

Fuente: *Tipificación de las comarcas agrarias españolas*. Secretaría General Técnica, Ministerio de Agricultura, Madrid, 1978.

4.10. Nivel de mecanización (TRH)

Indica el número de CV de potencia de los tractores de ruedas, tractores orugas, y motocultores por 100 ha SAU. Dado que la mecanización de una comarca depende básicamente del parque de tractores de ruedas, tractores orugas y motocultores, y al no disponer de esta información a nivel comarcal (sólo se conoce el número de tractores de ruedas a nivel comarcal), se ha procedido al cálculo de un índice que nos permita estimar el nivel de mecanización comarcal. El índice trata de asignar una porción de la potencia provincial de los dos tipos de tractores y motocultores, a cada comarca. Su cálculo se realizó dividiendo la potencia de mecanización provincial entre el número de tractores de ruedas existente en la provincia. A continuación, se multiplica, para cada comarca, este índice por el número de tractores existente en la misma. De esta forma se obtiene para cada comarca un indicador de mecanización que supone la misma distribución de la potencia de tractores orugas y motocultores, que la de los tractores de ruedas, dentro de una misma provincia. Por último, este indicador se refiere a cada 100 ha SAU:

Fuentes: *Tipificación de las comarcas agrarias españolas*, Secretaría General Técnica, Ministerio de Agricultura, Madrid 1978, para obtener el número de tractores de ruedas existentes en cada comarca en 1976. *Censo de maquinaria agrícola, 1979*. Dirección General de la Producción Agraria, Ministerio de Agricultura, Madrid 1980, para obtener la potencia correspondiente a tractores de ruedas, tractores orugas y motocultores existentes en cada provincia en 1979.

4.11. Unidades ganaderas (UGH)

Indica las unidades ganaderas de rumiantes adultos por 1.000 ha SAU. Se consideran en rumiantes adultos el ganado bovino mayor de 24 meses, y el ovino y caprino mayor de 12 meses, con una relación de equivalencia de 10 unidades de ganado menor por cada unidad de ganado mayor.

Fuente: *Tipificación de las comarcas agrarias españolas*. Secretaría General Técnica, Ministerio de Agricultura, Madrid, 1978.

4.12. Porcentaje superficie de cultivos/SAU (SC)

Indica el porcentaje de la superficie agrícola útil (SAU) destinada a cultivos.

4.13. Porcentaje superficie de cultivos de regadío/SAU (SCR)

Indica el porcentaje de la superficie agrícola útil (SAU) destinada a cultivos que poseen regadío.

4.14. Porcentaje superficie de prados/SAU (SPR)

Indica el porcentaje de la superficie agrícola útil (SAU) destinada a prados.

4.15. Porcentaje superficie de monte maderable/SAU (SMM)

Indica el porcentaje de la superficie agrícola útil (SAU) destinada a montes maderables.

4.16. Porcentaje superficie media por explotación/SAU (SME)

Indica la superficie agrícola útil (SAU) media por explotación, medida en hectáreas.

4.17. Porcentaje superficie total de barbecho/SAU (STB)

Indica el porcentaje de la superficie agrícola útil (SAU) destinada a barbecho.

Fuente común para los indicadores 12 a 17 ambos inclusive: *Tipificación de las comarcas agrarias españolas*, Secretaría General Técnica, Ministerio de Agricultura, Madrid, 1978.

5. ANALISIS FACTORIAL: RESULTADOS

Una vez obtenidos los valores para las variables de base de las 322 comarcas, se ha realizado un Análisis de Componentes principales (ACP), que nos va a permitir ordenar las comarcas de acuerdo a los valores de un índice calculado D, que llamaremos de depresión socioeconómica.

El programa ACP se aplica a los datos de las 322 comarcas, que están identificadas por los 17 indicadores calculados previamente. Sin embargo, con estas 17 variables surgen diversos problemas, como altas correlaciones entre variables, y presencia de variables muy poco significativas. Por todo ello se realizan diversos análisis para la obtención de unos resultados lo más satisfactorios posible.

Como resultado definitivo se presenta el obtenido con sólo 12 variables y que se incluye en el Cuadro 1. Este resultado es considerado como el más aceptable, y en él nos basamos para establecer la ordenación comarcal a nivel nacional.

Como se puede observar, las variables de las que se ha prescindido al obtener este resultado son las siguientes: ALT, PLH, PPE, SCR y SME. En el caso de la ALT y la PLH, se ha decidido su exclusión por ser variables que están altamente correlacionadas con la ETP, y así poder evitar que participen conjuntamente en la explicación de un determinado factor.

La exclusión de las variables PPE, SCR y SME es el resultado final de varios ajustes encaminados a la obtención de dos factores que estén diferenciados entre su sentido económico y su sentido agrario. En efecto, según se observa en los resultados presentados en el Cuadro 1 el factor 1 está explicado por un conjunto de variables económicas (TEL, DEN, TVC, LCC, RPC y TRH), todas ellas significativas; y, por otro lado, el factor 2 está explicado por una serie de variables agrícolas (ETP, UGH, SC, SPR, SMM y STB), que también son significativas.

En el Cuadro 2 se incluye la relación de las 322 comarcas por orden decreciente del valor del indicador "D" de depresión socioeconómica. En el Gráfico 1 se presenta un diagrama de la ordenación comarcal resultante del análisis factorial situándose cada comarca en el gráfico de acuerdo al valor del índice de depresión D que se le ha asociado, agrupándolas a nivel de Divisiones Agrarias. Las líneas horizontales separan los cuartiles superior e inferior, situándose entre ambas, el 50 p.100 intermedio. De una forma análoga, pero agrupando las comarcas agrarias a nivel de las 17 Comunidades Autónomas, se representa en el Gráfico 2 el diagrama de la ordenación comarcal correspondiente. Asimismo, en el Gráfico 3 se muestran las 80 comarcas más deprimidas, de acuerdo con el análisis llevado a cabo, y en el Gráfico 4 se señalan las comarcas más desarrolladas. En los Cuadros 3 y 4 se presentan los valores de los indicadores para las 80 comarcas más deprimidas y más desarrolladas, respectivamente, resultantes del análisis factorial.

CUADRO 1

RESULTADO DEL ACP CON 12 VARIABLES

1. Tanto por ciento de la varianza total explicada

Factor 1	28,6 p. 100	
Factor 2	24,8 p. 100	53,3 p. 100

2. Saturaciones superiores a 0,275

	Factor 1		Factor 2
TEL	0,505	EPT	0,310
DEN	0,296	UGH	-0,363
TVC	0,445	SC	0,527
RPC	0,477	SPR	-0,408
LCC	0,344	SMM	-0,395
TRH	0,292	STB	0,350

CUADRO 2

RELACION DE LAS 322 COMARCAS POR ORDEN DECRECIENTE DEL VALOR DEL INDICADOR "D" DE DEPRESION SOCIOECONOMICA

Orden	Clave	Comarca	Provincia	Indice D
1.	B-10	Bajo Llobregat	Barcelona	0,76
2.	M-3	Area Metropolitana	Madrid	0,59
3.	V-7	Huerta de Valencia	Valencia	0,58
4.	M-5	Sur Occidental	Madrid	0,55
5.	B-7	Maresme	Barcelona	0,54
6.	PM-1	Ibiza	Balears	0,54
7.	GE-1	Cerdanya	Gerona	0,51
8.	GE-5	Bajo Ampurdan	Gerona	0,51
9.	B-8	Vallés Oriental	Barcelona	0,48
10.	T-7	Campo de Tarragona	Tarragona	0,48
11.	L-9	Segria	Lérida	0,48
12.	T-8	Bajo Penedes	Tarragona	0,48
13.	O-6	Gijón	Oviedo	0,47
14.	B-9	Vallés Occidental	Barcelona	0,47
15.	VI-4	Llanada Alavesa	Alava	0,46
16.	A-4	Central	Alicante	0,46
17.	PM-2	Mallorca	Balears	0,46
18.	M-2	Guadarrama	Madrid	0,46
19.	BI-1	Vizcaya	Vizcaya	0,45
20.	GE-4	Alto Ampurdan	Gerona	0,45
21.	GE-7	La Selva	Gerona	0,45
22.	B-5	Penedes	Barcelona	0,44
23.	GE-6	Girones	Gerona	0,44
24.	LO-3	Rioja Media	Rioja	0,43
25.	SE-2	La Vega	Sevilla	0,43
26.	SS-1	Guipuzcoa	Guipuzcoa	0,43
27.	PM-3	Menorca	Balears	0,43
28.	O-7	Oviedo	Oviedo	0,42
29.	Z-5	Zaragoza	Zaragoza	0,42
30.	L-1	Valle de Aran	Lérida	0,41

CUADRO 2 (Continuación)

Orden	Clave	Comarca	Provincia	Índice D
31.	M-4	Campaña	Madrid	0,40
32.	S-1	Costera	Santander	0,39
33.	B-6	Anoia	Barcelona	0,39
34.	A-3	Marquesado	Alicante	0,39
35.	CA-2	Costa Noroeste	Cádiz	0,39
36.	TF-2	Sur de Tenerife	Santa Cruz de Ten.	0,39
37.	NA-1	Cantabrica-Baja Montaña	Navarra	0,38
38.	BU-8	Arlanzón	Burgos	0,38
39.	L-7	Urgel	Lérida	0,38
40.	CS-5	Litoral Norte	Castellón	0,38
41.	SA-3	Salamanca	Salamanca	0,37
42.	AL-8	Bajo Andarax	Almería	0,37
43.	GC-1	Gran Canaria	Las Palmas	0,37
44.	VA-2	Centro	Valladolid	0,37
45.	B-3	Osona	Barcelona	0,36
46.	LE-6	Tierras de León	León	0,36
47.	CS-6	La Plana	Castellón	0,36
48.	MA-3	Guadalhorce	Málaga	0,36
49.	HU-4	Costa	Huelva	0,36
50.	H-4	Hoya de Huesca	Huesca	0,36
51.	B-2	Bages	Barcelona	0,36
52.	A-2	Montaña	Alicante	0,36
53.	A-5	Meridional	Alicante	0,36
54.	PO-2	Litoral	Pontevedra	0,35
55.	GE-3	La Garrotxa	Gerona	0,34
56.	CO-3	Campaña Baja	Córdoba	0,34
57.	C-1	Septentrional	Coruña	0,34
58.	VI-1	Cantabrica	Alava	0,34
59.	M-1	Lozoya-Somosierra	Madrid	0,34
60.	A-1	Vinalopo	Alicante	0,34
61.	V-6	Sagunto	Valencia	0,34

CUADRO 2 (Continuación)

Orden	Clave	Comarca	Provincia	Indice D
62.	BU-2	Bureba-Ebro	Burgos	0,33
63.	VI-6	Rioja Alavesa	Alava	0,33
64.	SO-4	Soria	Soria	0,33
65.	MU-6	Campo de Cartagena	Murcia	0,33
66.	TF-1	Norte de Tenerife	Santa Cruz de Ten.	0,33
67.	H-7	La Litera	Huesca	0,32
68.	L-3	Alto Urgel	Lérida	0,32
69.	T-6	Segarra	Tarragona	0,32
70.	P-2	Campos	Palencia	0,32
71.	SG-3	Segovia	Segovia	0,32
72.	LO-5	Rioja Baja	Rioja	0,32
73.	NA-5	La Ribera	Navarra	0,32
74.	GE-2	Ripolles	Gerona	0,32
75.	GU-1	Campiña	Guadalajara	0,32
76.	CA-1	Campiña	Cádiz	0,32
77.	LO-1	Rioja Alta	Rioja	0,31
78.	B-4	Moyanes	Barcelona	0,31
79.	T-5	Conca Barbera	Tarragona	0,31
80.	V-9	Gandia	Valencia	0,31
81.	H-1	Jacetania	Huesca	0,31
82.	H-5	Somontano	Huesca	0,31
83.	T-3	Bajo Ebro	Tarragona	0,31
84.	TO-3	Sagra-Toledo	Toledo	0,31
85.	V-3	Campos de Liria	Valencia	0,31
86.	V-8	Riberas del Jucar	Valencia	0,31
87.	LU-3	Central	Lugo	0,30
88.	CU-3	Serrania Media	Cuenca	0,30
89.	BA-6	Badajoz	Badajoz	0,30
90.	L-6	Noguera	Lérida	0,30
91.	GR-1	Vega	Granada	0,30
92.	H-8	Bajo Cinca	Huesca	0,29

CUADRO 2 (Continuación)

Orden	Clave	Comarca	Provincia	Indice D
93.	HU-6	Condado Litoral	Huelva	0,29
94.	GC-3	Lanzarote	Las Palmas	0,29
95.	NA-3	Tierra Estella	Navarra	0,29
96.	B-1	Bergada	Barcelona	0,28
97.	ZA-4	Campos Pan	Zamora	0,28
98.	AB-4	Centro	Albacete	0,28
99.	M-6	Vegas	Madrid	0,28
100.	MU-4	Rio Segura	Murcia	0,28
101.	V-5	Hoya de Buñol	Valencia	0,28
102.	TE-5	Hoya de Teruel	Teruel	0,28
103.	L-8	Segarra	Lérida	0,28
104.	V-13	Valles de Albaida	Valencia	0,28
105.	NA-4	Media	Navarra	0,27
106.	AV-2	Avila	Avila	0,27
107.	AL-7	Campo de Dalías	Almería	0,27
108.	J-6	Campaña del Sur	Jaén	0,27
109.	SE-3	Aljarafe	Sevilla	0,27
110.	Z-2	Borja	Zaragoza	0,27
111.	L-4	Conca	Lérida	0,27
112.	L-5	Solsones	Lérida	0,27
113.	L-10	Garrigas	Lérida	0,27
114.	V-12	Costa de Játiva	Valencia	0,27
115.	GC-2	Fuenteventura	Las Palmas	0,27
116.	O-2	Luarca	Oviedo	0,27
117.	OR-1	Orense	Orense	0,26
118.	LO-4	Sierra Rioja Media	Rioja	0,26
119.	Z-1	Ejea de los Caballeros	Zaragoza	0,26
120.	LE-8	El Páramo	León	0,26
121.	C-2	Occidental	Coruña	0,26
122.	T-2	Ribera del Ebro	Tarragona	0,26
123.	SO-1	Pinares	Soria	0,26

CUADRO 2 (Continuación)

Orden	Clave	Comarca	Provincia	Indice D
124.	CR-2	Campo de Calatrava	Ciudad Real	0,26
125.	LO-2	Sierra Rioja Alta	Rioja	0,25
126.	NA-2	Alpina	Navarra	0,25
127.	L-2	Pallars-Ribagorzana	Lérida	0,25
128.	AB-5	Almansa	Albacete	0,25
129.	J-4	Campaña del Norte	Jaen	0,25
130.	AV-6	Valle del Tietar	Avila	0,25
131.	BU-4	La Ribera	Burgos	0,25
132.	LE-7	La Bañeza	León	0,25
133.	SO-6	Almazan	Soria	0,25
134.	GR-8	Costa	Granada	0,25
135.	MA-4	Velez-Málaga	Málaga	0,25
136.	CA-5	Campo Gibraltar	Cádiz	0,25
137.	LU-1	Costa	Lugo	0,24
138.	TE-4	Serrania Albarracin	Teruel	0,24
139.	Z-3	Calatayud	Zaragoza	0,24
140.	VA-4	Sureste	Valladolid	0,24
141.	CR-3	Mancha	Ciudad Real	0,24
142.	CC-1	Cáceres	Cáceres	0,24
143.	TF-3	La Palma	Santa Cruz de Ten.	0,24
144.	O-8	Mieres	Oviedo	0,24
145.	T-4	Priorato-Prades	Tarragona	0,24
146.	AV-5	Valle Bajo Alberche	Avila	0,24
147.	P-5	Guardo	Palencia	0,24
148.	VA-3	Sur	Valladolid	0,24
149.	TO-1	Talavera	Toledo	0,24
150.	TO-2	Torrijos	Toledo	0,24
151.	V-4	Requena-Utiel	Valencia	0,24
152.	BA-7	Almendrajejo	Badajoz	0,24
153.	CC-8	Plasencia	Cáceres	0,24
154.	O-4	Grado	Oviedo	0,23

CUADRO 2 (Continuación)

Orden	Clave	Comarca	Provincia	Indice D
155.	S-6	Reinosa	Santander	0,23
156.	Z-6	Daroca	Zaragoza	0,23
157.	AV-1	Arevalo-Madrigal	Avila	0,23
158.	BA-2	Mérida	Badajoz	0,23
159.	SE-5	La Campiña	Sevilla	0,23
160.	TO-7	Mancha	Toledo	0,23
161.	O-9	Llanes	Oviedo	0,22
162.	VI-2	Estribaciones Gorbea	Alava	0,22
163.	Z-4	La Almunia	Zaragoza	0,22
164.	TE-3	Bajo Aragón	Teruel	0,22
165.	T-1	Terra Alta	Tarragona	0,22
166.	SG-1	Cuellar	Segovia	0,22
167.	CS-7	Palancia	Castellón	0,22
168.	MU-5	V. Guadalentin	Murcia	0,22
169.	CA-4	De La Janda	Cádiz	0,22
170.	CO-5	Campiña Alta	Córdoba	0,22
171.	HU-3	Andevalo Or.	Huelva	0,22
172.	HU-5	Condado Campiña	Huelva	0,22
173.	SE-4	Marismas	Sevilla	0,22
174.	H-6	Monegros	Huesca	0,22
175.	Z-7	Caspe	Zaragoza	0,22
176.	P-7	Aguilar	Palencia	0,22
177.	AB-1	Mancha	Albacete	0,22
178.	TO-6	Monte de los Yebenes	Toledo	0,22
179.	MU-1	Nordeste	Murcia	0,22
180.	J-1	Sierra Morena	Jaen	0,22
181.	MA-2	Serrania de Ronda	Málaga	0,22
182.	SE-7	Estepa	Sevilla	0,22
183.	H-3	Ribagorza	Huesca	0,21
184.	LE-1	Bierzo	León	0,21
185.	VA-1	Tierra de Campos	Valladolid	0,21

CUADRO 2 (Continuación)

Orden	Clave	Comarca	Provincia	Indice D
186.	CR-5	Pastos	C.Real	0,21
187.	CU-2	Serrania Alta	Cuenca	0,21
188.	J-5	La Loma	Jaén	0,21
189.	CO-4	Las Colonias	Córdoba	0,21
190.	P-1	El Cerrato	Palencia	0,21
191.	BU-1	Merinidades	Burgos	0,21
192.	SO-5	Campo de Gomara	Soria	0,21
193.	ZA-2	Benavente	Zamora	0,21
194.	BA-3	Don Benito	Badajoz	0,21
195.	SE-6	Sierra Sur	Sevilla	0,21
196.	PO-4	Miño	Pontevedra	0,20
197.	S-4	Pas-Iguña	Santander	0,20
198.	VI-5	Montaña Alavesa	Alava	0,20
199.	CU-6	Mancha Baja	Cuenca	0,20
200.	CS-2	Bajo Maestrazgo	Castellón	0,20
201.	V-11	Enguera y La Canal	Valencia	0,20
202.	AL-3	Bajo Almanzora	Almeria	0,20
203.	SA-8	La Sierra	Salamanca	0,20
204.	ZA-6	Duero Bajo	Zamora	0,20
205.	AB-7	Hellin	Albacete	0,20
206.	CS-1	Alto Maestrazgo	Castellón	0,20
207.	V-10	Valle de Ayora	Valencia	0,20
208.	LE-5	Astorga	León	0,19
209.	SA-4	Peñaranda	Salamanca	0,19
210.	SG-2	Sepulveda	Segovia	0,19
211.	CU-7	Mancha Alta	Cuenca	0,19
212.	CS-3	Llanos Centrales	Castellón	0,19
213.	CS-4	Peña-Golosa	Castellón	0,19
214.	V-2	Alto Turia	Valencia	0,19
215.	CC-6	Navalmoral	Cáceres	0,19
216.	LE-9	Esla-Campos	León	0,19

CUADRO 2 (Continuación)

Orden	Clave	Comarca	Provincia	Indice D
217.	SA-7	Ciudad Rodrigo	Salamanca	0,19
218.	CU-5	Manchuela	Cuenca	0,19
219.	CC-2	Trujillo	Cáceres	0,19
220.	LU-2	Terra Cha	Lugo	0,19
221.	LU-5	Sur	Lugo	0,19
222.	OR-2	Barco de Valdeorras	Orense	0,19
223.	TE-2	Serrania de Montalban	Teruel	0,19
224.	BU-3	Demanda	Burgos	0,19
225.	GU-2	Sierra	Guadalajara	0,19
226.	GU-4	Molina	Guadalajara	0,19
227.	MU-2	Noroeste	Murcia	0,19
228.	MU-3	Centro	Murcia	0,19
229.	MA-1	Antequera	Málaga	0,19
230.	HU-2	Andevalo Occ.	Huelva	0,19
231.	PO-1	Montaña	Pontevedra	0,18
232.	VI-3	Valles Alaveses	Alava	0,18
233.	TE-1	Cuenca del Jiloca	Teruel	0,18
234.	SA-6	Alba de Tormes	Salamanca	0,18
235.	CC-7	Jaraiz de la Vera	Cáceres	0,18
236.	HU-1	Sierra	Huelva	0,18
237.	CA-3	Sierra de Cádiz	Cádiz	0,18
238.	S-5	Asón	Santander	0,18
239.	V-1	Rincón de Ademuz	Valencia	0,18
240.	CC-X	Coria	Cáceres	0,18
241.	AL-2	Alto Almanzora	Almería	0,18
242.	J-2	El Condado	Jaén	0,18
243.	LO-6	Sierra Rioja Baja	Rioja	0,17
244.	P-4	Boedo-Ojeda	Palencia	0,17
245.	TO-5	Montes de Navahermosa	Toledo	0,17
246.	CC-4	Valencia de Alcántara	Cáceres	0,17
247.	CO-1	Pedroches	Córdoba	0,17

CUADRO 2 (Continuación)

Orden	Clave	Comarca	Provincia	Indice D
248.	S-2	Liebana	Santander	0,17
249.	H-2	Sobrarbe	Huesca	0,17
250.	TE-6	Maestrazgo	Teruel	0,17
251.	AV-3	Barco de Avila	Avila	0,17
252.	LE-2	La Montaña de Luna	León	0,17
253.	AB-2	Manchuela	Albacete	0,17
254.	GU-5	Alcarria Baja	Guadalajara	0,17
255.	J-8	Sierra de Cazorla	Jaén	0,17
256.	CO-2	Sierra	Córdoba	0,17
257.	CO-6	Penibetica	Córdoba	0,17
258.	TF-4	Gomera	Santa Cruz de Ten.	0,17
259.	O-1	Vegadeo	Oviedo	0,16
260.	O-3	Cangas del Narcea	Oviedo	0,16
261.	CR-1	Montes del Norte	Ciudad Real	0,16
262.	CR-4	Montes del Sur	Ciudad Real	0,16
263.	GU-3	Alcarria Alta	Guadalajara	0,16
264.	BA-1	Alburquerque	Badajoz	0,16
265.	BA-7	Azuaga	Badajoz	0,16
266.	CC-3	Brozas	Cáceres	0,16
267.	GR-3	Baza	Granada	0,16
268.	J-9	Sierra Sur	Jaén	0,16
269.	TF-5	Hierro	Santa Cruz de Ten.	0,16
270.	C-3	Interior	Coruña	0,16
271.	OR-3	Verin	Orense	0,16
272.	O-10	Cangas de Onis	Oviedo	0,16
273.	SO-2	Tierras Altas	Soria	0,16
274.	CU-4	Serranía Baja	Cuenca	0,16
275.	AL-6	Alto Andarax	Almeria	0,16
276.	J-3	Sierra de Segura	Jaén	0,16
277.	J-7	Magina	Jaen	0,16
278.	BU-5	Arlanza	Burgos	0,15

CUADRO 2 (Continuación)

Orden	Clave	Comarca	Provincia	Indice D
279.	LE-X	Sahagún	León	0,15
280.	SA-2	Ledesma	Salamanca	0,15
281.	SO-3	Burgo de Osma	Soria	0,15
282.	BA-4	Puebla de Alcocer	Badajoz	0,15
283.	BA-8	Castuera	Badajoz	0,15
284.	BA-Y	Llerena	Badajoz	0,15
285.	SE-1	Sierra Norte	Sevilla	0,15
286.	SA-1	Vitigudino	Salamanca	0,15
287.	SO-7	Arcos de Jalón	Soria	0,15
288.	BA-9	Olivenza	Badajoz	0,15
289.	CC-9	Hervas	Cáceres	0,15
290.	AL-1	Los Velez	Almería	0,15
291.	BA-X	Jerez de los Caballeros	Badajoz	0,14
292.	CC-5	Logrosan	Cáceres	0,14
293.	GR-2	Guadix	Granada	0,14
294.	LU-4	Montaña	Lugo	0,14
295.	PO-3	Interior	Pontevedra	0,14
296.	BU-6	Pisuerga	Burgos	0,14
297.	LE-3	Montaña de Riaño	León	0,14
298.	CR-6	Campos de Montiel	Ciudad Real	0,14
299.	CU-1	Alcarria	Cuenca	0,14
300.	GR-X	Valle de Lecrín	Granada	0,14
301.	S-3	Tudanca-Cabuerniga	Santander	0,13
302.	SA-5	Fuente de S. Esteban	Salamanca	0,13
303.	BA-5	Herrera del Duque	Badajoz	0,13
304.	O-5	Belmonte de Miranda	Oviedo	0,13
305.	AB-6	Sierra del Segura	Albacete	0,13
306.	TO-4	La Jara	Toledo	0,13
307.	GR-4	Huescar	Granada	0,13
308.	GR-5	Iznalloz	Granada	0,13
309.	P-6	Cervera	Palencia	0,12

CUADRO 2 (Continuación)

Orden	Clave	Comarca	Provincia	Indice D
310.	ZA-1	Sanabria	Zamora	0,12
311.	ZA-5	Sayago	Zamora	0,12
312.	AB-3	Sierra de Alcaraz	Albacete	0,12
313.	GR-9	Alpujarras	Granada	0,12
314.	ZA-3	Aliste	Zamora	0,12
315.	AL-4	Rio Nacimiento	Almeria	0,12
316.	GR-7	Alhama	Granada	0,12
317.	AV-4	Gredos	Avila	0,11
318.	BU-7	Paramos	Burgos	0,11
319.	AL-5	Campo de Tabernas	Almeria	0,11
320.	GR-6	Montefrio	Granada	0,11
321.	P-3	Saldaña-Valdavia	Palencia	0,11
322.	LE-4	La Cabrera	León	0,10

CUADRO 3

**VALORES DE LAS VARIABLES DE BASE PARA LAS 80 COMARCAS MAS
DEPRIMIDAS, RESULTANTES DEL ANALISIS FACTORIAL**

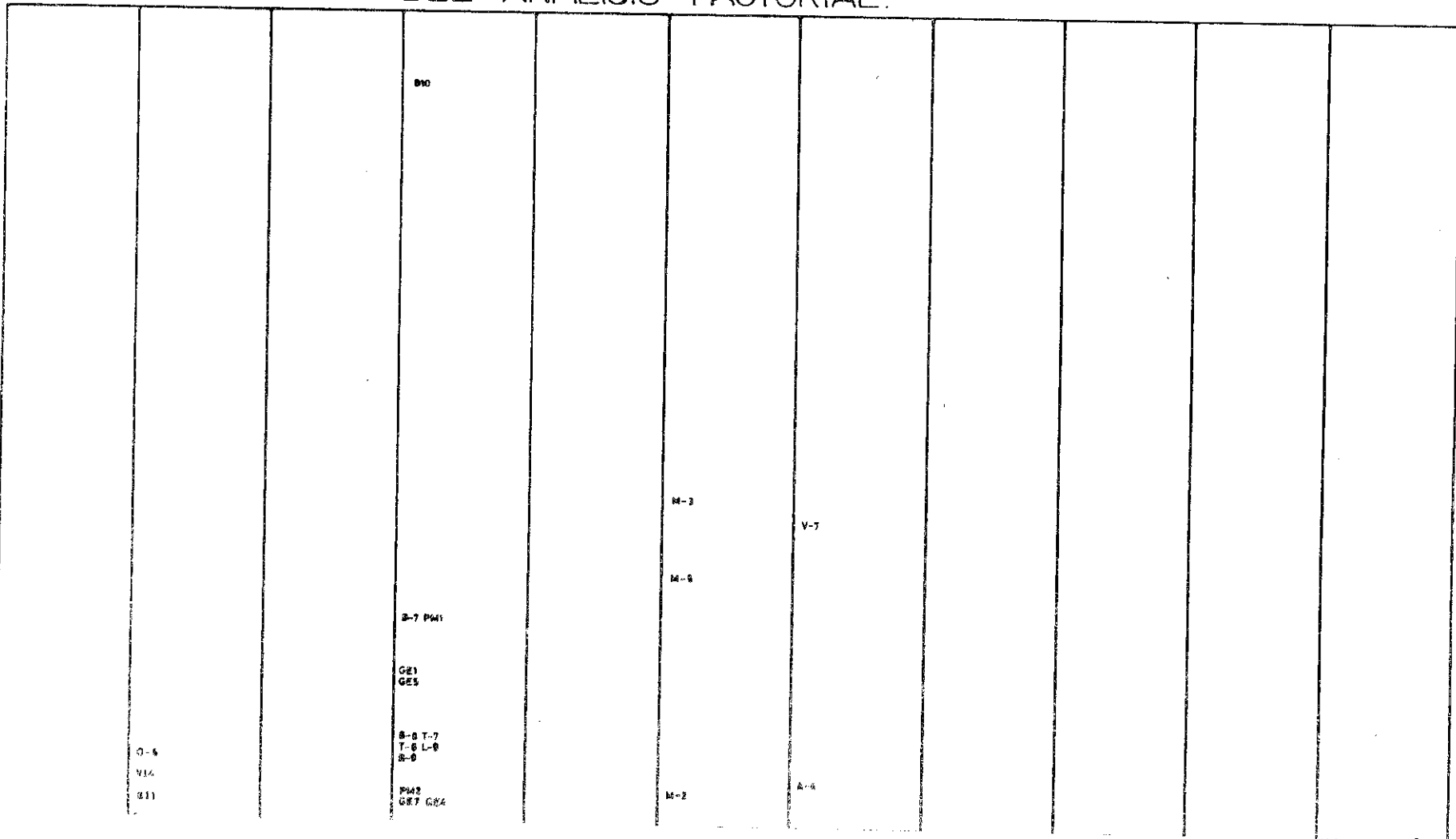
Indicadores	Total 80 comarcas	Valor medio de la variable de base		
		Total 80 comarcas Total Nacional	% 80 comarcas	Nacional
TEL	166.500	1,4	76,7	330,7
DEN	—		17,1	71,1
TVC	—		2,66	1,26
RPC	—		75.264	144.902
LCC	32.573	4,3	15,0	21,3
ALT	—		747	605
PLH	—		211	226
ETP	—		752	770
PPE	6.594.553	24,4	15,0	10,6
TRH	2.530.529	11,5	23,6	51,5
UGH	944.325	24,8	88,2	89,1
SC	4.288.709	20,5	40,1	49,1
SCR	249.581	9,5	2,3	6,1
SPR	399.892	26,0	3,7	3,6
SMM	1.522.276	24,4	14,2	14,6
SME	439.550	17,3	24,3	16,8
STB	1.475.628	28,7	13,8	12,1
POB	2.169.637	6,0	--	--
SAU	10.700.861	25,1	--	--

CUADRO 4

VALORES DE LAS VARIABLES DE BASE PARA LAS 80 COMARCAS MAS DESARROLLADAS RESULTANTES DEL ANALISIS FACTORIAL

Indicadores	Total 80 comarcas	Valor medio de la variable de base		
		Total 80 comarcas Total Nacional	% 80 comarcas	Nacional
TEL	10.053.957	84,7	419,3	330,7
DEN	—		235,6	71,1
TVC	—		2,70	1,26
RPC	—		168.902	144.902
LCC	547.196	71,6	22,8	21,3
ALT	—		415	605
PLH	—		243	226
ETP	--		780	770
PPE	5.673.448	21,0	7,3	10,6
TRH	7.093.364	32,3	82,4	51,5
UGH	993.006	26,1	115,4	89,1
SC	4.693.627	22,4	54,5	49,1
SCR	995.298	38,1	11,6	6,1
SPR	390.254	25,3	4,5	3,6
SMM	1.509.039	24,2	17,5	14,6
SME	781.429	30,7	11,0	16,8
STB	896.238	17,4	10,4	12,1
POB	23.976.950	66,8	—	--
SAU	8.604.427	20,2	—	--

GRAFICO 1. _ DIAGRAMA DE LA ORDENACION COMARCAL, CON INDICACION DE LA DIVISION AGRARIA A QUE PERTENECEN LAS COMARCAS RESULTANTES DEL ANALISIS FACTORIAL.



	SS1 O-7 S-1	LO3 Z-5 NA1 H-4	B-5 GE6 PM3 L-1 B-6 L-7 B-3 B-2 GE3		M-4		A-3 CS6 CS6 A-2 A-5 V-6 A-1		AL8 MA3	SE2 CA2 HU4 CO3 CA1	TF2 GC1 TF1
P02 C-1	VI1 VI6	H-7 LOS MA5 LOT H-1 H-5	L-3 T-6 GE2 L-4 T-5 L-3	BU6 SA3 VA2 LE6 BU2 S04 S03 P-2	M-1 GU1		MU6 V-8 V-8 V-3				
LU3		H-6 NA3 TE3 MA4 Z-2 LO4 Z-1 LO2 MA2 TEA Z-3 Z-6 Z-4 TE3 Z-7 H-6 H-3	L-6 B-1 L-6 L-5 L-4 L10 T-2 L-2 T-4 T-1	ZAA AV2 LE8 S01 BLM AV6 S06 LE7 VA4 AV5 P-5 VA3 AN1 SG1 P-7 LE1 VA1 ZA2 BU1 S05 P-1 SAB ZAG LES SG2 SAA SAY LES BU3 SAG	TO3 CU3 M-6 AB4 CR2 AB5 CR3 TO1 TO2 TO7 AB1 TO6 CU2 CR5 CUS AB7 CU7 CUS GMA GU2		V-5 MU4 V13 V12 V-4 MUS CS7 MU1 CS2 V11 CS1 V10 CS4 V-2 CS3 MAR MU3 M-1	BA6 CC1 CC8 BA7 BA2 MA3 CC6 CC2 CC7 CC8 CCA	GR1 AL7 J-6 J-4 GR8 MA4 MA2 J-1 J-5 AL3 MA1 L-7 AL7	HU6 SE3 CA5 SE5 CO5 SE4 CA4 HU4 MU5 SE7 CO4 SE6 HU2 HU1 CA3	GC3 GC2 TF3
OR1 C-2 LU1 PO4 LU5 LU2 OR2 PO1	O-2 O-8 O-4 S-6 O-9 V12 S-4 V15 V13 S-5	TE2 TE1									
C-3 OR3 LU4 PO3	S-3 O-3 O-1 O10 S-3 O-5	LOS TE6 H-2		K-2 AV3 LE2 S02 BUS S03 SA2 LEX SA1 S07 LE3 BLM SAB P-6 ZA1 ZAG ZA3 AV4 BU7 P-3 LE4	LOS GUS AB2 GUB CR1 CR4 CU4 CR6 CU1 AB5 TO4 AB3			BA1 CC3 BAZ BA4 BAB BAY CC9 BAS MAX CCS BA5	J-8 GR3 J-9 J-3 AL6 J-7 AL1 GR2 GRX GR4 GR5 GR8 AL4 GR7 GR6 AL5	CO1 CO2 CO6 SE1	TF4 TF5

1

2

3

4

5

6

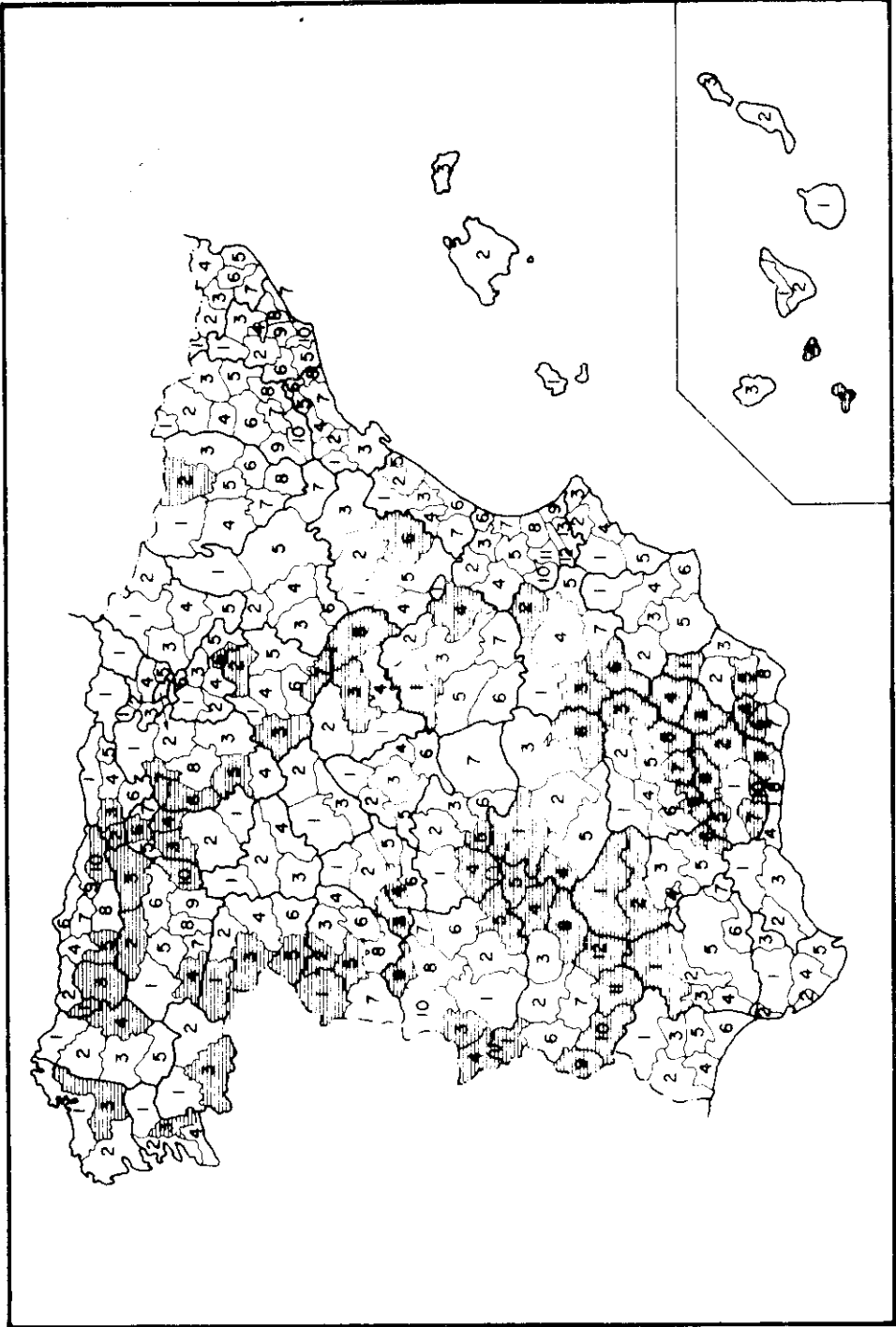
7

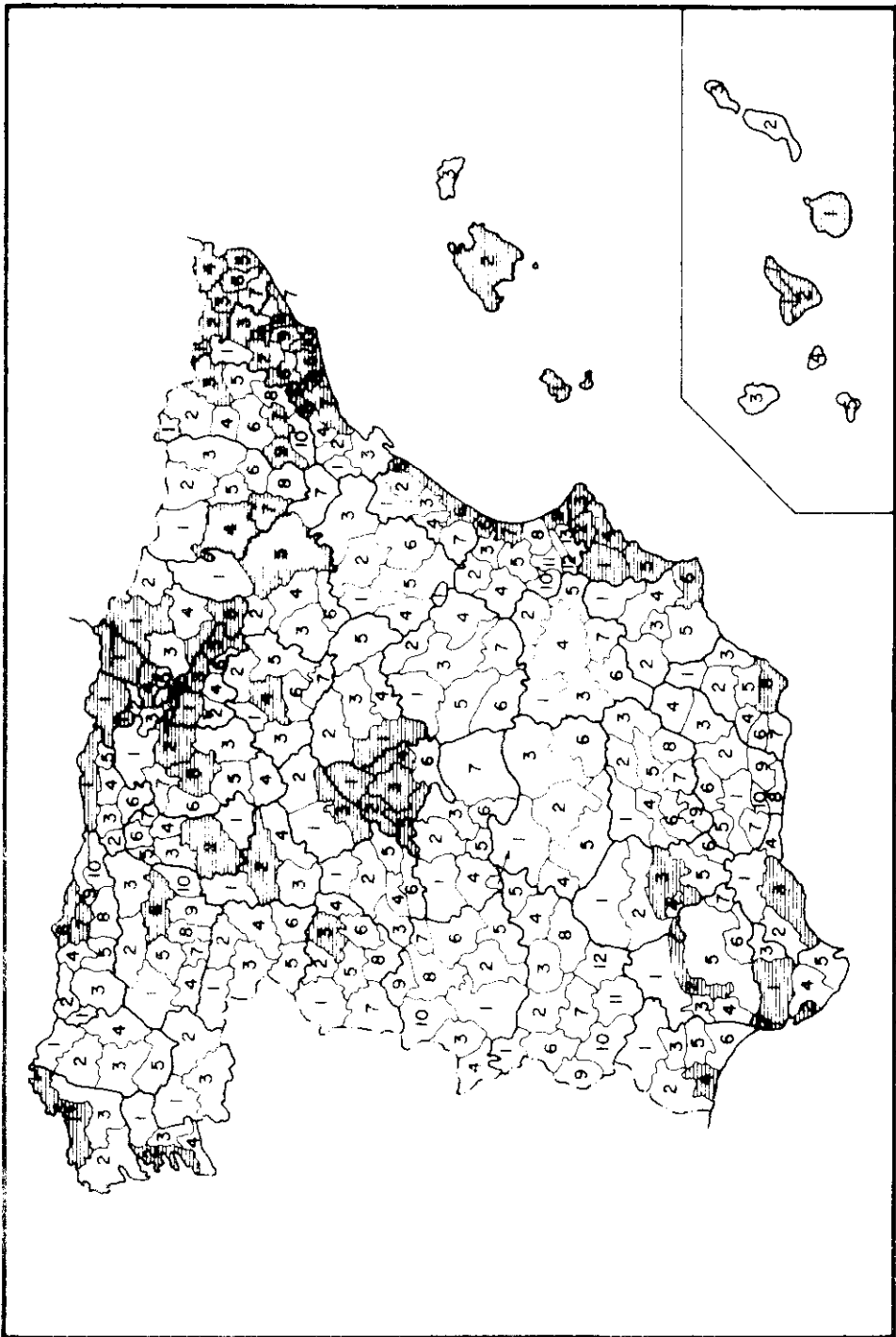
8

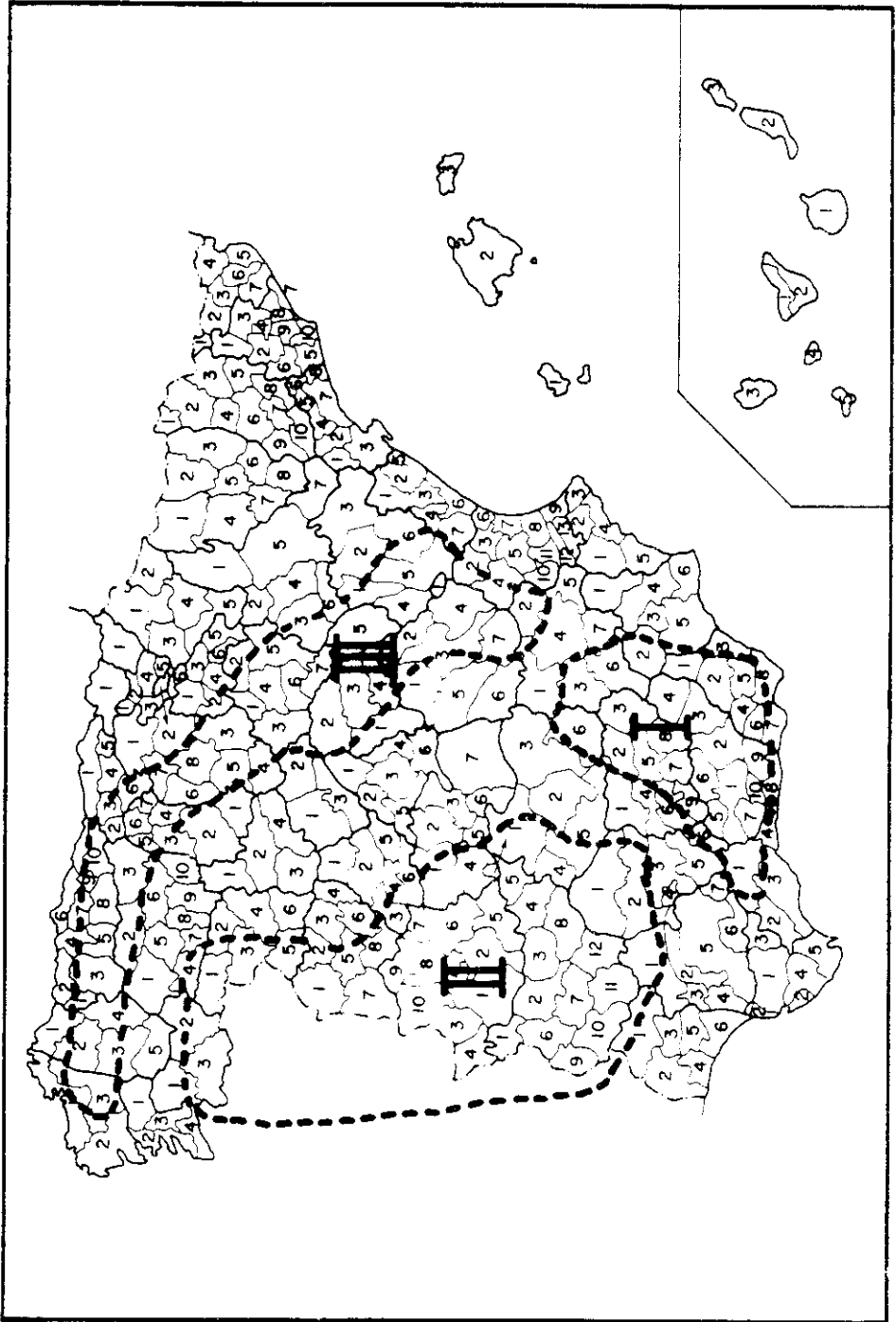
9

10

11







6. A MODO DE RESUMEN

- a. Se ha elaborado un indicador de desarrollo tomando como unidad espacial las comarcas agrarias del Ministerio de Agricultura.
- b. Dicho indicador ha de entenderse como elemento definitorio global del gradiente intercomarcal de desarrollo y ha de manejarse con las limitaciones que se apuntan en el texto.
- c. Para la elaboración del indicador anterior, se presenta un banco de datos físicos, socioeconómicos y agrarios a nivel comarcal, así como ciertas escalas ordinales correspondientes a dichos datos de base.
- d. La explotación posterior del citado banco de datos puede dar lugar a diferentes tipos de análisis comparativos a distintos niveles espaciales.
- e. Al haber tomado como unidades espaciales de base una división comarcal concreta (las Comarcas agrarias del Ministerio de Agricultura) y ser dicha comarcalización heterogénea por haber sido elaborada básicamente con criterios provinciales y a dicho nivel espacial, algunas ubicaciones comarcales dentro de la escala establecida pueden no responder exactamente a la realidad de una parte del territorio comarcal.
- f. A partir de dicho análisis se ponen de manifiesto las diferencias en el nivel de desarrollo socioeconómico dentro del territorio nacional.
- g. Se detectan básicamente tres grandes áreas deprimidas a nivel nacional y siempre **relativamente al conjunto (ver Gráfico 5)**, a saber:
 - I. Area del Sureste
 - II. Lusitania Interior
 - III. Arco Ibérico Septentrional
- h. Dichas áreas que coinciden en parte con sistemas montañosos (siendo, no obstante, la altitud muy variable) determinan bolsas de pobreza que pueden acogerse teóricamente en su conjunto al sistema de ayuda establecido en la directiva CEE 268/75 sobre zonas de montaña y otras zonas desfavorecidas y cuyas posibilidades reales de aplicación son objeto de estudio del proyecto INIA 2.051 del Programa Nacional de Economía y Sociología Agrarias.
- i. Al tratarse el presente documento de un estudio global, sus conclusiones deben considerarse exclusivamente en este sentido.



REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- BANCO ESPAÑOL DE CREDITO, *Anuario del Mercado Español 1977, 1978 y 1979*, Madrid.
- COMPAÑIA TELEFONICA NACIONAL DE ESPAÑA. Dirección Comercial., *Informe básico de líneas, estaciones y peticiones*, Madrid 1979.
- ELIAS F., y RUIZ L., *Agroclimatología de España*, Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, Madrid 1977.
- INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA, *Nomenclatores provinciales 1970.*, Madrid 1973.
- INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA, *Poblaciones de derecho y de hecho de los municipios españoles. Censo de Población de 1960.*, Madrid 1962.
- INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA, *Poblaciones de derecho y de hecho de los municipios españoles. Padrón Municipal 1975.* Madrid 1977.
- INIA: Equipo de trabajo "Agricultura y depresión socioeconómica". Documento I: *Anteproyecto y análisis de las directrices socioestructurales de la C.E.E.* Proyecto de Investigación núm. 2.051 del Programa Nacional de Economía y Sociología Agrarias, INIA, Madrid 1979.
- INIA: Equipo de trabajo "Agricultura y depresión socioeconómica", Documento II: *Resumen del cálculo de indicadores regionales de depresión socioeconómica. Delimitación de áreas y establecimiento de prioridades a nivel regional*, Proyecto de Investigación núm. 2.051 del Programa Nacional de Economía y Sociología Agrarias, INIA, Madrid, 1980.
- INIA: Equipo de trabajo "Agricultura y depresión socioeconómica", *Delimitación de zonas deprimidas en varias regiones españolas: Ensayo de una tipología comarcal según los criterios de aplicación de la directriz CEE 268/75.* Comunicaciones INIA, Serie: Economía y Sociología Agrarias, núm. 13, 1983.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA, Dirección General de la Producción Agraria., *Censo de maquinaria agrícola, 1979.*, Madrid, 1980.

- MINISTERIO DE AGRICULTURA, Secretaría General Técnica, *Comarcalización agraria de España*, 2ª edición, Documento de trabajo núm. 8, Madrid 1978.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA, Secretaría General Técnica, *Inventario de áreas en depresión socioeconómica. Una aplicación del análisis factorial.*, Documento de trabajo núm. 10, Madrid 1977.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA, Secretaría General Técnica, *Tipificación de las comarcas agrarias españolas*, Madrid 1978.
- MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO, Centro de Estudios de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente (CEOTMA), *Divisiones territoriales en España*, Serie Monografías núm. 3, Madrid 1980.

ANEXO A

**VALORES DE LAS VARIABLES DE BASE CORRESPONDIENTES A LAS 322
COMARCAS UTILIZADAS EN ESTE ESTUDIO**

REGIUN I: GALICIA		TEL	DM	YOC	RHC	LC	ALI	PIH	11P	PEE	TRH	UGH	SC	SCR	SPR	SMH	SH	SH
LA FERROIA																		
Septentrional	307	238.3	0.4		132.764	16.8	133	300	698	10.6	83.4	255	30	0.3	8.2	40.3	4.5	0.6
Ocidental	134	121.7	0.4		97.303	14.4	175	185	742	20.8	71.8	257	22	1.8	6.6	44.7	6.0	0.4
Interior	52	46.1	-1.6		63.329	10.1	80	196	699	20.7	73.1	247	19	1.9	7.7	30.2	10.7	0.2
LUGO																		
Costa	157	55.2	-0.8		84.306	23.1	105	747	696	15.0	49.0	252	14	0.0	8.5	30.4	8.2	0.1
Ferro Cha	53	32.2	-1.5		66.842	14.7	459	157	647	19.8	108.4	282	18	0.7	10.1	15.1	12.4	0.2
Central	200	60.9	-0.9		116.770	21.1	516	185	667	16.6	135.0	326	23	0.0	12.1	12.7	10.2	0.5
Rantibu	32	19.6	-2.3		57.786	13.7	749	149	624	21.9	52.0	174	11	0.0	7.1	30.1	22.5	0.8
Suz	93	39.5	-2.4		79.079	17.5	417	194	745	14.8	56.6	203	17	0.5	8.8	18.2	9.4	0.3
ORENSE																		
Oriente	187	107.0	-0.8		93.834	24.3	409	174	676	24.7	35.7	241	19	4.2	7.7	30.8	4.7	1.1
Barco de Valdeorras	80	28.2	-1.2		81.430	20.3	647	156	638	20.5	12.3	133	14	1.1	6.7	34.5	16.8	3.2
Valrio	43	41.6	-0.9		60.380	15.3	754	102	636	30.8	26.8	153	21	3.2	6.9	35.4	9.5	2.3
PONTEVEDRA																		
Montaña	47	63.2	-0.8		67.754	11.1	452	231	708	25.9	69.2	345	26	6.2	4.9	34.7	7.2	0.3
Litoral	288	451.3	1.7		127.119	18.3	91	288	731	12.0	46.1	221	35	9.1	1.8	44.0	2.2	0.4
Interior	26	56.0	0.0		62.466	8.1	387	227	716	19.4	9.0	158	22	5.1	1.9	46.9	5.3	0.2
Miño	69	121.2	-0.1		73.838	14.9	122	254	738	21.2	52.4	139	26	7.0	1.4	54.0	3.6	0.3
REGION II: NORTE																		
ALAVA																		
Centobrica	280	95.6	3.8		122.875	21.2	275	166	693	8.1	29.4	154	9	0.2	23.0	35.4	22.7	0.1
Estrabaciones Goibea	236	14.3	-0.9		105.462	9.1	553	169	666	14.6	58.8	188	20	0.4	7.3	26.5	21.9	3.2
Valles Alaveses	128	7.6	-4.4		97.655	16.1	537	134	666	17.4	83.4	63	41	2.5	1.5	20.6	38.7	2.5
Llanada Alavesa	445	212.5	5.5		170.413	19.3	558	177	680	11.9	147.9	76	48	0.0	2.1	5.6	37.8	2.9
Montaña Alavesa	160	8.2	-2.9		89.505	18.6	700	184	701	22.2	83.4	50	28	0.6	2.0	6.8	36.9	3.9
Kioya Alavesa	254	31.2	1.3		111.936	22.0	572	195	732	19.9	141.1	56	78	1.6	0.0	0.8	8.3	11.7
GUISPUGUA																		
Guispuzcoa	403	340.6	2.8		167.841	20.5	159	230	718	6.0	54.9	218	7	0.0	15.1	66.8	14.4	0.0

	TEL	DEN	TVC	RFC	LCC	ALT	PLH	ETP	PPE	TRH	UGH	SC	SCR	SPR	SMH	SPE	STB
OVIEDO																	
Vegadeo	68	24.2	-2.6	73.437	16.1	552	122	609	18.2	45.6	129	7	0.0	10.8	49.2	13.9	0.0
Luarca	110	55.0	-1.5	87.348	16.8	350	318	701	11.2	183.5	359	12	0.0	18.0	44.1	9.4	0.0
Cangas del Narcea	66	23.4	-1.5	73.661	12.6	840	136	663	12.5	38.5	245	5	0.0	15.5	31.6	17.9	0.0
Grado	138	73.8	-0.7	87.495	16.8	342	244	707	10.2	57.7	336	9	0.5	34.0	25.7	6.2	0.0
Balmonte de Mitiandín	45	18.3	-2.3	65.012	10.4	975	236	737	9.2	6.0	228	3	0.0	21.3	38.9	12.5	0.0
Gijón	380	451.4	3.3	155.540	23.6	350	302	744	7.2	142.2	476	10	0.0	49.9	30.7	6.0	0.0
Oviedo	374	357.9	-0.7	143.136	24.8	386	215	706	5.7	130.0	431	10	0.0	49.8	14.6	4.6	0.0
Hieres	197	83.9	-1.1	101.197	19.9	958	206	737	6.8	7.3	190	2	0.0	27.9	32.8	8.4	0.0
Llones	162	52.8	-1.3	89.660	19.3	350	239	714	9.7	30.8	258	6	0.0	38.4	17.8	8.6	0.0
Cangas de Onís	86	16.8	-3.5	75.247	17.3	806	209	724	13.9	14.3	215	2	0.0	22.7	29.8	15.8	0.0
SANTANDER																	
Costa	358	237.4	1.4	140.011	22.4	104	360	727	6.4	56.5	679	11	0.0	49.0	25.2	6.4	0.0
Liébana	139	13.7	-2.3	74.415	17.0	570	296	719	19.8	2.2	170	2	0.3	15.8	19.7	30.9	0.0
Tudanca-Cabuérnigo	67	10.2	-2.0	76.569	10.1	438	229	675	20.2	11.7	150	1	0.0	14.0	17.9	32.3	0.0
Pos-Iguña	138	42.1	-0.5	80.154	16.6	356	315	671	7.7	24.7	284	3	0.0	33.7	13.2	13.3	0.0
Asón	137	19.9	-1.7	78.543	14.8	480	302	692	6.2	10.4	215	3	0.0	27.0	10.5	18.4	0.0
Rasmo	226	26.9	-2.0	104.674	20.1	876	208	604	12.5	24.4	197	7	0.3	19.0	14.1	9.7	0.3
VITICAVA																	
Virroyo	421	519.5	3.3	180.893	23.4	120	252	729	9.1	34.3	231	11	0.0	14.0	60.0	14.9	0.0
REGION III: EIRO																	
INESLA																	
Jacelenio	309	10.3	-1.6	148.674	26.2	1.015	122	562	16.5	15.6	45	11	1.2	1.7	29.9	115.7	2.3
Sobrante	188	4.8	-7.3	118.973	19.0	947	214	751	10.0	10.7	39	8	0.9	1.8	32.4	109.3	1.2
Ribagorza	198	6.0	-3.8	106.137	24.4	1.193	157	682	8.5	18.0	55	20	0.8	2.4	21.5	71.7	3.2
Boya de Huesca	313	19.8	1.6	144.945	17.1	488	199	757	10.3	54.9	40	53	13.8	0.8	8.4	34.1	7.4
Samostano	264	20.3	-0.7	105.110	31.4	534	221	784	6.6	73.9	36	49	7.4	1.0	6.3	45.3	8.8
Manegros	164	10.0	-1.3	99.956	17.1	358	218	790	9.6	57.6	45	62	13.6	0.0	5.3	55.0	16.1
La Litera	257	35.3	-0.9	106.783	25.2	400	207	789	4.0	123.8	53	74	41.4	0.7	4.9	22.3	11.8
Bajo Cinco	243	16.2	-0.1	115.964	24.0	174	227	825	6.6	73.7	57	69	22.1	0.0	1.9	32.9	23.5

REG.	DEP.	PROV.	ALT.	FLH.	FUP.	FEH.	1-H.	UGH.	SC.	SCR.	SPW.	SPH.	SIG.			
CIUDADES.																
216	40.1	31.3	119.432	24.5	604	186	707	21.8	161.6	69	85	12.8	0.3	6.5	11.3	6.6
199	51.3	3.7	152.386	27.3	892	163	634	23.5	2.1	128	11	0.8	13.2	23.4	28.1	6.5
399	53.7	3.1	159.692	26.6	534	266	737	14.0	137.4	118	85	27.2	1.9	5.6	7.9	13.6
160	8.3	-6.0	163.918	36.5	997	149	602	15.7	1.6	113	10	0.7	9.4	23.7	19.9	3.6
208	59.2	-0.2	118.798	23.3	473	211	750	9.4	150.9	78	79	25.3	1.2	9.4	6.7	13.6
191	5.6	-6.8	165.775	24.0	798	214	718	26.0	2.9	67	29	3.2	1.1	19.8	19.1	1.1
SAVARRA																
407	91.3	3.2	158.788	18.1	426	187	705	10.5	51.6	127	22	0.4	6.7	35.9	30.6	5.1
179	6.1	-2.4	159.473	18.2	685	198	720	16.8	18.3	74	10	0.2	2.2	33.8	71.3	3.6
257	23.0	-1.2	138.693	20.6	564	193	712	13.5	68.4	56	45	3.6	1.3	16.8	23.8	8.1
214	23.8	-0.8	135.791	19.9	471	196	754	12.8	69.2	51	57	8.6	0.1	5.3	21.4	14.8
223	52.7	-0.6	173.306	23.3	314	216	759	8.0	130.9	72	82	27.9	0.0	1.9	9.8	23.0
TERUEL																
156	14.1	-2.5	79.489	16.8	1.020	153	689	16.0	54.3	67	61	6.7	0.8	2.5	23.5	17.7
158	7.4	-3.7	100.136	22.0	1.025	156	686	18.0	19.6	42	31	1.2	0.5	9.0	38.2	12.4
189	14.9	-1.8	94.557	21.6	532	222	786	12.0	47.9	31	47	4.2	2.2	9.9	27.6	13.6
130	4.6	-3.3	161.917	23.7	1.316	102	729	28.1	8.7	36	14	0.7	3.7	17.0	53.5	5.7
293	12.7	-1.4	124.313	26.0	1.056	173	695	18.6	21.9	52	34	2.0	0.0	11.0	36.2	12.2
95	4.5	-3.8	118.560	16.8	1.255	171	651	10.2	9.8	53	15	1.1	2.6	18.9	47.7	6.3
ZARAGOZA																
175	12.0	-1.9	123.314	24.2	509	185	737	6.0	63.5	61	63	16.4	1.9	11.7	28.2	15.1
189	30.2	-1.1	109.728	24.7	623	206	753	12.5	89.0	90	74	22.2	0.1	5.2	13.3	20.7
192	21.4	-2.2	104.505	25.5	753	204	727	10.5	48.7	49	60	7.2	0.8	11.0	15.8	19.2
170	18.7	-1.6	90.131	19.3	515	204	768	8.8	69.7	66	75	10.5	0.3	8.2	15.3	18.8
417	119.7	3.3	138.308	25.0	330	230	802	9.1	75.1	77	76	14.4	0.8	3.4	24.8	28.9
154	8.4	-4.1	96.068	33.4	866	168	723	13.9	43.8	55	64	2.6	1.0	8.3	30.1	15.4
211	12.8	-2.5	117.291	14.3	170	235	816	8.2	55.3	36	62	6.8	0.1	2.6	33.3	18.5
REGION IV: NOROESTE																
BALEARES																
579	82.2	2.6	208.645	39.6	120	346	911	1.5	62.0	69	50	3.5	0.0	32.5	9.3	10.0
514	146.5	2.4	186.575	23.4	157	331	853	3.0	86.6	106	66	5.9	0.0	13.6	7.5	5.3
411	79.9	1.6	180.066	31.2	93	336	840	1.9	27.7	212	62	4.3	0.0	16.0	39.6	13.0

	TEL	DEN	TVC	RPC	LCC	ALT	PLH	LTP	PPE	TRH	UOH	SC	SCR	SPR	SMH	SHE	SIB
BARCELONA																	
Bergasó	215	40.3	-0.4	113.508	27.7	879	212	725	2.7	26.8	77	10	0.2	0.8	42.2	32.9	0.2
Bages	356	135.3	0.8	143.331	24.6	440	196	775	2.9	47.9	23	23	1.8	0.7	34.6	21.2	1.2
Osona	329	85.2	1.5	130.008	26.5	640	181	718	2.1	76.6	163	28	0.3	0.4	29.7	19.0	2.0
Hoyanes	288	25.4	0.1	131.814	24.8	657	186	691	4.5	39.3	35	18	0.2	0.0	39.5	33.8	0.7
Penedès	367	156.9	2.4	146.946	29.5	249	276	825	4.1	170.2	24	51	0.5	0.2	20.5	11.6	1.5
Anoia	361	82.6	3.1	142.748	27.7	529	195	744	4.0	69.0	17	44	0.9	0.0	20.8	20.5	5.7
Heresse	379	1.414.9	6.2	143.636	26.1	70	288	811	1.8	170.5	82	36	18.4	3.9	39.7	7.1	7.2
Vallès Oriental	408	266.2	5.9	170.142	26.0	235	212	775	2.6	97.4	158	30	9.9	0.0	44.6	11.4	1.5
Vallès Occidental	411	967.1	5.2	159.743	21.9	244	229	785	1.9	65.6	51	30	4.8	1.9	44.5	10.9	3.9
Bojo Llobregat	582	4.281.6	2.5	213.822	27.6	103	269	801	2.0	172.7	71	40	19.6	0.0	31.2	6.6	1.6
GERONA																	
Cerdoba	493	38.1	1.0	184.926	49.3	1.228	159	641	11.8	67.7	304	19	7.8	16.4	13.1	41.9	0.8
Ripollés	257	29.8	-0.6	124.351	33.9	1.035	152	634	5.8	26.7	142	6	0.0	5.8	36.6	55.7	0.5
Garricó	330	60.3	0.6	116.782	28.6	394	185	715	2.7	56.7	136	16	0.2	1.7	39.0	19.8	0.8
Alto Ampurdan	385	56.2	3.2	154.917	33.9	108	254	785	5.2	115.5	175	43	8.6	2.1	22.9	14.2	0.9
Bojo Ampurdan	454	114.2	1.8	168.227	41.6	52	315	829	5.9	125.4	175	50	14.0	0.7	32.6	18.1	1.0
Gironés	409	152.2	1.1	152.279	29.4	134	227	796	4.1	126.6	224	38	4.9	1.4	37.8	14.8	1.9
Lo Selvo	485	74.4	2.6	149.405	35.4	294	227	814	2.7	55.5	105	17	3.9	3.0	50.3	21.9	0.7
LEIDA																	
Valle de Arán	518	8.8	-2.5	233.988	26.4	1.068	139	624	11.4	7.9	52	2	0.0	14.3	43.2	43.6	0.0
Pallars-Ribagorza	248	5.4	-3.5	124.670	25.8	1.012	140	621	13.4	10.4	80	8	0.6	13.6	43.3	78.8	3.5
Alto Urgel	248	11.9	-1.0	125.614	17.0	938	161	669	7.6	30.1	113	9	2.0	6.5	30.2	52.2	2.0
Conca	209	13.9	-1.8	112.976	29.5	603	189	757	5.8	31.9	42	31	5.3	0.7	25.6	39.0	4.7
Solsones	213	12.3	-0.5	97.844	28.1	749	173	691	4.4	37.6	23	22	0.2	2.8	34.8	58.0	3.7
Noguera	213	20.1	-0.2	115.478	26.5	413	210	769	4.1	83.4	51	57	11.4	0.7	15.3	27.0	5.1
Urgel	251	76.0	0.5	114.390	16.1	290	205	771	4.1	241.3	124	99	68.0	0.0	0.0	10.1	4.0
Segoria	193	23.1	-1.7	167.532	27.3	588	196	739	6.6	101.8	31	80	1.6	0.5	3.4	22.8	12.0
Segria	352	136.8	2.5	151.953	26.4	183	274	802	3.3	301.8	82	56	74.9	0.3	0.3	9.6	7.7
Garriga	168	21.3	-0.4	96.508	22.6	417	216	798	5.8	121.3	24	74	5.2	1.1	4.8	15.0	2.4
TARRAGONA																	
Terra Alta	143	18.7	-0.9	85.050	20.4	384	247	845	6.0	54.9	6	47	0.5	0.0	27.0	19.9	3.8
Ribera de Ebro	203	30.7	-1.1	106.717	20.6	139	249	453	3.8	59.8	16	47	7.1	0.0	0.0	15.2	3.3
Bojo Ebro	239	86.3	0.5	114.415	24.4	98	253	794	3.3	70.0	31	66	21.1	0.0	19.2	8.7	0.7
Priorato-Puadés	168	19.6	-1.6	82.999	27.7	475	280	806	4.4	45.3	6	39	2.0	0.0	25.7	15.1	3.1
Coma de Barberá	267	39.4	-0.3	102.505	29.1	426	221	749	6.8	87.7	13	48	1.9	0.0	36.1	18.6	9.1
Segoria	256	12.6	-2.2	109.809	42.2	648	264	736	6.6	56.7	14	45	0.9	0.0	29.7	16.3	11.3
Coma de Tortigosa	448	218.8	3.6	166.857	28.1	218	284	793	6.1	154.7	24	66	15.2	0.0	15.5	8.4	3.3
Bojo Penedés	506	85.2	2.5	167.516	35.8	273	277	820	3.5	99.3	19	47	1.5	0.0	23.9	15.3	3.3

CL	DK	19C	RP	LC	ALT	PIH	FIH	FPE	IRH	UGH	SC	SCR	SPR	SM	SHE	STB
AVILA																
55	22.1	-1.4	101.458	17.1	844	164	728	8.8	92.6	104	86	11.2	3.1	7.5	23.7	23.2
56	26.6	-1.1	121.819	23.1	1,108	134	634	23.7	29.6	164	41	0.8	12.5	1.3	24.2	20.9
174	19.2	-2.5	90.742	17.8	1,102	161	667	12.8	13.5	178	24	5.5	23.5	5.7	13.5	9.8
71	11.9	-3.1	86.800	9.6	1,303	122	569	14.4	3.0	204	14	2.9	18.5	9.0	21.1	8.5
168	21.8	-0.9	124.511	17.5	1,101	168	677	7.2	4.7	130	18	2.7	10.2	26.5	14.6	6.3
173	89.5	-1.7	156.969	20.4	588	210	797	5.2	10.8	116	17	3.9	10.5	26.0	11.2	5.1
SURCOS																
178	11.8	-3.6	92.554	23.2	694	135	633	22.5	45.7	106	26	0.5	11.6	17.6	31.5	2.6
204	29.9	0.8	119.952	24.4	626	198	706	39.7	85.4	55	62	1.9	0.6	9.0	20.6	6.2
119	10.0	-2.6	110.831	17.8	986	151	654	41.4	10.9	76	16	0.6	3.7	31.0	32.2	7.2
238	50.0	-1.1	105.871	17.5	847	148	668	36.0	74.9	49	80	10.4	0.5	8.3	21.4	19.2
100	11.1	-3.0	79.627	11.2	878	156	678	34.2	71.4	46	81	1.6	0.9	1.8	39.2	13.8
85	11.1	-5.8	78.010	17.8	873	152	668	42.3	73.5	61	90	1.8	0.7	1.7	44.8	18.9
72	4.6	-5.3	65.514	15.6	1,039	150	646	43.7	46.8	47	49	0.5	2.9	10.8	48.6	9.8
385	87.0	2.1	164.889	21.0	820	164	637	72.4	80.5	83	75	1.5	0.9	1.9	36.7	12.0
LÍCQ																
154	48.1	-0.6	86.987	18.4	827	210	724	18.9	21.8	106	26	5.5	10.4	20.4	10.0	7.8
137	20.8	-1.6	82.986	14.7	1,033	140	629	67.2	6.3	144	9	1.0	11.0	14.1	81.7	4.8
100	12.7	-3.2	76.457	15.6	1,161	119	612	34.5	9.8	126	6	1.6	14.5	16.5	29.3	1.6
23	7.1	-3.2	57.790	11.1	1,015	136	650	37.8	4.2	66	15	2.4	4.9	38.9	31.2	7.1
137	32.7	-1.5	84.575	18.3	990	133	649	29.2	46.4	101	40	8.4	3.9	10.3	16.1	18.8
364	89.5	1.6	149.494	25.0	912	157	670	29.2	40.7	159	41	7.8	7.3	15.2	18.7	18.5
103	45.9	1.1	84.062	19.5	812	162	634	31.5	26.4	133	70	28.0	4.0	4.2	9.5	23.1
90	31.7	1.3	73.989	13.8	860	163	681	18.8	231.0	135	86	49.9	6.2	0.2	12.0	17.2
130	25.3	-2.7	82.611	15.6	737	157	688	25.2	102.1	158	90	13.5	3.0	0.6	14.9	29.7
90	14.0	-2.8	78.220	14.8	827	167	663	46.4	31.6	86	76	0.8	2.9	5.2	29.4	25.8
PALEKIA																
172	16.7	-3.0	96.653	18.3	814	152	657	21.2	74.2	57	79	8.7	0.8	1.8	41.4	10.3
284	34.8	0.0	140.955	24.7	720	165	689	20.5	69.1	72	90	8.1	1.2	1.9	31.5	23.4
61	12.0	-4.8	68.625	12.6	895	145	577	37.4	51.7	103	45	5.9	3.2	12.9	39.6	14.4
99	14.4	-3.5	84.739	19.4	774	157	591	38.1	65.4	62	59	4.1	0.7	6.4	44.4	17.1
164	27.3	-0.2	102.915	24.6	980	117	568	31.8	13.3	68	15	1.4	4.8	22.6	38.2	6.8
109	9.0	-5.9	77.947	18.7	1,197	106	584	41.8	14.3	94	13	0.7	8.6	15.3	74.7	3.8
159	25.8	-3.1	95.396	25.7	925	142	634	22.8	47.1	112	28	1.4	6.7	13.3	24.9	5.6

TEL	DEN	TVC	RPC	LOC	ALT	PLH	ETP	PPE	TRH	UGH	SC	SCR	SPR	SMH	SHE	STB
SALAMANCA																
84	13.9	-2.9	87,551	13.9	709	214	788	33.6	14.6	149	45	0.0	13.3	0.0	32.9	23.9
86	9.4	-2.9	77,491	17.6	809	177	694	18.2	24.5	144	45	0.9	7.6	0.0	55.1	23.4
357	110.6	1.7	159,335	22.8	817	171	723	10.8	78.0	97	76	9.1	6.1	0.5	27.7	16.7
145	27.2	-2.0	86,660	16.2	868	168	721	5.3	70.0	70	92	8.3	4.2	0.1	23.0	24.8
96	10.2	-3.8	77,731	14.3	866	160	684	13.0	24.3	202	36	0.7	7.0	0.4	62.3	18.0
123	19.6	-3.0	90,979	19.1	904	169	670	10.2	38.5	124	52	4.2	11.0	0.6	28.1	21.8
144	14.2	-2.7	90,863	21.9	758	185	714	17.7	17.0	123	34	1.7	7.9	14.1	35.6	18.0
140	33.0	-1.0	88,510	17.5	891	210	796	14.5	7.6	145	23	1.8	12.8	13.0	12.8	7.8
SEGOVIA																
160	19.6	-2.3	113,973	16.8	867	161	686	14.8	70.0	64	62	3.7	2.7	22.9	25.7	17.3
134	11.3	-3.9	95,827	25.5	918	146	703	36.7	37.6	77	55	1.1	2.8	6.8	21.3	20.9
349	36.4	-0.2	135,661	28.7	1,076	130	663	31.1	26.0	131	30	0.6	10.9	14.6	32.6	13.5
SORIA																
137	13.9	-0.9	168,086	16.4	959	125	604	27.9	5.9	71	5	0.1	3.5	64.0	36.7	2.3
91	5.0	-5.8	103,243	21.4	1,119	194	712	55.8	15.0	116	22	0.7	4.2	29.7	36.1	11.2
100	8.1	-3.6	87,804	16.2	1,156	114	683	42.7	27.9	64	43	2.6	2.2	12.5	38.8	15.1
325	22.3	-0.7	167,047	23.1	1,093	145	614	50.5	26.1	34	27	0.5	2.1	43.5	74.9	7.8
143	7.6	-1.6	103,311	17.2	978	158	695	31.5	66.3	68	52	1.7	3.1	8.2	31.4	16.7
165	8.5	-2.7	118,473	25.2	1,047	160	709	39.8	61.1	54	57	0.6	1.3	16.6	36.6	11.4
141	5.3	-4.8	88,576	16.3	1,039	153	669	26.7	32.7	67	50	1.0	0.4	8.6	36.2	25.0
VALLADOLID																
160	13.7	-3.0	95,650	22.6	751	159	696	9.3	36.6	83	93	1.9	1.3	0.5	33.3	27.9
370	122.8	-3.1	132,549	18.8	748	152	698	13.1	34.6	81	85	8.5	0.9	5.4	37.5	13.6
175	27.6	-0.8	93,289	18.3	732	154	732	13.5	94.4	77	81	14.1	1.3	9.2	34.6	22.4
150	24.2	-3.8	101,542	31.0	787	167	697	16.1	91.6	55	57	9.4	1.4	24.4	26.8	33.4
ZARAGOZA																
53	9.4	-2.9	67,677	13.7	971	126	643	66.6	9.5	106	19	1.5	14.8	7.2	14.5	16.2
134	31.2	-1.6	93,252	20.5	739	143	705	34.3	83.1	123	73	13.1	4.8	2.3	13.9	27.0
32	1.4	-2.4	63,074	13.5	736	140	713	44.7	13.1	110	46	0.9	11.1	8.4	22.3	23.9
59	33.6	-2.8	113,540	28.3	671	146	687	17.1	73.8	106	90	5.4	3.0	0.6	22.2	36.0
54	11.4	3.3	62,181	41.0	704	134	712	40.0	25.6	149	52	0.3	12.3	0.6	32.2	46.5
111	24.7	-2.1	85,057	18.3	732	136	706	14.0	94.3	68	88	9.7	2.0	0.2	21.7	22.9

REGION VI. CERIDAD

Aguas 115

TEC.	DENS	TYC	RPC	ISE	ALT	PLH	ETP	PIR	TRH	UGH	SC	SCR	SPR	SMH	IME	STB
144	19.1	1.4	96.398	20.9	835	216	782	6.6	51.5	25	77	0.8	0.7	0.9	44.2	18.5
85	17.6	-2.1	75.931	14.9	695	173	736	7.8	70.2	23	72	0.7	0.1	7.4	21.2	14.4
82	9.3	-4.1	84.840	13.7	1.004	231	712	6.9	14.1	43	39	3.5	0.5	10.8	40.6	15.6
236	26.6	0.7	124.556	21.5	865	185	746	7.7	35.7	29	82	4.9	0.2	3.2	40.3	33.6
180	26.5	-0.4	101.073	22.8	766	196	787	7.0	48.1	31	64	3.2	23.0	6.9	38.0	12.8
62	12.6	-2.1	74.164	11.8	825	231	768	6.9	7.4	26	30	3.0	0.0	20.7	28.5	14.1
119	24.9	-2.0	83.347	19.8	589	279	865	4.2	60.0	48	76	13.7	0.0	4.6	18.1	22.8

CIUDAD REAL

104	8.4	-2.3	76.616	17.9	628	221	799	9.5	18.6	57	47	1.9	0.6	15.6	46.8	24.9
216	37.8	-0.9	105.669	20.3	645	216	816	6.6	75.4	55	73	8.0	1.3	2.0	29.7	21.9
163	41.2	-0.8	94.485	18.2	667	202	814	5.2	99.7	22	89	9.8	0.9	0.1	17.7	13.4
117	15.8	-3.1	93.428	17.4	596	250	845	3.2	11.0	78	45	0.5	5.0	2.5	28.0	26.1
188	19.4	-1.5	100.147	19.2	706	224	788	6.5	13.9	68	25	0.3	7.3	7.4	52.9	11.5
81	14.8	-2.4	73.533	13.6	850	167	746	7.3	27.1	25	70	0.7	0.4	0.5	29.6	24.5

CUERCA

92	7.9	-4.6	75.839	17.4	845	180	738	25.6	31.8	33	71	1.4	0.0	8.8	28.4	19.2
98	4.6	-3.7	157.646	19.5	1.256	118	606	28.2	2.3	56	8	0.9	1.8	51.7	10.7	4.0
266	14.1	-0.2	152.973	22.4	991	161	689	31.2	12.7	27	27	0.5	0.0	48.3	48.8	8.4
98	6.5	-3.4	96.692	15.8	1.030	165	719	23.3	16.8	36	29	2.3	0.0	29.0	11.8	11.9
104	18.6	-2.2	75.842	15.5	824	163	727	13.6	104.8	23	76	0.8	0.0	7.3	23.4	7.6
135	19.7	-2.3	84.725	15.7	756	173	765	10.9	97.9	24	87	0.9	0.0	1.9	24.2	6.1
141	14.7	-2.6	82.154	16.9	865	169	732	14.9	81.1	30	87	0.9	0.0	2.0	30.0	7.8

GUADALAJARA

302	34.5	1.2	142.221	18.9	771	206	803	21.3	62.4	51	78	6.2	0.5	1.1	29.6	24.2
147	5.4	-4.6	97.035	27.1	1.078	139	659	42.4	9.0	57	28	0.6	2.0	12.9	33.9	14.6
122	7.7	-3.7	86.215	19.5	987	160	713	42.7	25.7	52	48	1.4	1.6	4.2	34.7	19.7
154	4.8	-4.2	118.204	20.0	1.199	128	628	41.0	14.8	61	32	0.3	1.1	19.5	56.4	15.0
140	5.4	-5.0	112.045	17.7	982	175	684	33.3	13.5	30	32	1.0	1.7	24.8	34.0	11.8

MADRID

371	14.7	-0.9	133.453	32.4	1.045	164	668	13.1	11.1	198	13	1.4	18.0	16.3	22.5	7.5
640	59.2	1.5	192.290	26.6	998	181	749	6.7	5.3	181	5	0.3	18.9	24.0	10.2	4.6
565	2.202.2	3.9	214.738	21.5	683	201	756	8.9	47.8	123	55	6.0	7.0	0.3	12.5	24.8
375	132.9	5.9	166.047	17.0	711	179	757	16.1	58.9	66	84	3.4	1.9	0.8	30.9	34.4
679	122.8	7.5	215.169	23.5	671	183	747	6.8	60.7	80	57	2.3	3.2	4.8	16.2	17.7
240	60.0	-0.2	113.977	21.8	632	174	785	11.4	75.3	42	72	15.1	2.6	0.7	18.4	15.1

TEL	DEM	TVC	RPC	LCC	ALT	PLH	EIP	PPE	TRH	UGH	SC	SCR	SPR	SPH	SPE	STB
TOLEDO																
206	37.7	-0.5	98.156	19.4	453	222	836	6.3	32.7	147	66	8.6	3.9	1.2	26.3	29.0
175	28.3	-1.7	95.988	22.1	526	230	848	8.0	65.4	63	86	6.0	2.0	1.5	18.3	18.1
263	63.7	0.5	129.433	21.4	607	198	826	11.1	79.3	57	88	7.9	1.9	0.2	28.1	25.5
98	12.3	-3.8	73.324	14.0	622	219	826	8.6	20.5	52	60	1.8	0.8	10.5	26.2	27.6
147	13.2	-3.5	84.451	18.2	766	202	807	5.7	29.9	115	47	0.5	6.7	8.2	40.5	21.6
141	16.5	-0.3	86.622	21.6	793	201	809	8.1	27.7	47	51	4.1	3.1	2.2	24.6	15.3
134	27.2	-1.3	87.261	19.4	698	193	780	11.7	98.7	26	89	2.7	0.6	1.2	23.3	15.1
REGION VII: LEVANTE																
ALICANTE																
278	113.5	2.6	116.037	20.4	498	238	810	3.7	105.7	16	61	14.0	0.0	4.6	10.4	12.2
363	112.0	1.0	124.367	30.7	577	238	711	5.0	94.5	9	48	3.4	0.2	12.2	10.2	8.6
277	113.1	1.1	140.964	30.7	166	337	910	4.9	125.5	22	59	18.3	0.0	7.0	3.1	1.8
512	343.8	4.1	168.528	25.2	206	327	910	2.6	70.5	22	57	21.1	0.0	8.0	6.9	17.1
249	219.6	2.2	123.709	20.4	44	321	941	2.1	146.1	50	83	56.4	0.0	5.4	5.9	22.4
CASTELLON																
111	9.1	-2.5	95.472	24.0	952	183	663	4.6	20.2	45	12	0.5	0.0	32.8	31.2	2.5
108	19.5	-1.1	84.151	16.5	393	235	783	9.2	81.2	23	48	1.0	0.0	6.2	14.0	1.4
82	21.4	-1.6	91.965	16.8	594	221	749	7.4	71.6	29	51	0.5	0.0	9.0	12.0	2.0
128	18.3	-0.8	100.337	15.5	781	191	686	6.0	14.3	22	19	1.3	0.0	34.2	17.9	1.9
298	82.5	1.3	143.251	27.6	158	287	872	5.0	112.6	16	68	21.8	0.0	3.8	9.6	0.0
287	269.2	2.8	138.604	22.2	133	287	863	3.9	90.7	43	71	41.9	0.0	5.2	3.0	1.4
149	22.3	-2.0	96.967	22.8	577	291	815	11.9	27.8	30	30	4.2	0.0	31.3	10.7	1.5
HURGIA																
144	29.3	-0.3	103.831	11.0	474	279	882	4.2	68.7	19	75	6.0	0.0	9.1	17.7	16.5
90	23.5	-1.1	87.073	17.8	566	276	826	2.4	29.0	40	41	5.7	0.0	19.8	10.9	14.8
81	29.3	-0.1	87.436	13.4	301	288	882	3.0	47.4	26	58	5.8	0.0	7.6	18.5	24.9
277	189.8	0.3	123.541	14.7	298	274	904	1.9	82.8	47	66	25.7	0.0	11.6	5.0	19.8
149	42.2	0.3	96.630	16.7	133	309	913	1.7	49.0	26	60	15.6	0.0	12.9	16.4	34.2
322	182.5	1.2	132.854	16.9	56	303	846	1.6	89.7	79	90	13.2	0.0	0.8	11.6	45.0

Benicassim y Valle Godebalantfr.
Llampo de Sarroigona

TEL	HEM	TVC	RHC	LCU	ALT	PLU	ETP	PPE	TRH	UGH	SC	SUR	SFR	SMY	SHE	STU
96	11.8	-2.5	82.623	20.0	871	220	767	8.6	18.3	24	29	4.4	0.0	28.4	10.7	7.0
113	12.6	-1.8	104.065	16.2	709	216	710	13.6	41.2	15	31	1.2	0.1	27.9	20.6	10.2
201	73.3	1.0	103.388	20.6	171	281	944	5.9	137.3	24	69	19.3	0.0	13.3	6.3	4.8
146	22.0	-1.1	97.943	20.8	702	190	735	7.5	67.5	14	52	2.6	0.0	32.6	19.8	6.8
201	34.6	0.3	110.810	22.5	316	236	752	7.3	82.1	25	44	5.7	0.0	17.4	10.8	6.6
254	249.2	1.8	126.263	21.8	106	311	891	4.0	61.7	40	70	41.3	0.0	14.4	2.5	0.0
422	2.049.4	3.3	151.975	22.2	34	304	892	2.3	231.0	133	95	75.1	0.0	1.0	1.3	2.9
193	246.5	1.0	106.134	20.9	28	273	923	3.1	93.0	52	71	70.1	0.0	5.4	2.1	0.7
256	275.9	1.5	114.260	21.7	54	302	926	3.2	28.7	48	53	45.1	0.0	9.9	1.9	1.1
142	12.1	-1.9	89.757	21.0	561	258	774	5.5	14.0	13	20	2.2	0.0	40.2	30.9	3.4
110	23.4	-0.9	97.615	17.7	283	284	770	5.8	14.4	13	26	4.2	0.0	39.2	13.7	2.1
190	116.0	0.7	100.691	22.0	265	256	843	2.7	38.3	26	56	20.2	0.0	15.4	3.9	6.7
197	102.2	1.2	104.065	19.3	368	221	814	4.7	68.4	13	54	3.8	0.0	22.5	6.5	2.7

REGION VIII: EXTREMADURA

BADAJOS

62	18.8	-2.3	71.867	21.6	419	340	824	2.3	13.2	85	31	0.9	0.0	3.9	46.6	8.7
159	45.0	-0.9	90.889	21.0	259	256	854	5.8	54.4	71	64	8.3	0.0	3.2	26.4	17.9
120	44.5	-0.7	89.027	17.3	310	244	821	4.2	50.0	86	66	19.8	0.0	1.8	17.6	16.5
104	12.1	-2.8	83.048	15.1	463	233	853	7.9	14.3	108	43	1.3	0.0	5.1	29.8	18.5
79	10.4	-3.4	75.524	12.5	486	274	931	5.3	5.5	61	27	0.3	0.0	27.9	36.8	10.0
266	61.6	0.1	129.784	21.5	210	286	878	2.2	42.8	137	75	18.0	0.0	0.0	39.7	11.3
124	46.2	-1.4	91.365	22.3	439	260	898	5.1	79.1	68	73	0.7	0.0	4.4	19.1	12.4
81	19.3	-3.4	80.072	19.0	513	221	841	4.8	15.9	93	52	0.5	0.0	1.0	23.4	22.9
68	19.6	-3.3	72.745	17.2	277	321	947	3.2	15.9	132	42	3.4	0.0	0.3	52.5	12.2
78	26.3	-3.7	78.580	17.4	525	267	826	2.6	11.5	165	36	1.4	0.0	1.0	24.3	13.0
80	18.4	-3.0	76.545	18.8	623	272	782	4.4	22.0	94	59	0.6	0.0	3.4	30.9	18.3
109	15.8	-4.3	82.276	20.0	482	229	791	4.1	32.9	85	62	0.0	0.0	5.6	43.4	19.2

	TEL	DEN	FVC	RPC	LCC	ALT	PLH	ETP	PPE	TRH	UGH	SC	SCR	SPR	SPH	SHE	STO
CALLES																	
Cáceres	243	29.1	-1.0	108,577	21.2	431	287	748	4.5	15.0	117	46	0.9	4.4	1.4	34.2	20.7
Trajillo	124	17.7	-2.7	88,058	21.3	501	270	862	4.5	22.5	173	39	3.5	7.5	0.0	32.4	18.3
Brozca	92	9.5	-2.2	93,408	16.5	320	229	769	4.6	6.9	118	44	0.0	1.4	2.0	67.7	30.4
Valencia de Alcántara	80	10.8	-3.8	82,177	27.1	400	276	805	4.0	4.6	97	23	0.5	0.9	2.8	64.5	10.8
Logroño	104	11.5	-3.6	81,152	14.7	537	309	780	4.4	14.4	94	40	2.8	2.1	13.5	38.5	18.4
Navalmaral de la Mata	142	15.3	-2.7	86,983	22.8	415	260	876	7.5	13.9	85	34	5.8	1.8	6.1	39.5	13.3
Jerez de la Yeta	91	41.3	-2.0	85,820	16.8	553	219	862	3.6	24.2	98	25	16.8	3.8	15.8	12.1	1.3
Piñeñosa	160	32.0	-0.3	99,702	21.7	523	247	920	5.3	17.3	122	32	11.8	6.9	3.8	21.6	10.2
Hervás	65	24.5	-1.1	68,936	11.7	504	180	784	10.9	11.0	67	25	4.5	9.0	34.2	14.0	5.5
Coria	74	23.9	-1.5	78,643	19.3	430	254	750	7.8	23.1	92	45	14.9	2.3	8.9	18.6	14.0
REGION IX: ANADOLIA ORIENTAL																	
ALBANIA																	
Los Vélaz	61	14.3	-1.4	71,325	14.9	1,009	214	719	2.6	28.2	26	58	2.3	0.0	17.7	33.3	23.2
Alto Alenczora	83	32.5	-1.1	78,721	16.7	511	352	925	4.1	34.3	40	57	6.8	2.4	6.2	12.9	29.6
Bajo Alenczora	126	36.5	-1.3	87,944	18.2	190	324	959	3.0	50.7	55	61	20.7	1.2	1.1	9.5	22.0
Rio Nacimiento	55	16.2	-2.6	64,376	13.7	950	240	713	4.3	10.7	29	35	9.5	0.3	17.6	14.5	10.2
Campo Tabernas	33	14.6	-2.9	64,799	13.9	505	332	909	6.4	18.4	47	51	5.1	0.2	4.0	21.0	25.0
Alto Andarax	76	25.6	-1.9	74,131	15.3	763	271	849	4.0	17.9	36	31	17.7	3.0	27.5	8.1	6.5
Campo Galios	145	79.6	2.5	96,466	17.8	417	365	967	2.2	78.9	46	57	32.5	0.4	9.3	6.5	8.6
Campo Nijar y Bajo Andarax	297	120.6	2.2	155,458	20.1	53	305	916	1.5	131.8	32	91	29.1	0.0	0.0	7.8	41.9
GRANADA																	
De la Vega	270	188.0	1.5	133,700	12.2	667	239	626	2.9	57.2	72	58	18.6	0.0	12.8	8.0	9.9
Guadix	72	31.1	-2.9	71,711	13.8	954	269	785	3.5	31.8	54	56	14.0	0.0	18.7	16.7	20.7
Gaza	68	28.9	-1.0	73,588	14.7	1,302	214	766	3.6	37.2	31	55	11.6	0.0	12.7	16.3	22.6
Huéscar	46	15.4	-1.9	54,101	10.5	1,216	199	760	3.8	26.9	33	54	7.8	0.0	19.7	24.9	26.5
Íznalloz	52	25.1	-3.2	65,516	19.2	740	228	843	3.7	18.9	45	77	3.1	0.0	6.8	21.0	15.4
Montefrío	32	45.1	-3.2	61,237	9.5	680	254	851	2.1	20.4	18	76	1.0	0.0	8.5	5.5	9.9
Alhama	49	22.4	-3.6	69,727	11.5	735	295	894	3.4	39.5	36	55	2.2	0.0	12.9	24.5	7.7
Las Alcañices	163	109.0	3.1	102,886	23.0	1,031	365	900	1.2	166.7	24	61	12.8	0.0	17.6	8.7	8.5
Las Alpujarras	75	34.1	-3.7	76,736	15.9	1,126	246	759	1.1	43.1	34	41	12.7	0.0	18.0	13.1	9.4
Valde de Lario	76	49.3	-1.5	66,630	13.6	730	374	872	4.2	14.5	20	41	12.7	0.0	21.0	8.8	6.6

	JEN	TEL	DEN	FVC	RPC	LCC	ALT	PLH	ETP	PPE	TRH	URH	SC	SCR	SPR	SMH	SHE	SIB	
Sierra Morena	122	30.7	-0.6	98.873	18.4	226	266	942	2.4	21.6	45	22	4.6	0.0	0.0	19.4	44.2	2.4	
El Condado	82	19.1	-2.4	81.501	17.7	560	261	977	4.5	37.6	39	48	1.0	0.0	0.0	13.2	20.5	7.7	
Sierra de Sejuro	107	19.0	-2.4	78.671	14.5	932	234	810	5.3	8.6	20	35	3.2	0.0	0.0	37.7	19.8	7.0	
Campaña del Norte	153	90.2	-1.3	98.324	20.3	390	289	955	3.4	89.3	29	95	6.7	0.0	0.0	1.5	9.8	8.6	
La Loma	126	64.4	-1.2	93.346	16.3	747	247	836	3.6	66.2	16	89	7.1	0.0	0.0	3.9	8.2	10.7	
Campaña del Sur	233	119.9	0.4	114.277	16.9	614	341	996	2.6	37.4	19	90	9.0	0.0	0.0	4.5	6.5	7.2	
Mágina	83	36.3	-2.2	76.076	15.4	817	260	856	3.7	24.5	29	61	12.8	0.0	0.0	10.1	11.9	12.2	
Sierra de Cañaria	81	33.1	-1.4	76.803	14.0	701	245	846	3.0	23.8	18	48	5.3	0.0	0.0	33.0	15.8	7.7	
Sierra Sur	80	53.2	-1.5	77.106	13.1	676	348	914	3.5	15.0	28	63	5.0	0.0	0.0	4.9	6.2	6.3	
MÁLAGA																			
Norte o Antequera	86	47.0	-1.8	86.020	14.9	701	246	786	3.1	65.0	52	85	6.0	0.0	0.0	4.1	18.6	9.4	
Serriunfo de Ronda	112	40.7	-1.0	106.676	17.9	726	340	934	2.0	14.5	85	41	2.1	0.0	0.0	38.4	19.2	11.9	
Centro-Sur o Guadalhorca	363	250.6	2.3	166.549	13.4	209	358	922	2.0	31.5	71	58	11.0	0.0	0.0	29.0	10.7	19.1	
Váñez Málaga	109	118.4	0.5	96.820	20.0	71	365	974	2.7	23.3	73	74	13.3	0.0	0.0	25.2	3.2	5.9	

REGION X: ANDALUCÍA OCCIDENTAL

CADIZ

Campaña de Cádiz	208	108.0	1.1	133.338	19.5	53	301	894	1.3	72.9	136	76	5.3	0.5	0.5	2.0	45.2	3.8	
Costo Noroeste de Cádiz	254	547.0	1.5	141.016	22.2	20	343	893	1.6	123.6	152	67	6.0	0.0	0.0	9.0	7.6	2.0	
Sierra de Cádiz	71	59.4	-0.2	75.233	16.0	527	324	863	1.8	22.6	90	41	1.6	1.2	8.4	25.4	7.0	7.0	
De la Janda	98	48.5	-0.5	98.079	20.4	230	315	874	1.8	33.0	213	28	3.4	1.0	5.3	60.0	8.4	8.4	
Campe de Gibraltar	182	131.2	0.2	112.744	17.1	12	365	871	1.5	23.4	174	25	3.3	0.0	0.0	6.2	64.5	15.3	
CORUÑA																			
Pedraches	94	19.2	-3.2	82.769	20.1	582	250	886	4.0	28.9	113	44	0.4	3.2	3.2	3.2	41.9	20.7	
La Sierra	72	10.8	-2.5	78.812	19.1	199	298	973	2.3	13.5	33	29	3.2	0.6	0.6	19.9	75.9	4.6	
Campaña Bola	268	123.1	0.3	122.005	20.4	99	286	940	1.8	138.2	76	90	17.1	0.6	2.2	23.4	3.6	3.6	
Las Colonias	45	79.5	-1.8	66.783	13.5	155	289	960	2.0	191.0	95	94	1.9	0.9	0.2	10.0	4.7	4.7	
Campaña Alta	97	92.6	-0.9	86.842	15.7	327	253	884	2.6	100.6	22	96	1.9	0.2	0.3	9.4	6.7	6.7	
Penibético	67	57.1	-2.1	81.444	15.6	437	239	841	3.2	24.2	33	80	1.6	0.3	1.8	8.2	8.2	4.0	

	TEL	DEN	TVC	RPC	LCC	ALT	PLII	LIP	PPE	TMM	LOGH	SC	SCR	SPR	SMH	SVE	STB
MUELVA																	
Sierra	79	17.3	-2.1	78.933	23.3	533	283	833	2.8	4.1	50	15	0.6	0.0	27.1	41.6	5.1
Andévalo occidental	79	18.5	-2.0	85.759	22.6	134	294	877	2.5	9.4	73	29	0.3	0.0	23.8	59.4	15.7
Andévalo oriental	137	37.7	-1.4	84.979	24.1	313	365	999	2.5	2.4	35	5	0.2	0.0	65.6	70.6	2.4
Costa	288	177.3	2.0	133.964	25.4	26	327	923	2.7	46.3	45	39	2.0	0.0	43.3	21.9	5.5
Condado Campiña	85	54.4	-0.2	84.521	17.7	245	317	918	5.0	62.2	48	52	1.0	0.0	33.4	11.9	4.2
Condado Litoral	194	21.0	0.9	131.445	20.9	75	299	883	3.5	29.6	20	14	1.0	0.0	61.4	35.8	0.7
SEVILLA																	
La Sierra Norte	84	16.6	-2.6	82.591	16.0	467	204	729	2.0	11.9	87	22	1.3	5.3	9.9	77.3	3.3
La Vega	342	531.6	2.0	150.990	18.1	18	303	981	1.7	173.8	151	86	49.9	1.2	0.7	18.1	1.7
El Aljarafe	157	136.8	1.1	92.312	14.4	67	325	966	2.2	128.9	79	87	4.4	0.1	0.6	9.6	2.6
Las Marismas	88	19.2	-0.1	91.057	16.6	32	310	968	1.5	77.8	76	30	21.9	22.0	6.8	46.8	0.9
La Campiña	105	52.0	-0.6	89.949	16.1	139	308	939	2.4	100.7	43	90	7.2	0.9	0.1	36.3	1.8
La Sierra Sur	78	54.8	-1.7	91.563	17.8	299	283	914	2.6	69.1	94	71	0.7	4.2	3.2	26.9	10.7
De Istepea	85	63.5	-0.9	81.799	17.3	173	265	926	3.2	91.3	40	94	2.8	0.0	0.8	15.8	7.5
REGION XI. CANARIAS																	
LAS PALMAS																	
Gran Canaria	285	413.9	2.6	154.221	24.6	450	357	862	2.4	25.8	178	70	31.5	0.0	19.3	2.9	34.1
Forteventura	216	15.0	0.0	118.945	27.9	192	365	894	3.9	16.7	190	98	14.7	0.0	2.0	3.6	77.9
Lanzarote	215	53.7	1.9	124.114	27.8	248	365	948	4.7	7.0	47	99	0.0	0.0	0.6	2.5	59.4
SANTA CRUZ DE TENERIFE																	
Norte de Tenerife	218	387.9	3.4	122.520	18.9	282	365	824	2.1	31.1	81	42	17.6	0.0	33.2	1.9	11.3
Sur de Tenerife	345	226.9	1.8	199.588	21.5	496	357	844	3.5	16.3	56	50	20.5	0.0	32.3	3.7	31.0
Isla de la Palma	193	99.1	-0.3	101.725	19.2	457	365	951	4.5	5.0	48	24	8.4	0.0	40.0	2.8	8.2
Isla de la Gomera	131	54.6	-3.6	91.720	17.7	228	365	901	3.7	4.6	38	27	7.0	0.0	16.8	2.8	16.7
Isla de Hierro	100	23.6	-3.6	78.822	19.9	269	365	998	3.9	1.7	39	35	1.4	0.0	14.3	8.8	6.7

ANEXO B

**RELACION DE LAS COMARCAS QUE TIENEN LOS VALORES MAXIMOS (10 p. 100)
Y MINIMOS (10 p. 100) PARA CADA VARIABLE DE BASE**

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

1. TELEFONOS (TEL)

LE4	La Cabrera (LEON)	23
PO3	Interior (PONTEVEDRA)	26
ZA3	Aliste (ZAMORA)	32
GR6	Montefrío (GRANADA)	32
LU4	Montaña (LUGO)	32
AL5	Campo de Tabernas (ALMERIA)	33
OR3	Verín (ORENSE)	43
CO4	Las Colonias (CORDOBA)	45
O-5	Belmonte de Miranda (OVIEDO)	45
GR4	Huéscar (GRANADA)	46
PO1	Montaña (PONTEVEDRA)	47
GR7	Alhama (GRANADA)	49
C-3	interior (LA CORUÑA)	52
GR5	Iznalloz (GRANADA)	52
ZA1	Sanabria (ZAMORA)	53
LU2	Terra Cha (LUGO)	53
ZA5	Sayago (ZAMORA)	54
AL4	Rio Nacimiento (ALMERIA)	55
P-3	Saldaña Valdavia (PALENCIA)	61
AL1	Los Vélez (ALMERIA)	61
AB6	Sierra Segura (ALBACETE)	62
BA1	Alburquerque (BADAJOZ)	62
CC9	Hervás (CACERES)	65
O-3	Cangas del Narcea (OVIEDO)	66
CO6	Penibética (CORDOBA)	67
S-3	Tudanca-Cabuérniga (SANTANDER)	67
GR3	Baza (GRANADA)	68
BA9	Olivenza (BADAJOZ)	68
O-1	Vegadeo (OVIEDO)	68
PO4	Miño (PONTEVEDRA)	69
AV4	Gredos (AVILA)	71
CA3	Sierra de Cádiz (CADIZ)	71

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

1. TELEFONOS (TEL)

M-5	Sur Occidental (MADRID)	679
M-2	Guadarrama (MADRID)	640
B10	Bajo Llobregat (BARCELONA)	582
PM1	Ibiza (BALEARES)	579
M-3	Área Metropolitana de Madrid (MADRID)	565
L-1	Valle de Arán (LERIDA)	518
PM2	Mallorca (BALEARES)	514
A-4	Central (ALICANTE)	512
T-8	Bajo Penedes (TARRAGONA)	506
GE1	Cerdanya (GERONA)	493
GE7	La Selva (GERONA)	485
GE5	Bajo Ampurdán (GERONA)	454
T-7	Campo de Tarragona (TARRAGONA)	448
VI4	Cantábrica (ALAVA)	445
V-7	Huerta de Valencia (VALENCIA)	422
BI1	Vizcaya (VIZCAYA)	421
Z-5	Zaragoza (ZARAGOZA)	417
B-9	Vallés Occidental (BARCELONA)	411
PM3	Menorca (BALEARES)	411
GE6	Gironés (GERONA)	409
B-8	Vallés Oriental (BARCELONA)	408
NA1	Cantábrica-Baja Montaña (NAVARRA)	407
SS1	Guipúzcoa (GUIPUZCOA)	403
LO3	Rioja Media (LOGROÑO)	399
BU8	La Ribera (BURGOS)	385
GE4	Alto Ampurdán (GERONA)	385
O-6	Gijón (OVIEDO)	380
B-7	Maresme (BARCELONA)	379
M-4	Campaña (MADRID)	375
O-7	Oviedo (OVIEDO)	374
M-1	Lozoya Somosierra (MADRID)	371
VA2	Centro (VALLADOLID)	370

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

2. DENSIDAD DE POBLACION (DEN)

LO4	Sierra Rioja Media (LOGROÑO)	4,3
TE6	Maestrazgo (TERUEL)	4,5
BU7	Páramos (BURGOS)	4,6
CU2	Serrania Alta (CUENCA)	4,6
TE4	Serrania de Albarracin (TERUEL)	4,6
H-2	Sobrarbe (HUESCA)	4,8
GU4	Molina de Aragón (GUADALAJARA)	4,8
SO2	Campo de Gómara (SORIA)	5,0
LO2	Sierra Rioja Alta (LOGROÑO)	5,3
SO7	Arcos de Jalón (SORIA)	5,3
L-2	Pallars-Ribagorza (LERIDA)	5,4
GU2	Sierra (GUADALAJARA)	5,4
GU5	Alcarria Baja (GUADALAJARA)	5,4
LO6	Sierra Rioja Baja (LOGROÑO)	5,6
H-3	Ribagorza (HUESCA)	6,0
NA2	Alpina (NAVARRA)	6,1
CU4	Serrania Baja (CUENCA)	6,5
LE4	La Cabrera (LEON)	7,1
VI3	Valles Alaveses (ALAVA)	7,6
TE2	Serrania de Montalbán (TERUEL)	7,6
GU3	Alcarria Alta (GUADALAJARA)	7,7
SO5	Campo de Gómara (SORIA)	7,8
CU1	Alcarria (CUENCA)	7,9
VI5	Montaña Alavesa (ALAVA)	8,2
SO3	Burgo de Osma (SORIA)	8,3
CR1	Montes Norte (CIUDAD REAL)	8,4
Z-6	Daroca (ZARAGOZA)	8,4
SO6	Almazán (SORIA)	8,5
L-1	Valle de Arán (LERIDA)	8,8
P-6	Cervera (PALENCIA)	9,0
CS1	Alto Maestrazgo (CASTELLON)	9,1
AB3	Sierra de Alcaraz (ALBACETE)	9,3

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

2. DENSIDAD DE POBLACION (DEN)

B10	Bajo Llobregat (BARCELONA)	4.281,6
M-3	Area Metropolitana de Madrid (MADRID)	2.202,2
V-7	Huerta de Valencia (VALENCIA)	2.049,4
B-7	Maresme (BARCELONA)	1.414,9
B-9	Vallés Occidental (BARCELONA)	967,7
CA2	Costa Noroeste de Cádiz (CADIZ)	547,0
SE2	La Vega (SEVILLA)	531,5
BI1	Vizcaya (VIZCAYA)	519,5
O-6	Gijón (OVIEDO)	451,4
PO2	Litoral (PONTEVEDRA)	451,3
GC1	Gran Canaria (LAS PALMAS)	413,9
TF1	Norte de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	387,9
O-7	Oviedo (OVIEDO)	357,5
A-4	Central (ALICANTE)	343,8
SS1	Guipúzcoa (GUIPUZCOA)	343,6
V-9	Gandia (VALENCIA)	275,9
CS6	La Plana (CASTELLON)	269,2
B-8	Vallés Oriental (BARCELONA)	266,2
MA3	Centrosur o Guadalhorce (MALAGA)	250,6
V-6	Sagunto (VALENCIA)	249,7
V-8	Riberas del Júcar (VALENCIA)	246,3
C-1	Septentrional (LA CORUÑA)	238,3
S-1	Costera (SANTANDER)	237,6
TF2	Sur de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	226,9
A-5	Meridional (ALICANTE)	219,6
T-7	Campo de Tarragona (TARRAGONA)	218,8
VI4	Llanada Alavesa (ALAVA)	212,5
MU4	Rio Segura (MURCIA)	189,3
GR1	De la Vega (GRANADA)	188,0
MU6	Campo de Cartagena (MURCIA)	182,5
HU4	Costa (HUELVA)	177,3
B-5	Penedés (BARCELONA)	156,9

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

3. TASA DE VARIACION CENSAL (TVC)

H-2	Sobrarbe (HUESCA)	-7,3
LO6	Sierra Rioja Baja (LOGROÑO)	-6,8
LO4	Sierra Rioja Media (LOGROÑO)	-6,0
P-6	Cervera (PALENCIA)	-5,9
SO2	Tierras Altas y Valle del Tera (SORIA)	-5,8
BU6	Pisuerga (BURGOS)	-5,8
BU7	Páramos (BURGOS)	-5,3
GU5	Alcarria Baja (GUADALAJARA)	-5,0
SO7	Arcos de Jalón (SORIA)	-4,8
P-3	Saldaña-Valdavia (PALENCIA)	-4,8
GU2	Sierra (GUADALAJARA)	-4,6
CU1	Alcarria (CUENCA)	-4,6
VI3	Valles Alaveses (ALAVA)	-4,4
BAZ	Azuaga (BADAJOZ)	-4,3
GU4	Molina de Aragón (GUADALAJARA)	-4,2
Z-6	Daroca (ZARAGOZA)	-4,1
AB3	Sierra de Alcaraz (ALBACETE)	-4,1
SG2	Sepúlveda (SEGOVIA)	-3,9
SA5	Fuentes de San Esteban (SALAMANCA)	-3,8
H-3	Ribagorza (HUESCA)	-3,8
CC4	Valencia de Alcantara (CACERES)	-3,8
TE6	Maestrazgo (TERUEL)	-3,8
TO4	La Jara (TOLEDO)	-3,8
GU3	Alcarria Alta (GUADALAJARA)	-3,7
LO2	Sierra Rioja Alta (LOGROÑO)	-3,7
TE2	Serrania de Montalbán (TERUEL)	-3,7
BAX	Jerez de los Caballeros (BADAJOZ)	-3,7
CU - 2	Serrania Alta (CUENCA)	-3,7
GR9	Las Alpujarras (GRANADA)	-3,7
CC5	Logrosán (CACERES)	-3,6
TF5	Isla de Hierro (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	-3,6
BU1	Merindades (BURGOS)	-3,6

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

3. TASA DE VARIACION CENSAL (TVC)

M-5	Sur Occidental (MADRID)	7,5
B-7	Maresme (BARCELONA)	6,2
B-8	Vallés Oriental (BARCELONA)	5,9
M-4	Campiña (MADRID)	5,9
VI4	Llanada Alavesa (ALAVA)	5,5
B-9	Vallés Occidental (BARCELONA)	5,2
A-4	Central (ALICANTE)	4,1
M-3	Area Metropolitana de Madrid (MADRID)	3,9
VI1	Cantábrica (ALAVA)	3,8
T-7	Campo de Tarragona (TARRAGONA)	3,6
TF1	Norte de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	3,4
O-6	Gijón (OVIEDO)	3,3
BI1	Vizcaya (VIZCAYA)	3,3
Z-5	Zaragoza (ZARAGOZA)	3,3
V-7	Huerta de Valencia (VALENCIA)	3,3
NA1	Cantábrica-Baja Montaña (NAVARRA)	3,2
GE4	Alto Ampurdán (GERONA)	3,2
VA2	Centro (VALLADOLID)	3,1
B-6	Anoia (BARCELONA)	3,1
CS6	La Plana (CASTELLON)	2,8
SS1	Guipúzcoa (GUIPUZCOA)	2,8
PM1	Ibiza (BALEARES)	2,6
A-1	Vinalopó (ALICANTE)	2,6
GC1	Gran Canaria (LAS PALMAS)	2,6
GE7	La Selva (GERONA)	2,6
L-9	Segria (LERIDA)	2,5
AL7	Campo Dalías (ALMERIA)	2,5
B10	Bajo Llobregat (BARCELONA)	2,5
T-8	Bajo Penedes (TARRAGONA)	2,5
PM2	Mallorca (BALEARES)	2,4
B-5	Penedés (BARCELONA)	2,4
MA3	Centrosur o Guadalhorce (MALAGA)	2,3

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

4. RENTA PER CAPITA (RPC)

LU4	Montaña (LUGO)	57.786
LE4	La Cabrera (LEON)	57.790
OR3	Verín (ORENSE)	60.350
GR6	Montefrío (GRANADA)	61.237
PO3	Interior (PONTEVEDRA)	62.466
ZA3	Aliste (ZAMORA)	63.024
C-3	Interior (LA CORUÑA)	63.329
AL4	Rio Nacimiento (ALMERIA)	64.376
AL5	Campo de Tabernas (ALMERIA)	64.790
O-5	Belmonte de Miranda (OVIEDO)	65.012
BU7	Páramos (BURGOS)	65.514
GR5	Iznalloz (GRANADA)	65.516
GRX	Valle de Lecrín (GRANADA)	66.030
CO4	Las Colonias (CORDOBA)	66.783
LU2	Terra Cha (LUGO)	66.842
ZA5	Sayago (ZAMORA)	67.181
ZA1	Sanabria (ZAMORA)	67.679
PO1	Montaña (PONTEVEDRA)	67.754
P-3	Saldaña Valdavia (PALENCIA)	68.625
CC9	Hervás (CACERES)	68.936
GR7	Alhama (GRANADA)	69.727
GR9	Las Alpujarras (GRANADA)	70.736
AL1	Los Vélez (ALMERIA)	71.325
BA1	Alburquerque (BADAJOZ)	71.867
BA9	Olivenza (BADAJOZ)	72.745
TO4	La Jara (TOLEDO)	73.324
O-1	Vegadeo (OVIEDO)	73.437
CR6	Campos de Montiel (CIUDAD REAL)	73.533
GR3	Baza (GRANADA)	73.588
O-3	Cangas del Narcea (OVIEDO)	73.661
PO4	Miño (PONTEVEDRA)	73.838
LE8	El Páramo (LEON)	73.969

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

4. RENTA PER CAPITA (RPC)

L-1	Valle de Arán (LERIDA)	233.988
M-5	Sur Occidental (MADRID)	215.169
M-3	Area Metropolitana de Madrid (MADRID)	214.758
B10	Bajo Llobregat (BARCELONA)	213.822
PM1	Ibiza (BALEARES)	208.615
TF2	Sur de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	199.588
M-2	Guadarrama (MADRID)	192.290
PM2	Mallorca (BALEARES)	186.575
GE1	Cerdanya (GERONA)	184.926
BI1	Vizcaya (VIZCAYA)	180.893
PM3	Menorca (BALEARES)	180.066
VI4	Llanada Alavesa (ALAVA)	170.413
B-8	Vallés Oriental (BARCELONA)	170.142
A-4	Central (ALICANTE)	168.528
Z-5	Zaragoza (ZARAGOZA)	168.308
GE5	Bajo Ampurdán (GERONA)	168.277
SO1	Pinares (SORIA)	168.086
SS1	Guipúzcoa (GUIPUZCOA)	167.841
SO4	Soria (SORIA)	167.047
T-7	Campo de Tarragona (TARRAGONA)	166.857
MA3	Centrosur o Guadalhorce (MALAGA)	166.549
M-4	Campaña (MADRID)	166.047
BU8	Arianzón (BURGOS)	164.889
LO4	Sierra Rioja Media (LOGROÑO)	163.918
T-8	Bajo Penedes (TARRAGONA)	162.516
TE4	Serrania de Albarracin (TERUEL)	161.917
B-9	Vallés Occidental (BARCELONA)	159.743
LO3	Rioja Media (LOGROÑO)	159.692
NA2	Alpina (NAVARRA)	159.473
SA3	Salamanca (SALAMANCA)	159.335
NA1	Cantábrica-Baja Montaña (NAVARRA)	158.788
CU2	Serrania Alta (CUENCA)	157.646

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

5. LICENCIAS COMERCIALES (LCC)

PO3	Interior (PONTEVEDRA)	8,1
VI2	Estribaciones Gorbea (ALAVA)	9,1
GR6	Montefrío (GRANADA)	9,5
AV4	Gredos (AVILA)	9,6
C-3	Interior (LA CORUÑA)	10,1
S-3	Tudanca-Cabuérniga (SANTANDER)	10,1
O-5	Belmonte de Miranda (OVIEDO)	10,4
GR4	Huéscar (GRANADA)	10,5
MU1	Nordeste (MURCIA)	11,0
LE4	La Cabrera (LEON)	11,1
PO1	Montaña (PONTEVEDRA)	11,1
BU5	Arlanza (BURGOS)	11,2
GR7	Alhama (GRANADA)	11,5
CC9	Hervás (CACERES)	11,7
AB6	Sierra Segura (ALBACETE)	11,8
GR1	De la Vega (GRANADA)	12,2
GR5	Iznalloz (GRANADA)	12,3
BA5	Herrera Duque (BADAJOZ)	12,5
O-3	Cangas del Narcea (OVIEDO)	12,6
P-3	Saldaña Valdavia (PALENCIA)	12,6
GRX	Valle de Lecrín (GRANADA)	13,0
J-9	Sierra Sur (JAEN)	13,1
AB3	Sierra de Alcaraz (ALBACETE)	13,2
MA3	Centrosur o Guadalhorce (MALAGA)	13,4
MU3	Centro (MURCIA)	13,4
ZA3	Aliste (ZAMORA)	13,5
CO4	Las Colonias (CORDOBA)	13,5
CR6	Campos de Montiel (CIUDAD REAL)	13,6
AL4	Río Nacimiento (ALMERIA)	13,7
LU4	Montaña (LUGO)	13,7
GR2	Guádix (GRANADA)	13,8
LE8	El Páramo (LEON)	13,8

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

5. LICENCIAS COMERCIALES (LCC)

GE1	Cerdanya (GERONA)	49,3
T-6	Segarra (TARRAGONA)	42,2
GE5	Bajo Ampurdán (GERONA)	41,6
PM1	Ibiza (BALEARES)	39,6
L-3	Alto Urgel (LERIDA)	37,0
LO4	Sierra Rioja Media (LOGROÑO)	36,5
T-8	Bajo Penedes (TARRAGONA)	35,8
GE7	La Selva (GERONA)	35,4
GE2	Ripollés (GERONA)	33,9
GE4	Alto Ampurdán (GERONA)	33,9
Z-6	Daroca (ZARAGOZA)	33,4
M-1	Lozoya Somosierra (MADRID)	32,4
H-5	Somontano (HUESCA)	31,4
PM3	Menorca (BALEARES)	31,2
A-2	Montaña (ALICANTE)	30,7
A-3	Marquesado (ALICANTE)	30,7
B-5	Penedés (BARCELONA)	29,5
L-4	Conca (LERIDA)	29,5
GE6	Girones (GERONA)	29,4
H-1	Jacetania (HUESCA)	29,2
T-5	Conca Barbera (TARRAGONA)	29,1
GE3	La Garrotxa (GERONA)	28,6
BU2	Bureba-Ebro (BURGOS)	28,4
T-7	Campo de Tarragona (TARRAGONA)	28,1
L-5	Solsones (LERIDA)	28,1
GC2	Fuerteventura (LAS PALMAS)	27,9
GC3	Lanzarote (LAS PALMAS)	27,8
L-8	Segarra (LERIDA)	27,8
B-1	Bergada (BARCELONA)	27,7
B-6	Anoia (BARCELONA)	27,7
T-4	Priorato-Prades (TARRAGONA)	27,7
CS5	Litoral Norte (CASTELLON)	27,6

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

6. ALTITUD (ALT)

CA5	Campo de Gibraltar (CADIZ)	12
SE2	La Vega (SEVILLA)	18
CA2	Costa Noroeste de Cádiz (CADIZ)	20
HU4	Costa (HUELVA)	26
V-8	Riberas del Júcar (VALENCIA)	28
SE4	Las Marismas (SEVILLA)	32
V-7	Huerta de Valencia (VALENCIA)	34
A-5	Meridional (ALICANTE)	44
GE5	Bajo Ampurdán (GERONA)	52
CA1	Campaña de Cádiz (CADIZ)	53
AL8	Bajo Andarax (ALMERIA)	53
V-9	Gandía (VALENCIA)	54
MU6	Campo de Cartagena (MURCIA)	56
SE3	El Aljarafe (SEVILLA)	67
B-7	Maresme (BARCELONA)	70
MA4	Velez Málaga (MALAGA)	71
HU6	Condado Litoral (HUELVA)	75
PO2	Litoral (PONTEVEDRA)	91
PM3	Menorca (BALEARES)	93
T-3	Bajo Ebro (TARRAGONA)	98
CO3	Campaña Baja (CORDOBA)	99
B10	Bajo Llobregat (BARCELONA)	103
S-1	Costera (SANTANDER)	104
LU1	Costa (LUGO)	105
V-6	Sagunto (VALENCIA)	108
GE4	Alto Ampurdán (GERONA)	108
CO4	Las Colonias (CORDOBA)	115
PM1	Ibiza (BALEARES)	120
BI1	Vizcaya (VIZCAYA)	120
PO4	Miño (PONTEVEDRA)	122
GR8	La Costa (GRANADA)	123
C-1	Septentrional (LA CORUÑA)	133

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

6. ALTITUD (ALT)

GR9	Las Alpujarras (GRANADA)	1.320
TE4	Serrania de Albarracin (TERUEL)	1.316
AV4	Gredos (AVILA)	1.303
CU2	Serrania Alta (CUENCA)	1.256
TE6	Maestrazgo (TERUEL)	1.255
GE1	Cerdanya (GERONA)	1.228
GR4	Hués-car (GRANADA)	1.218
GU4	Molina de Aragón (GUADALAJARA)	1.199
P-6	Cervera (PALENCIA)	1.197
H-3	Ribagorza (HUESCA)	1.193
LE3	La Montaña de Riaño (LEON)	1.161
SO3	Burgo de Osma (SORIA)	1.156
SO2	Sepúlveda (SORIA)	1.119
AV2	Avila (AVILA)	1.108
AV3	Barco de Avila-Piedrahita (AVILA)	1.102
AV5	Valle Bajo Alberche (AVILA)	1.101
SO4	Soria (SORIA)	1.093
GU2	Sierra (GUADALAJARA)	1.078
SG3	Segovia (SEGOVIA)	1.076
L-1	Valle de Arán (LERIDA)	1.068
TE5	Hoya de Teruel (TERUEL)	1.056
SO6	Almazán (SORIA)	1.047
M-1	Lozoya Somosierra (MADRID)	1.045
BU7	Páramos (BURGOS)	1.039
AL1	Los Vélez (ALMERIA)	1.039
GE2	Ripollés (GERONA)	1.035
LE2	La Montaña de Luna (LEON)	1.033
SO7	Arcos de Jalón (SORIA)	1.030
CU4	Serrania Baja (CUENCA)	1.030
TE2	Serrania de Montalbán (TERUEL)	1.025
TE1	Cuenca del Jiloca (TERUEL)	1.020
H-1	Jacetania (HUESCA)	1.015

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

7. PERIODO LIBRE DE HELADAS (PLH)

P-6	Cervera (PALENCIA)	100
OR3	Verín (ORENSE)	102
LE2	La Montaña de Luna (LEON)	103
SO3	Burgo de Osma (SORIA)	114
P-5	Guardo (PALENCIA)	117
CU2	Serrania Alta (CUENCA)	118
LE3	El Páramo (LEON)	119
H-1	Jacetania (HUESCA)	122
AV4	Gredos (AVILA)	122
O-1	Vegadeo (OVIEDO)	122
SO1	Pinares (SORIA)	125
ZA1	Sanabria (ZAMORA)	126
GU4	Molina de Aragón (GUADALAJARA)	128
LE4	La Cabrera (LEON)	130
SG3	Segovia (SEGOVIA)	130
LE5	Astorga (LEON)	133
VI3	Valles Alaveses (ALAVA)	134
BU1	Merindades (BURGOS)	135
O-3	Cangas del Narcea (OVIEDO)	136
L-1	Valle de Arán (LERIDA)	139
GU2	Sierra (GUADALAJARA)	139
L-2	Pallars-Ribagorza (LERIDA)	140
P-7	Aguilar (PALENCIA)	142
P-3	Saldaña Valdavia (PALENCIA)	145
SO4	Soria (SORIA)	145
SG2	Sepúlveda (SEGOVIA)	146
ZA2	Benavente y los Valles (ZAMORA)	148
BU4	La Ribera (BURGOS)	148
LU4	Montaña (LUGO)	149
LO4	Sierra Rioja Media (LOGROÑO)	149
BU7	Páramos (BURGOS)	150
BU3	Demanda (BURGOS)	151

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

7. PERIODO LIBRE DE HELADAS (PLH)

TF5	Isla de Hierro (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	365
AL7	Campo Dalías (ALMERIA)	365
MA4	Velez Málaga (MALAGA)	365
TF4	Isla de la Gomera (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	365
GR8	La Costa (GRANADA)	365
AL8	Campo Nijar y Bajo Andarax (ALMERIA)	365
GC3	Lanzarote (LAS PALMAS)	365
CA5	Campo de Gibraltar (CADIZ)	365
HU3	Andévalo Oriental (HUELVA)	365
TF3	Isla de la Palma (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	365
GC2	Fuerteventura (LAS PALMAS)	365
TF1	Norte de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	365
S-1	Costera (SANTANDER)	360
MA3	Centrosur o Guadalhorce (MALAGA)	358
GC1	Gran Canaria (LAS PALMAS)	357
TF2	Sur de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	357
AL2	Alto Almazora (ALMERIA)	352
J-9	Sierra Sur (JAEN)	348
PM1	Ibiza (BALEARES)	346
CA2	Costa Noroeste de Cádiz (CADIZ)	343
J-6	La Loma (JAEN)	341
MA2	Serrania de Ronda (MALAGA)	340
A-3	Marquesado (ALICANTE)	337
PM3	Menorca (BALEARES)	336
AL5	Campo de Tabernas (ALMERIA)	332
PM2	Mallorca (BALEARES)	331
HU4	Costa (HUELVA)	327
A-4	Central (ALICANTE)	327
SE3	El Aljarafe (SEVILLA)	325
AL3	Bajo Almazora (ALMERIA)	324
CA3	Sierra de Cádiz (CADIZ)	324
BA9	Olivenza (BADAJOZ)	321

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

8. EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL (ETP)

P-5	Guardo (PALENCIA)	568
AV4	Gredos (AVILA)	569
P-3	Saldaña Valdavia (PALENCIA)	577
H-1	Jacetania (HUESCA)	582
P-6	Cervera (PALENCIA)	584
P-4	Boedo-Ojeda (PALENCIA)	591
LO4	Sierra Rioja Media (LOGROÑO)	602
S-6	Reinosa (SANTANDER)	604
SO1	Pinares (SORIA)	604
SO5	Campo de Gómara (SORIA)	605
CU2	Serrania Alta (CUENCA)	606
O-1	Vegadeo (OVIEDO)	609
LE3	La Montaña de Riaño (LEON)	612
SO4	Soria (SORIA)	614
L-2	Pallars-Ribagorza (LERIDA)	621
L-1	Valle de Arán (LERIDA)	624
LU4	Montaña (LUGO)	624
GU4	Molina de Aragón (GUADALAJARA)	628
LE2	La Montaña de Luna (LEON)	629
BU1	Merindades (BURGOS)	633
LE7	La Bañeza (LEON)	634
GE2	Ripollés (GERONA)	634
LO2	Sierra Rioja Alta (LOGROÑO)	634
AV2	Avila (AVILA)	634
P-7	Aguilar (PALENCIA)	634
OR3	Verín (ORENSE)	636
BU8	Arlanzón (BURGOS)	637
OR2	Barco de Valdeorras (ORENSE)	638
GE1	Cerdanya (GERONA)	641
ZA1	Sanabria (ZAMORA)	643
BU7	Páramos (BURGOS)	646
LU2	Terra Cha (LUGO)	647

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

8. EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL (ETP)

HU3	Andévalo Oriental (HUELVA)	999
TF5	Isla de Hierro (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	998
J-6	Campaña del Sur (JAEN)	996
SE2	La Vega (SEVILLA)	981
J-2	El Condado (JAEN)	977
MA4	Velez Málaga (MALAGA)	974
CO2	La Sierra (CORDOBA)	973
SE4	Las Marismas (SEVILLA)	968
AL7	Campo Dalías (ALMERIA)	967
SE3	El Aljarafe (SEVILLA)	966
CO4	Las Colonias (CORDOBA)	960
AL3	Bajo Almazora (ALMERIA)	959
J-4	Campaña del Norte (JAEN)	955
TF3	Isla de la Palma (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	951
GC3	Lanzarote (LAS PALMAS)	948
BA9	Olivenza (BADAJOZ)	947
V-3	Campos de Liria (VALENCIA)	944
J-1	Sierra Morena (JAEN)	942
A-5	Meridional (ALICANTE)	941
CO3	Campaña Baja (CORDOBA)	940
SE5	La Campaña (SEVILLA)	939
MA2	Serranía de Ronda (MALAGA)	934
BA5	Herrera Duque (BADAJOZ)	931
V-9	Gandía (VALENCIA)	926
SE7	De Estepa (SEVILLA)	926
AL2	Alto Almazora (ALMERIA)	925
HU4	Costa (HUELVA)	923
MA3	Centrosur o Guadalhorce (MALAGA)	922
V-8	Riberas del Júcar (VALENCIA)	921
CC8	Plasencia (CACERES)	920
HU5	Condado Campaña (HUELVA)	918
AL8	Campo Nijar y Bajo Andarax (ALMERIA)	916

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

9. PARCELAS POR EXPLOTACION (PPE)

CA1	Campaña de Cádiz (CADIZ)	1,3
SE4	Las Marismas (SEVILLA)	1,5
CA5	Campo de Gibraltar (CADIZ)	1,5
PM1	Ibiza (BALEARES)	1,5
AL8	Campo Nijar y Bajo Andarax (ALMERIA)	1,5
CA2	Costa Noroeste de Cádiz (CADIZ)	1,6
SE2	La Vega (SEVILLA)	1,7
MU5	Suroeste-Valle Guadalentín (MURCIA)	1,7
B-7	Vallés Oriental (BARCELONA)	1,8
CA4	De la Janda (CADIZ)	1,8
CO3	Campaña Baja (CORDOBA)	1,8
MU6	Suroeste-Valle Guadalentín (MURCIA)	1,8
CA3	Sierra de Cádiz (CADIZ)	1,8
B-9	Vallés Occidental (BARCELONA)	1,9
MU4	Rio Segura (MURCIA)	1,9
PM3	Menorca (BALEARES)	1,9
SE1	La Sierra Norte (SEVILLA)	2,0
CO4	Las Colonias (CORDOBA)	2,0
MA3	Centrosur o Guadalhorce (MALAGA)	2,0
B10	Bajo Llobregat (BARCELONA)	2,0
MA2	Serrania de Ronda (MALAGA)	2,0
B-3	Osona (BARCELONA)	2,1
GR6	Montegrío (GRANADA)	2,1
TF1	Norte de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	2,1
A-5	Meridional (ALICANTE)	2,1
BA6	Badajoz (BADAJOZ)	2,2
AL7	Campo Dalías (ALMERIA)	2,2
SE3	El Aljarafe (SEVILLA)	2,2
CO2	La Sierra (CORDOBA)	2,3
V-7	Huerta de Valencia (VALENCIA)	2,3
BA1	Alburquerque (BADAJOZ)	2,3
GC1	Gran Canaria (LAS PALMAS)	2,4

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

9. PARCELAS POR EXPLOTACION (PPE)

BU8	Arlanzón (BURGOS)	72,4
LE2	La Montaña de Luna (LEON)	69,2
ZA1	Sanabria (ZAMORA)	66,6
SO2	Tierras Altas y Valle del Tera (SORIA)	55,8
SO4	Soria (SORIA)	50,5
LEX	Sahagún (LEON)	46,4
ZA3	Aliste (ZAMORA)	44,7
BU7	Páramos (BURGOS)	43,7
GU3	Alcarria Alta (GUADALAJARA)	42,7
SO3	Burgo de Osma (SORIA)	42,7
GU2	Sierra (GUADALAJARA)	42,6
BU6	Pisuerga (BURGOS)	42,3
P-6	Cervera (PALENCIA)	41,8
BU3	Demanda (BURGOS)	41,4
GU4	Molina de Aragón (GUADALAJARA)	41,0
SO6	Almazán (SORIA)	39,8
BU2	Bureba-Ebro (BURGOS)	39,7
P-3	Saldaña Valdavia (PALENCIA)	39,4
ZA2	Benavente y los Valles (ZAMORA)	39,3
P-4	Boedo-Ojeda (PALENCIA)	38,1
LE4	La Cabrera (LEON)	37,8
SG2	Sepúlveda (SEGOVIA)	36,7
SO7	Arcos de Jalón (SORIA)	36,7
BU4	La Ribera (BURGOS)	36,0
LE3	La Montaña de Riaño (LEON)	34,5
BU5	Arianza (BURGOS)	34,2
SA1	Vitigudino (SALAMANCA)	33,6
GU5	Alcarria Baja (GUADALAJARA)	33,3
P-5	Guardo (PALENCIA)	31,8
LE7	La Bañeza (LEON)	31,5
SO5	Campo de Gómara (SORIA)	31,5
CU3	Serrania Media (CUENCA)	31,2

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

10. NIVEL DE MECANIZACION (TRH)

LO4	Sierra Rioja Media (LOGROÑO)	1,6
TF5	Isla de Hierro (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	1,7
LO2	Sierra Rioja Alta (LOGROÑO)	2,1
S-2	Liébana (SANTANDER)	2,2
CU2	Serrania Alta (CUENCA)	2,3
HU3	Andévalo Oriental (HUELVA)	2,4
LO6	Sierra Rioja Baja (LOGROÑO)	2,9
AV4	Gredos (AVILA)	3,0
HU1	Sierra (HUELVA)	4,1
LE4	La Cabrera (LEON)	4,2
GR9	Las Alpujarras (GRANADA)	4,3
CC4	Valencia de Alcantara (CACERES)	4,6
TF4	Isla de la Gomera (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	4,6
AV5	Valle Bajo Alberche (AVILA)	4,7
TF3	Isla de la Palma (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	5,0
M-2	Guadarrama (MADRID)	5,3
BA5	Herrera Duque (BADAJOZ)	5,5
SO1	Pinares (SORIA)	5,9
O-5	Belmonte de Miranda (OVIEDO)	6,0
LE2	La Montaña de Luna (LEON)	6,3
CC3	Brozas (CACERES)	6,9
GC3	Lanzarote (LAS PALMAS)	7,0
O-8	Mieres (OVIEDO)	7,3
AB6	Sierra Segura (ALBACETE)	7,4
SA8	La Sierra (SALAMANCA)	7,6
L-1	Valle de Arán (LERIDA)	7,9
J-3	Sierra de Segura (JAEN)	8,6
TE4	Serrania de Albarracin (TERUEL)	8,7
PO3	Interior (PONTEVEDRA)	9,0
GU2	Sierra (GUADALAJARA)	9,0
HU2	Andévalo Occidental (HUELVA)	9,4
ZA1	Sanabria (ZAMORA)	9,5

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

10. NIVEL DE MECANIZACION (TRH)

L-9	Segria (LERIDA)	301,8
L-7	Urgel (LERIDA)	241,3
V-7	Huerta de Valencia (VALENCIA)	231,0
LE8	El Páramo (LEON)	231,0
CO4	Las Colonias (CORDOBA)	191,0
O-2	Luarca (OVIEDO)	183,5
SE2	La Vega (SEVILLA)	173,8
B10	Bajo Llobregat (BARCELONA)	172,7
B-7	Maresme (BARCELONA)	170,5
B-5	Penedés (BARCELONA)	170,2
LO1	Rioja Alta (LOGROÑO)	161,6
T-7	Campo de Tarragona (TARRAGONA)	154,2
LO5	Rioja Baja (LOGROÑO)	150,9
VI4	Llanada Alavesa (ALAVA)	147,9
A-5	Meridional (ALICANTE)	146,1
O-6	Gijón (OVIEDO)	142,2
VI6	Rioja Alavesa (ALAVA)	141,1
CO3	Campaña Baja (CORDOBA)	138,2
LO3	Rioja Media (LOGROÑO)	137,4
V-3	Campos de Liria (VALENCIA)	137,3
LU3	Central (LUGO)	135,0
AL8	Campo Nijar y Bajo Andarax (ALMERIA)	131,8
NA5	La Ribera (NAVARRA)	130,9
O-7	Oviedo (OVIEDO)	130,0
SE3	El Aljarafe (SEVILLA)	128,9
GE6	Girones (GERONA)	126,6
LE7	La Bañeza (LEON)	126,4
A-3	Marquesado (ALICANTE)	125,5
GE5	Bajo Ampurdán (GERONA)	125,4
H-7	La Litera (HUESCA)	123,8
CA2	Costa Noroeste de Cádiz (CADIZ)	123,6
L10	Garrigas (LERIDA)	121,3

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

11. UNIDADES GANADERAS (UGH)

T -4	Priorato-Prades (TARRAGONA)	6
T-1	Terra Alta (TARRAGONA)	6
A-2	Montaña (ALICANTE)	9
V10	Valle de Ayora (VALENCIA)	13
V13	Valles de Albaida (VALENCIA)	13
V11	Enguera y la Canal (VALENCIA)	13
T-5	Conca Barbera (TARRAGONA)	13
T-6	Segarra (TARRAGONA)	14
V-4	Requena-Utiel (VALENCIA)	14
V-2	Alto Turia (VALENCIA)	15
A-1	Vinalopó (ALICANTE)	16
T-2	Ribera del Ebro (TARRAGONA)	16
J-5	La Loma (JAEN)	16
CS5	Litoral Norte (CASTELLON)	16
B- 6	Anoia (BARCELONA)	17
GR6	Montefrío (GRANADA)	18
J 8	Sierra de Cazorla (JAEN)	18
T-8	Bajo Perenedes (TARRAGONA)	19
- 6	Campiña del Sur (JAEN)	19
MU1	Nordeste (MURCIA)	19
J -3	Sierra de Segura (JAEN)	20
HU6	Condado Litoral (HUELVA)	20
CS4	Peña-Golosa (CASTELLON)	22
A-3	Marquesado (ALICANTE)	22
A-4	Central (ALICANTE)	22
CR3	Mancha (CIUDAD REAL)	22
CO5	Campiña Alta (CORDOBA)	22
B-2	Bages (BARCELONA)	23
CS2	Bajo Maestrazgo (CASTELLON)	23
L-5	Soñones (LERIDA)	23
CU5	Manchuela (CUENCA)	23
AB2	Manchuela (ALBACETE)	23

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

11. UNIDADES GANADERAS (UGH)

S-1	Costera (SANTANDER)	579
O-6	Gijón (OVIEDO)	476
O-7	Oviedo (OVIEDO)	431
O-2	Luarca (OVIEDO)	359
PO1	Montaña (PONTEVEDRA)	345
O-4	Grado (OVIEDO)	336
LU3	Central (LUGO)	326
GE1	Cerdanya (GERONA)	304
S-4	Pas-Iguña (SANTANDER)	284
LU2	Terra Cha (LUGO)	282
O-9	Llanes (OVIEDO)	258
C-2	Occidental (LA CORUÑA)	257
C-1	Septentrional (LA CORUÑA)	255
LU1	Costa (LUGO)	252
C-3	Interior (LA CORUÑA)	247
O-3	Cangas del Narcea (OVIEDO)	245
OR1	Orense (ORENSE)	241
BI1	Vizcaya (VIZCAYA)	231
O-5	Belmonte de Miranda (OVIEDO)	228
GE6	Girones (GERONA)	224
PO2	Litoral (PONTEVEDRA)	221
SS1	Guipúzcoa (GUIPUZCOA)	218
S-5	Asón (SANTANDER)	215
O10	Cangas de Onís (OVIEDO)	215
CA4	De la Janda (CADIZ)	213
PM3	Menorca (BALEARES)	212
AV4	Gredos (AVILA)	204
LU5	Sur (LUGO)	203
SA5	Fuente de San Esteban (SALAMANCA)	202
M-1	Lozoya Somosierra (MADRID)	198
S-6	Reinosa (SANTANDER)	197
O-8	Mieres (OVIEDO)	190

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

12. PORCENTAJE SUPERFICIE DE CULTIVOS/SAU (SC)

S-3	Tudanca-Cabuérniga (SANTANDER)	1
S-2	Liébana (SANTANDER)	2
O-8	Mieres (OVIEDO)	2
O10	Cangas de Onís (OVIEDO)	2
L-1	Valle de Arán (LERIDA)	2
S-4	Pas-Iguña (SANTANDER)	3
O-5	Belmonte de Miranda (OVIEDO)	3
S-5	Asón (SANTANDER)	3
M-2	Guadarrama (MADRID)	5
SO1	Pinares (SORIA)	5
HU3	Andévalo Oriental (HUELVA)	5
O-3	Cangas del Narcea (OVIEDO)	5
LE3	La Montaña de Riaño (LEON)	6
GE2	Ripoliés (GERONA)	6
O-9	Llanes (OVIEDO)	6
SS1	Guipúzcoa (GUIPUZCOA)	7
S-6	Reinosa (SANTANDER)	7
O-1	Vegadeo (OVIEDO)	7
H-2	Sobrarbe (HUESCA)	8
CU2	Serranía Alta (CUENCA)	8
L-2	Pallars-Ribagorza (LERIDA)	8
VII	Cantábrica (ALAVA)	9
LE2	La Montaña de Luna (LEON)	9
L-3	Alto Urgel (LERIDA)	9
O-4	Grado (OVIEDO)	9
O-7	Oviedo (OVIEDO)	10
NA2	Alpina (NAVARRA)	10
O-6	Gijón (OVIEDO)	10
B-1	Bergada (BARCELONA)	10
LO4	Sierra Rioja Media (LOGROÑO)	10
S-1	Costera (SANTANDER)	11
H-1	Jacetania (HUESCA)	11

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

12. PORCENTAJE SUPERFICIE DE CULTIVOS/SAU (SC)

L-7	Urgel (LERIDA)	99
GC3	Lanzarote (LAS PALMAS)	99
GC2	Fuerteventura (LAS PALMAS)	98
CO5	Campaña Alta (CORDOBA)	96
L-9	Segria (LERIDA)	96
J-4	Campaña del Norte (JAEN)	95
V-7	Huerta de Valencia (VALENCIA)	95
CO4	Las Colonias (CORDOBA)	94
SE7	De Estepa (SEVILLA)	94
VA1	Tierra de Campos (VALLADOLID)	93
SA4	Peñaranda de Bracamonte (SALAMANCA)	92
AL8	Campo Nijar y Bajo Andarax (ALMERIA)	91
SE5	La Campiña (SEVILLA)	90
J-6	Campaña del Sur (JAEN)	90
LE9	Esla-Campos (LEON)	90
CO3	Campaña Baja (CORDOBA)	90
ZA4	Campospan (ZAMORA)	90
P-2	Campos (PALENCIA)	90
BU6	Pisuerga (BURGOS)	90
MU6	Campo de Cartagena (MURCIA)	90
TO7	La Mancha (TOLEDO)	89
J-5	La Loma (JAEN)	89
CR3	Mancha (CIUDAD REAL)	89
ZA6	Duero Bajo (ZAMORA)	88
TO3	Sagra-Toledo (TOLEDO)	88
CU7	Mancha Alta (CUENCA)	87
CU6	Mancha Baja (CUENCA)	87
SE3	El Aljarafe (SEVILLA)	87
AV1	Arévalo-Madrigal (AVILA)	86
SE2	La Vega (SEVILLA)	86
TO2	Torrijos (TOLEDO)	86
LE8	El Páramo (LEON)	86

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

13. PORCENTAJE SUPERFICIE DE CULTIVOS DE REGADIO/SAU (SCR)

GC3	Lanzarote (LAS PALMAS)	0,0
CC3	Brozas (CACERES)	0,0
VI4	Llanada Alavesa (ALAVA)	0,0
LU4	Montaña (LUGO)	0,0
L-1	Valle de Arán (LERIDA)	0,0
O-1	Vegadeo (OVIEDO)	0,0
BAZ	Azuaga (BADAJOZ)	0,0
O-9	Llanes (OVIEDO)	0,0
SA1	Vitigudino (SALAMANCA)	0,0
O10	Cangas de Onís (OVIEDO)	0,0
GE2	Ripollés (GERONA)	0,0
O-2	Luarca (OVIEDO)	0,0
S-3	Tudanca-Cabuérniga (SANTANDER)	0,0
O-8	Mieres (OVIEDO)	0,0
LU3	Central (LUGO)	0,0
O-5	Belmonte de Miranda (OVIEDO)	0,0
O-6	Gijón (OVIEDO)	0,0
SS1	Guipúzcoa (GUIPUZCOA)	0,0
S-4	Pas-Iguña (SANTANDER)	0,0
O-3	Cangas del Narcea (OVIEDO)	0,0
O-7	Oviedo (OVIEDO)	0,0
S-5	Asón (SANTANDER)	0,0
S-1	Costera (SANTANDER)	0,0
BI1	Vizcaya (VIZCAYA)	0,0
LU1	Costa (LUGO)	0,0
SO1	Pinares (SORIA)	0,1
L-5	Solsones (LERIDA)	0,2
GE3	La Garrotxa (GERONA)	0,2
B-4	Moyanes (BARCELONA)	0,2
B-1	Bergada (BARCELONA)	0,2
HU3	Andévalo Oriental (HUELVA)	0,2
VII	Cantábrica (ALAVA)	0,2

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

13. PORCENTAJE SUPERFICIE DE CULTIVOS DE REGADIO/SAU (SCR)

V-7	Huerta de Valencia (VALENCIA)	75,1
L-9	Segria (LERIDA)	74,9
V-8	Riberas del Júcar (VALENCIA)	70,1
L-7	Urgel (LERIDA)	68,0
A-5	Meridional (ALICANTE)	56,4
LE8	El Páramo (LEON)	49,9
SE2	La Vega (SEVILLA)	49,9
V-9	Gandia (VALENCIA)	45,1
CS6	La Plana (CASTELLON)	41,9
H-7	La Litera (HUESCA)	41,4
V-6	Sagunto (VALENCIA)	41,3
AL7	Campo Dalías (ALMERIA)	32,5
GC1	Gran Canaria (LAS PALMAS)	31,5
AL8	Campo Nijar y Bajo Andarax (ALMERIA)	29,1
LE7	La Bañeza (LEON)	28,0
NA5	La Ribera (NAVARRA)	27,9
LO3	Rioja Media (LOGROÑO)	27,2
MU4	Rio Segura (MURCIA)	25,7
LO5	Rioja Baja (LOGROÑO)	25,3
Z-2	Borja (ZARAGOZA)	22,2
H-8	Bajo Cinca (HUESCA)	22,1
SE4	Las Marismas (SEVILLA)	21,9
CS5	Litoral Norte (CASTELLON)	21,8
A-4	Central (ALICANTE)	21,1
T-3	Bajo Ebro (TARRAGONA)	21,1
AL3	Bajo Almazora (ALMERIA)	20,7
TF2	Sur de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	20,5
VI2	Estribaciones Gorbea (ALAVA)	20,2
BA3	Don Benito (BADAJOZ)	19,8
B10	Bajo Llobregat (BARCELONA)	19,6
V-3	Campos de Liria (VALENCIA)	19,3
GR1	De la Vega (GRANADA)	18,6

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

14. PORCENTAJE SUPERFICIE DE PRADOS/SAU (SPR)

CU7	Mancha Alta (CUENCA)	0
B-4	Moyanes (BARCELONA)	0
MA1	Norte o Antequera (MALAGA)	0
BAZ	Azuaga (BADAJOZ)	0
V-4	Requena-Utiel (VALENCIA)	0
HU1	Sierra (HUELVA)	0
T-7	Campo de Tarragona (TARRAGONA)	0
GC3	Lanzarote (LAS PALMAS)	0
VI6	Rioja Alavesa (ALAVA)	0
HU2	Andévalo Occidental (HUELVA)	0
B-8	Vallés Oriental (BARCELONA)	0
BA7	Almendralejo (BADAJOZ)	0
CS7	Palancia (CASTELLON)	0
HU3	Andévalo Oriental (HUELVA)	0
V-6	Sagunto (VALENCIA)	0
BAY	Llerena (BADAJOZ)	0
CS4	Peña-Golosa (CASTELLON)	0
CS1	Alto Maestrazgo (CASTELLON)	0
BA2	Mérida (BADAJOZ)	0
CU5	Manchuela (CUENCA)	0
CAS	Campo de Gibraltar (CADIZ)	0
BA5	Herrera Duque (BADAJOZ)	0
V12	La Costa de Játiva (VALENCIA)	0
T-6	Segarra (TARRAGONA)	0
T-4	Priorato-Prades (TARRAGONA)	0
T-1	Terra Alta (TARRAGONA)	0
J-7	Mágina (JAEN)	0
BA8	Castuera (BADAJOZ)	0
J-8	Sierra de Cazorla (JAEN)	0
CU3	Serrania Media (CUENCA)	0
L-7	Urgel (LERIDA)	0
CS3	Llanos Centrales (CASTELLON)	0

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

14. PORCENTAJE SUPERFICIE DE PRADOS/SAU (SPR)

O-6	Gijón (OVIEDO)	49,9
O-7	Oviedo (OVIEDO)	49,8
S-1	Costera (SANTANDER)	49,0
O-9	Llanes (OVIEDO)	38,4
O-4	Grado (OVIEDO)	34,0
S-4	Pas-Iguña (SANTANDER)	33,7
O-8	Mieres (OVIEDO)	27,9
S-5	Asón (SANTANDER)	27,0
AV3	Barco-Avila Piedrahita (AVILA)	23,5
VII	Cantábrica (ALAVA)	23,0
AB5	Almansa (ALBACETE)	23,0
O10	Cangas de Onís (OVIEDO)	22,7
SE4	Las Marismas (SEVILLA)	22,0
O-5	Belmonte de Miranda (OVIEDO)	21,3
S-6	Reinosa (SANTANDER)	19,0
M-2	Guadarrama (MADRID)	18,9
AV4	Gredos (AVILA)	18,5
M-1	Lozoya Somosierra (MADRID)	18,0
O-2	Luarca (OVIEDO)	18,0
GE1	Cerdanya (GERONA)	16,4
S-2	Liébana (SANTANDER)	15,8
O-3	Cangas del Narcea (OVIEDO)	15,5
SS1	Guipúzcoa (GUIPUZCOA)	15,1
ZA1	Sanabria (ZAMORA)	14,8
LE3	La Montaña de Riaño (LEON)	14,5
L-1	Valle de Arán (LERIDA)	14,3
BI1	Vizcaya (VIZCAYA)	14,0
S-3	Tudanca-Cabuérniga (SANTANDER)	14,0
L-2	Pallars-Ribagorza (LERIDA)	13,6
ZA5	Sayago (ZAMORA)	13,3
SA1	Vitigudino (SALAMANCA)	13,3
LO2	Sierra Rioja Alta (LOGROÑO)	13,2

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

15. PORCENTAJE SUPERFICIE DE MONTE MADERABLE/SAU (SMM)

AL8	Campo Nijar y Bajo Andarax (ALMERIA)	0,0
L-7	Urgel (LERIDA)	0,0
ZA4	Campospan (ZAMORA)	0,0
BA6	Badajoz (BADAJOZ)	0,0
ZA6	Duero Bajo (ZAMORA)	0,0
SA1	Vitigudino (SALAMANCA)	0,0
CC2	Trujillo (CACERES)	0,0
SA2	Ledesma (SALAMANCA)	0,0
CR3	Mancha (CIUDAD REAL)	0,1
SA4	Peñaranda de Bracamonte (SALAMANCA)	0,1
SE5	La Campiña (SEVILLA)	0,1
LE8	El Páramo (LEON)	0,2
TO3	Sagra-Toledo (TOLEDO)	0,2
CO4	Las Colonias (CORDOBA)	0,2
BA9	Olivenza (BADAJOZ)	0,3
M-3	Area Metropolitana de Madrid (MADRID)	0,3
CO5	Campiña Alta (CORDOBA)	0,3
L-9	Segria (LERIDA)	0,3
SA5	Fuente de San Esteban (SALAMANCA)	0,4
VA1	Tierra de Campos (VALLADOLID)	0,5
SA3	Salamanca (SALAMANCA)	0,5
CR6	Campos de Montiel (CIUDAD REAL)	0,5
GC3	Lanzarote (LAS PALMAS)	0,6
SA6	Alba de Tormes (SALAMANCA)	0,6
SE3	El Aljarafe (SEVILLA)	0,6
LE9	Esla-Campos (LEON)	0,6
ZA5	Sayago (ZAMORA)	0,6
SE2	La Vega (SEVILLA)	0,7
M-6	Vegas (MADRID)	0,7
SE7	De Estepa (SEVILLA)	0,8
MU6	Campo de Cartagena (MURCIA)	0,8
VI6	Rioja Alavesa (ALAVA)	0,8

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

15. PORCENTAJE SUPERFICIE DE MONTE MADERABLE/SAU (SMM)

SS1	Guipúzcoa (GUIPUZCOA)	66,8
HU3	Andévalo Oriental (HUELVA)	65,6
SO1	Pinares (SORIA)	64,0
HU6	Condado Litoral (HUELVA)	61,4
BI1	Vizcaya (VIZCAYA)	60,0
PO4	Montaña (PONTEVEDRA)	54,0
GE7	Cerdanya (GERONA)	53,3
CU2	Serrania Alta (CUENCA)	51,7
O-1	Vegadeo (OVIEDO)	49,2
CU3	Serrania Media (CUENCA)	48,3
PO3	Interior (PONTEVEDRA)	46,9
C-2	Occidental (LA CORUÑA)	44,7
B-8	Vallés Oriental (BARCELONA)	44,6
B-9	Vallés Occidental (BARCELONA)	44,5
O-2	Luarca (OVIEDO)	44,1
PO2	Litoral (PONTEVEDRA)	44,0
SO4	Soria (SORIA)	43,5
HU4	Costa (HUELVA)	43,3
L-1	Valle de Arán (LERIDA)	43,2
B-1	Bergada (BARCELONA)	42,2
L-2	Pallars-Ribagorza (LERIDA)	41,3
C-1	Septentrional (LA CORUÑA)	40,3
V10	Valle de Ayora (VALENCIA)	40,2
TF3	Isla de la Palma (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	40,0
B-7	Maresme (BARCELONA)	39,7
B-4	Moyanes (BARCELONA)	39,5
V11	Enguera y la Canal (VALENCIA)	39,2
GE3	La Garrotxa (GERONA)	39,0
CU4	Serrania Baja (CUENCA)	39,0
LE4	La Cabrera (LEON)	38,9
O-5	Belmonte de Miranda (OVIEDO)	38,9
MA2	Serrania de Ronda (MALAGA)	38,4

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

16. SUPERFICIE MEDIA POR EXPLOTACION (SME)

V-7	Huerta de Valencia (VALENCIA)	1,3
V-9	Gandía (VALENCIA)	1,9
TF1	Norte de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	1,9
V-8	Riberas del Júcar (VALENCIA)	2,1
PO2	Litoral (PONTEVEDRA)	2,2
GC3	Lanzarote (LAS PALMAS)	2,5
V-6	Sagunto (VALENCIA)	2,5
TF3	Isla de la Palma (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	2,8
TF4	Isla de la Gomera (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	2,8
GC1	Gran Canaria (LAS PALMAS)	2,9
CS6	La Plana (CASTELLON)	3,0
A-3	Marquesado (ALICANTE)	3,1
MA4	Velez Málaga (MALAGA)	3,2
GC2	Fuerteventura (LAS PALMAS)	3,6
PO4	Miño (PONTEVEDRA)	3,6
TF2	Sur de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	3,7
VI2	Estribaciones Gorbea (ALAVA)	3,9
C-1	Septentrional (LA CORUÑA)	4,5
O-7	Oviedo (OVIEDO)	4,6
ORI	Orense (ORENSE)	4,7
MU4	Rio Segura (MURCIA)	5,0
PO3	Interior (PONTEVEDRA)	5,3
A-5	Meridional (ALICANTE)	5,9
O-6	Gijón (OVIEDO)	6,0
C-2	Occidental (LA CORUÑA)	6,0
J-9	Sierra Sur (JAEN)	6,2
O-4	Grado (OVIEDO)	6,2
V-3	Campos de Jiria (VALENCIA)	6,3
S-1	Costera (SANTANDER)	6,4
J-6	Campaña del Sur (JAEN)	6,5
AL7	Campo Dalías (JAEN)	6,5
V13	Valles de Albaida (VALENCIA)	6,5

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

16. SUPERFICIE MEDIA POR EXPLOTACION (SME)

H-1	Jacetania (HUESCA)	115,7
H-2	Sobrarbe (HUESCA)	109,3
LE2	La Montaña de Luna (LEON)	81,7
L-2	Pallars-Ribagorza (LERIDA)	78,8
SE1	La Sierra Norte (SEVILLA)	77,3
CO2	La Sierra (CORDOBA)	75,9
SO4	Soria (SORIA)	74,9
P-6	Cervera (PALENCIA)	74,7
H-3	Ribagorza (HUESCA)	71,7
NA2	Alpina (NAVARRA)	71,3
HU3	Andévalo Oriental (HUELVA)	70,6
CC3	Brozas (CACERES)	67,7
TO6	Montes de Yébenes (TOLEDO)	64,6
CC4	Valencia de Alcantara (CACERES)	64,5
CA5	Campo de Gibraltar (CADIZ)	64,5
SA5	Fuente de San Esteban (SALAMANCA)	62,3
AB4	Centro (ALBACETE)	60,3
CA4	De la Janda (CADIZ)	60,0
HU2	Andévalo Occidental (HUELVA)	59,4
L-5	Solsones (LERIDA)	58,0
GU4	Molina de Aragón (GUADALAJARA)	56,4
CR5	Pastos (CIUDAD REAL)	55,9
GE2	Ripollés (GERONA)	55,7
SA2	Ledesma (SALAMANCA)	55,1
H-6	Monegros (HUESCA)	55,0
TE4	Serrania de Albarracin (TERUEL)	53,5
BA9	Olivenza (BADAJOZ)	52,5
L-3	Alto Urgel (LERIDA)	52,2
CU3	Serrania Media (CUENCA)	48,8
BU7	Páramos (BURGOS)	48,6
TE6	Maestrazgo (TERUEL)	47,7
SE4	Las Marismas (SEVILLA)	46,8

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

17. PORCENTAJE SUPERFICIE TOTAL DE BARBECHO/SAU (STB)

O-5	Belmonte de Miranda (OVIEDO)	0,0
O-6	Gijón (OVIEDO)	0,0
S-2	Liébana (SANTANDER)	0,0
V-6	Sagunto (VALENCIA)	0,0
O-3	Cangas del Narcea (OVIEDO)	0,0
O-2	Luarca (OVIEDO)	0,0
L-1	Valle de Arán (LERIDA)	0,0
O-7	Oviedo (OVIEDO)	0,0
SS1	Guipúzcoa (GUIPUZCOA)	0,0
O-8	Mieres (OVIEDO)	0,0
S-3	Tudanca-Cabuérniga (SANTANDER)	0,0
CS5	Litoral Norte (CASTELLON)	0,0
S-5	Asón (SANTANDER)	0,0
O-4	Grado (OVIEDO)	0,0
S-4	Pas-Iguna (SANTANDER)	0,0
O-9	Llanes (OVIEDO)	0,0
O10	Cangas de Onís (OVIEDO)	0,0
S-1	Costera (SANTANDER)	0,0
O-1	Vegadeo (OVIEDO)	0,0
BI1	Vizcaya (VIZCAYA)	0,0
LU1	Costa (LUGO)	0,1
VI1	Cantábrica (ALAVA)	0,1
PO3	Interior (PONTEVEDRA)	0,2
B-1	Bergada (BARCELONA)	0,2
C-3	Interior (LA CORUÑA)	0,2
LU2	Terra Cha (LUGO)	0,2
PO4	Miño (PONTEVEDRA)	0,3
PO1	Montaña (PONTEVEDRA)	0,3
LU5	Sur (LUGO)	0,3
S-6	Reinosa (SANTANDER)	0,3
PO2	Litoral (PONTEVEDRA)	0,4
C-2	Occidental (LA CORUÑA)	0,4

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

17. PORCENTAJE SUPERFICIE TOTAL DE BARBECHO/SAU (STB)

GC2	Fuerteventura (LAS PALMAS)	77,9
GC3	Lanzarote (LAS PALMAS)	59,4
MU6	Campo de Cartagena (MURCIA)	45,0
AL8	Campo Nijar y Bajo Andarax (ALMERIA)	41,9
ZA4	Campospan (ZAMORA)	36,0
M-4	Campaña (MADRID)	34,4
MU5	Suroeste-Valle Guadalentín (MURCIA)	34,2
GC1	Gran Canaria (LAS PALMAS)	34,1
AB4	Centro (ALBACETE)	33,6
TF2	Sur de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	31,0
CC3	Brozas (CACERES)	30,4
LE9	Esla-Campos (LEON)	29,7
AL2	Alto Almazora (ALMERIA)	29,6
TO1	Talavera (TOLEDO)	29,0
Z-5	Zaragoza (ZARAGOZA)	28,9
VA1	Tierra de Campos (VALLADOLID)	27,9
TO4	La Jara (TOLEDO)	27,6
ZA2	Benavente y los Valles (ZAMORA)	27,0
GR4	Huéscar (GRANADA)	26,5
ZA5	Sayago (ZAMORA)	26,5
CR4	Montes sur (CIUDAD REAL)	26,1
LEX	Sahagún (LEON)	25,8
TO3	Sagra-Toledo (TOLEDO)	25,5
AL5	Campo de Tabernas (ALMERIA)	25,0
SO7	Arcos de Jalón (SORIA)	25,0
MU3	Centro (MURCIA)	24,9
CR1	Montes Norte (CIUDAD REAL)	24,9
SA4	Peñaranda de Bracamonte (SALAMANCA)	24,8
M-3	Area Metropolitana de Madrid (MADRID)	24,8
CR6	Campos de Montiel (CIUDAD REAL)	24,5
GU1	Campaña (GUADALAJARA)	24,2
SA1	Vitigudino (SALAMANCA)	23,9

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

POBLACION

LO6	Sierra Rioja Baja (LOGROÑO)	2.290
LO4	Sierra Rioja Media (LOGROÑO)	3.429
VI5	Montaña Alavesa (ALAVA)	3.982
T-6	Segarra (TARRAGONA)	4.003
V-1	Rincón de Ademuz (VALENCIA)	4.356
BU7	Páramos (BURGOS)	4.618
LO2	Sierra Rioja Alta (LOGROÑO)	4.683
CU2	Serrania Alta (CUENCA)	4.874
VI3	Valles Alaveses (ALAVA)	4.897
L-1	Valle de Arán (LERIDA)	5.484
SO7	Arcos de Jalón (SORIA)	5.516
VI2	Estribaciones Gorbea (ALAVA)	5.812
SO2	Tierras Altas y Valle del Tera (SORIA)	6.171
TF5	Isla de Hierro (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	6.788
P-6	Cervera (PALENCIA)	6.968
S-3	Tudanca-Cubuérniga (SANTANDER)	7.135
TE4	Serrania de Albarracin (TERUEL)	7.314
S-2	Liébana (SANTANDER)	7.842
GU5	Alcarria Baja (GUADALAJARA)	8.471
B-4	Moyanes (BARCELONA)	8.519
S-5	Asón (SANTANDER)	8.897
LE4	La Cabrera (LEON)	9.121
P-4	Boedo-Ojeda (PALENCIA)	9.467
GE1	Cerdanya (GERONA)	9.544
VI6	Rioja Alavesa (ALAVA)	9.862
AV4	Gredos (AVILA)	10.033
SA2	Ledesma (SALAMANCA)	10.145
H-2	Sobrarbe (HUESCA)	10.268
Z--6	Daroca (ZARAGOZA)	10.538
TE6	Maestrazgo (TERUEL)	10.772
NA2	Alpina (NAVARRA)	10.822
V10	Valle de Ayora (VALENCIA)	10.978

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

POBLACION

M-3	Area Metropolitana de Madrid (MADRID)	3.822.555
B10	Bajo Llobregat (BARCELONA)	2.547.308
V-7	Huerta de Valencia (VALENCIA)	1.157.023
BI1	Vizcaya (VIZCAYA)	1.151.680
SE2	La Vega (SEVILLA)	833.718
SS1	Guipúzcoa (GUIPUZCOA)	682.517
MA3	Centrosur o Guadalhorce (MALAGA)	645.594
GC1	Gran Canaria (LAS PALMAS)	633.704
B-7	Maresme (BARCELONA)	607.527
Z-5	Zaragoza (ZARAGOZA)	600.497
PO2	Litoral (PONTEVEDRA)	584.850
C-1	Septentrional (LA CORUÑA)	579.628
B-9	Vallés Occidental (BARCELONA)	551.905
PM2	Mallorca (BALEARES)	524.976
MU4	Rio Segura (MURCIA)	411.181
O-6	Gijón (OVIEDO)	405.495
S-1	Costera (SANTANDER)	402.905
GR1	De La Vega (GRANADA)	376.358
CO3	Campaña Baja (CORDOBA)	357.868
A-4	Central (ALICANTE)	350.742
C-2	Occidental (LA CORUÑA)	341.607
CA2	Costa Noroeste de Cádiz (CADIZ)	334.695
VA2	Centro (VALLADOLID)	327.035
A-5	Meridional (ALICANTE)	320.719
O-7	Oviedo (OVIEDO)	316.868
TF1	Norte de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	308.490
NA1	Cantábrica-Baja Montaña (NAVARRA)	282.757
TF2	Sur de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	281.397
SE5	La Campiña (SEVILLA)	279.864
CS6	La Plana (CASTELLON)	276.943
CA1	Campaña de Cádiz (CADIZ)	276.923
T-7	Campo de Tarragona (TARRAGONA)	272.482

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MINIMOS (10 p. 100 INFERIOR) PARA
LA VARIABLE**

SUPERFICIE AGRICOLA UTIL

GC2	Fuerteventura (LAS PALMAS)	11.226
GC3	Lanzarote (LAS PALMAS)	16.609
TF5	Isla de Hierro (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	17.462
GE1	Cerdanya (GERONA)	18.210
TF4	Isla de la Gomera (SANTA CRUZ DE TENERIFE)	19.306
VI6	Rioja Alavesa (ALAVA)	23.279
CO4	Las Colonias (CORDOBA)	24.512
LO6	Sierra Rioja Baja (LOGROÑO)	27.541
B-4	Moyanes (BARCELONA)	27.823
T-6	Segarra (TARRAGONA)	28.059
VI2	Estribaciones Gorbea (ALAVA)	28.324
L-1	Valle de Arán (LERIDA)	28.708
B-7	Maresme (BARCELONA)	29.266
V-1	Rincón de Ademuz (VALENCIA)	29.342
AL6	Alto Andarax (ALMERIA)	29.519
VI1	Cantábrica (ALAVA)	29.538
T-8	Bajo Penedes (TARRAGONA)	31.824
B10	Bajo Llobregat (BARCELONA)	32.212
T-5	Conca Barbera (TARRAGONA)	33.623
VI5	Montaña Alavesa (ALAVA)	35.235
O-1	Vegadeo (OVIEDO)	35.997
V-6	Sagunto (VALENCIA)	36.136
V-9	Gandía (VALENCIA)	36.537
V-7	Huerta de Valencia (VALENCIA)	37.082
GRX	Valle de Lecrín (GRANADA)	37.252
B-9	Vallés Occidental (BARCELONA)	37.901
P-7	Aguilar (PALENCIA)	38.278
LO4	Sierra Rioja Media (LOGROÑO)	39.154
S-5	Asón (SANTANDER)	40.722
AL8	Campo Nijar y Bajo Andarax (ALMERIA)	42.192
LO2	Sierra Rioja Alta (LOGROÑO)	43.066
CA2	Costa Noroeste de Cádiz (CADIZ)	45.410

**RELACION DE COMARCAS CON VALORES MAXIMOS (10 p. 100 SUPERIOR) PARA
LA VARIABLE**

SUPERFICIE AGRICOLA UTIL

SE5	La Campiña (SEVILLA)	514.421
CR3	Mancha (CIUDAD REAL)	451.276
TO7	La Mancha (TOLEDO)	448.263
CO1	Pedroches (CORDOBA)	446.893
Z-5	Zaragoza (ZARAGOZA)	407.618
CR5	Pastos (CIUDAD REAL)	356.563
TE3	Bajo Aragón (TERUEL)	356.386
SE1	La Sierra Norte (SEVILLA)	355.004
CR1	Montes Norte (CIUDAD REAL)	341.058
AB4	Centro (ALBACETE)	320.154
CU3	Serrania Media (CUENCA)	319.594
PM2	Mallorca (BALEARES)	312.916
CC1	Cáceres (CACERES)	304.763
CO2	La Sierra (CORDOBA)	300.868
NA1	Cantábrica-Baja Montaña (NAVARRA)	299.010
H-4	Hoya de Huesca (HUESCA)	284.994
SG1	Cuéllar (SEGOVIA)	282.302
CO3	Campiña Baja (CORDOBA)	279.436
P-2	Campos (PALENCIA)	278.856
AB1	Mancha (ALBACETE)	276.401
Z-1	Egea de los Caballeros (ZARAGOZA)	271.813
H-1	Jacetania (HUESCA)	270.714
HU1	Sierra (HUELVA)	266.736
CR6	Campos de Montiel (CIUDAD REAL)	265.965
CR2	Montes Norte (CIUDAD REAL)	262.244
CU7	Mancha Alta (CUENCA)	258.876
C-2	Occidental (LA CORUÑA)	256.916
OR3	Verín (ORENSE)	250.090
C-3	Interior (LA CORUÑA)	249.860
MU5	Suroeste-Valle Guadalentín (MURCIA)	242.468
CA1	Campiña de Cádiz (CADIZ)	239.284
TE5	Hoya de Teruel (TERUEL)	232.435

ANEXO C

CLAVES DE IDENTIFICACION DE LAS COMARCAS

CLAVES DE IDENTIFICACION DE LAS COMARCAS

A-1	Vinalopó (ALICANTE)
A-2	Montaña (ALICANTE)
A-3	Marquesado (ALICANTE)
A-4	Central (ALICANTE)
A-5	Meridional (ALICANTE)
AB-1	Mancha (ALBACETE)
AB-2	Manchuela (ALBACETE)
AB-3	Sierra de Alcaraz (ALBACETE)
AB-4	Centro (ALBACETE)
AB-5	Almansa (ALBACETE)
AB-6	Sierra Segura (ALBACETE)
AB-7	Hellin (ALBACETE)
AL-1	Los Vélez (ALMERIA)
AL-2	Alto Almazora (ALMERIA)
AL-3	Bajo Almazora (ALMERIA)
AL-4	Rio Nacimiento (ALMERIA)
AL-5	Campo de Tabernas (ALMERIA)
AL-6	Alto Andarax (ALMERIA)
AL-7	Campo Dalías (ALMERIA)
AL-8	Campo Níjar y Bajo Andarax (ALMERIA)
AV-1	Arévalo-Madrigal (AVILA)
AV-2	Avila (AVILA)
AV-3	Barco-Avila Piedrahita (AVILA)
AV-4	Gredos (AVILA)
AV-5	Valle Bajo Alberche (AVILA)
AV-6	Valle del Tiétar (AVILA)
B-1	Bergada (BARCELONA)
B-2	Bages (BARCELONA)
B-3	Osona (BARCELONA)
B-4	Moyanes (BARCELONA)
B-5	Penedés (BARCELONA)
B-6	Anoia (BARCELONA)
B-7	Maresme (BARCELONA)

B-8	Vallés Oriental (BARCELONA)
B-9	Vallés Occidental (BARCELONA)
B-10	Bajo Llobregat (BARCELONA)
BA-1	Alburquerque (BADAJOZ)
BA-2	Mérida (BADAJOZ)
BA-3	Don Benito (BADAJOZ)
BA-4	Puebla Alcocer (BADAJOZ)
BA-5	Herrera Duque (BADAJOZ)
BA-6	Badajoz (BADAJOZ)
BA-7	Almendralejo (BADAJOZ)
BA-8	Costuera (BADAJOZ)
BA-9	Olivenza (BADAJOZ)
BA X	Jerez de los Caballeros (BADAJOZ)
BA Y	Llerena (BADAJOZ)
BA Z	Azuaga (BADAJOZ)
BI-1	Vizcaya (VIZCAYA)
BU-1	Merindades (BURGOS)
BU-2	Bureba-Ebro (BURGOS)
BU-3	Demanda (BURGOS)
BU-4	La Ribera (BURGOS)
BU-5	Arlanza (BURGOS)
BU-6	Pisuerga (BURGOS)
BU-7	Páramos (BURGOS)
BU-8	Arlanzón (BURGOS)
C-1	Septentrional (CORUÑA)
C-2	Occidental (CORUÑA)
C-3	Interior (CORUÑA)
CA-1	Campaña de Cádiz (CADIZ)
CA-2	Costa Noroeste de Cádiz (CADIZ)
CA-3	Sierra de Cádiz (CADIZ)
CA-4	De la Janda (CADIZ)
CA-5	Campo de Gibraltar (CADIZ)
CC-1	Cáceres (CACERES)
CC-2	Trujillo (CACERES)
CC-3	Brozas (CACERES)

CC-4	Valencia de Alcantara (CACERES)
CC-5	Logrosán (CACERES)
CC-6	Navalmoral de la Mata (CACERES)
CC-7	Jaraiz de la Vera (CACERES)
CC-8	Plasencia (CACERES)
CC-9	Hervás (CACERES)
CC X	Coria (CACERES)
CO-1	Pedroches (CORDOBA)
CO-2	La Sierra (CORDOBA)
CO-3	Campiña Baja (CORDOBA)
CO-4	Las Colonias (CORDOBA)
CO-5	Campiña Alta (CORDOBA)
CO-6	Penibética (CORDOBA)
CR-1	Montes Norte (CIUDAD REAL)
CR-2	Campo de Calatrava (CIUDAD REAL)
CR-3	Mancha (CIUDAD REAL)
CR-4	Montes Sur (CIUDAD REAL)
CR-5	Pastos (CIUDAD REAL)
CR-6	Campos de Montiel (CIUDAD REAL)
CS-1	Alto Maestrazgo (CASTELLON)
CS-2	Bajo Maestrazgo (CASTELLON)
CS-3	Llanos Centrales (CASTELLON)
CS-4	Peña-Golosa (CASTELLON)
CS-5	Litoral Norte (CASTELLON)
CS-6	La Plana (CASTELLON)
CS-7	Palancia (CASTELLON)
CU-1	Alcarria (CUENCA)
CU-2	Serrania Alta (CUENCA)
CU-3	Serrania Media (CUENCA)
CU-4	Serrania Baja (CUENCA)
CU-5	Manchuela (CUENCA)
CU-6	Mancha Baja (CUENCA)
CU-7	Mancha Alta (CUENCA)
GC-1	Gran Canaria (LAS PALMAS)
GC-2	Fuerteventura (LAS PALMAS)
GC-3	Lanzarote (LAS PALMAS)

GE-1	Cerdanya (GERONA)
GE-2	Ripollés (GERONA)
GE-3	La Garrotxa (GERONA)
GE-4	Alto Ampurdán (GERONA)
GE-5	Bajo Ampurdán (GERONA)
GE-6	Girones (GERONA)
GE-7	La Selva (GERONA)
GR-1	De la Vega (GRANADA)
GR-2	Guádix (GRANADA)
GR-3	Baza (GRANADA)
GR-4	Huéscar (GRANADA)
GR-5	Iznalloz (GRANADA)
GR-6	Montefrío (GRANADA)
GR-7	Alhama (GRANADA)
GR-8	La Costa (GRANADA)
GR 9	Las Alpujarras (GRANADA)
GR X	Valle de Lecrín (GRANADA)
GU- 1	Campaña (GUADALAJARA)
GU- 2	Sierra (GUADALAJARA)
GU- 3	Alcarria Alta (GUADALAJARA)
GU-4	Molina de Aragón (GUADALAJARA)
GU- 5	Alcarria Baja (GUADALAJARA)
H-1	Jacetania (HUESCA)
H-2	Sobrarbe (HUESCA)
H-3	Ribagorza (HUESCA)
H-4	Hoya de Huesca (HUESCA)
H-5	Somontano (HUESCA)
H-6	Monegros (HUESCA)
H-7	La Litera (HUESCA)
H-8	Bajo Cinca (HUESCA)
HU-1	Sierra (HUELVA)
HU-2	Andévalo Occidental (HUELVA)
HU-3	Andévalo Oriental (HUELVA)
HU-4	Costa (HUELVA)
HU-5	Condado Campiña (HUELVA)
HU-6	Condado Litoral (HUELVA)

J-1	Sierra Morena (JAEN)
J-2	El Condado (JAEN)
J-3	Sierra de Segura (JAEN)
J-4	Campiña del Norte (JAEN)
J-5	La Loma (JAEN)
J-6	Campiña del Sur (JAEN)
J-7	Mágina (JAEN)
J-8	Sierra de Cazorla (JAEN)
J-9	Sierra Sur
L-1	Valle de Arán (LERIDA)
L-2	Pallars-Ribagorza (LERIDA)
L-3	Alto Urgel (LERIDA)
L-4	Conca (LERIDA)
L-5	Solsones (LERIDA)
L-6	Noguera (LERIDA)
L-7	Urgel (LERIDA)
L-8	Segarra (LERIDA)
L-9	Segria (LERIDA)
L-10	Garrigas (LERIDA)
LE-1	Bierzo (LEON)
LE-2	La Montaña de Luna (LEON)
LE-3	La Montaña de Riaño (LEON)
LE-4	La Cabrera (LEON)
LE-5	Astorga (LEON)
LE-6	Tierras de León (LEON)
LE-7	La Bañeza (LEON)
LE-8	El Páramo (LEON)
LE-9	Esla-Campos (LEON)
LE X	Sahagún (LEON)
LO-1	Rioja Alta (LOGROÑO)
LO-2	Sierra Rioja Alta (LOGROÑO)
LO-3	Rioja Media (LOGROÑO)
LO-4	Sierra Rioja Media (LOGROÑO)
LO-5	Rioja Baja (LOGROÑO)
LO-6	Sierra Rioja Baja (LOGROÑO)

LU-1	Costa (LUGO)
LU-2	Terra Cha (LUGO)
LU-3	Central (LUGO)
LU-4	Montaña (LUGO)
LU-5	Sur (LUGO)
M-1	Lozoya Somosierra (MADRID)
M-2	Guadarrama (MADRID)
M-3	Area Metropolitana de Madrid (MADRID)
M-4	Campaña (MADRID)
M-5	Sur Occidental (MADRID)
M-6	Vegas (MADRID)
MA-1	Norte o Antequera (MALAGA)
MA-2	Serrania de Ronda (MALAGA)
MA-3	Centrosur o Guadalhorce (MALAGA)
MA-4	Velez Málaga (MALAGA)
MU-1	Nordeste (MURCIA)
MU-2	Noroeste (MURCIA)
MU-3	Centro (MURCIA)
MU-4	Rio Segura (MURCIA)
MU-5	Suroeste-Valle Guadalentín (MURCIA)
MU-6	Campo de Cartagena (MURCIA)
NA-1	Cantábrica-Baja Montaña (NAVARRA)
NA-2	Alpina (NAVARRA)
NA-3	Tierra Estella (NAVARRA)
NA-4	Media (NAVARRA)
NA-5	La Ribera (NAVARRA)
O-1	Vegadeo (OVIEDO)
O-2	Luarca (OVIEDO)
O-3	Cangas del Narcea (OVIEDO)
O-4	Grado (OVIEDO)
O-5	Belmonte de Miranda (OVIEDO)
O-6	Gijón (OVIEDO)
O-7	Oviedo (OVIEDO)
O-8	Mieres (OVIEDO)
O-9	Llanes (OVIEDO)
O-10	Cangas de Onís (OVIEDO)

OR-1	Orense (ORENSE)
OR-2	Barco de Valdeorras (ORENSE)
OR-3	Verín (ORENSE)
P-1	El Cerrato (PALENCIA)
P-2	Campos (PALENCIA)
P-3	Saldaña-Valdavia (PALENCIA)
P-4	Boedo-Ojeda (PALENCIA)
P-5	Guardo (PALENCIA)
P-6	Cervera (PALENCIA)
P-7	Aguilar (PALENCIA)
PO-1	Montaña (PONTEVEDRA)
PO-2	Litoral (PONTEVEDRA)
PO-3	Interior (PONTEVEDRA)
PO-4	Miño (PONTEVEDRA)
PM-1	Ibiza (BALEARES)
PM-2	Mallorca (BALEARES)
PM-3	Menorca (BALEARES)
S-1	Costera (SANTANDER)
S-2	Liébana (SANTANDER)
S-3	Tudanca-Cabuérniga (SANTANDER)
S-4	Pas-Iguña (SANTANDER)
S-5	Asón (SANTANDER)
S-6	Reinosa (SANTANDER)
SA-1	Vitigudino (SALAMANCA)
SA-2	Ledesma (SALAMANCA)
SA-3	Salamanca (SALAMANCA)
SA-4	Peñaranda de Bracamonte (SALAMANCA)
SA-5	Fuente de San Esteban (SALAMANCA)
SA-6	Alba de Tormes (SALAMANCA)
SA-7	Ciudad Rodrigo (SALAMANCA)
SA-8	La Sierra SALAMANCA)
SE-1	La Sierra Norte (SEVILLA)
SE-2	La Vega (SEVILLA)
SE-3	El Aljarafe (SEVILLA)

SE-4	Las Marismas (SEVILLA)
SE-5	La Campiña (SEVILLA)
SE-6	La Sierra Sur (SEVILLA)
SE-7	De Estepa (SEVILLA)
SG-1	Cuéllar (SEGOVIA)
SG-2	Sepúlveda (SEGOVIA)
SG-3	Segovia (SEGOVIA)
SO-1	Pinares (SORIA)
SO-2	Tierras Altas y Valle del Tera (SORIA)
SO-3	Burgo de Osma (SORIA)
SO-4	Soria (SORIA)
SO-5	Campo de Gómara (SORIA)
SO-6	Almazán (SORIA)
SO-7	Arcos de Jalón (SORIA)
SS-1	Guipúzcoa (GUIPUZCOA)
T -1	Terra Alta (TARRAGONA)
T-2	Ribera del Ebro (TARRAGONA)
T-3	Bajo Ebro (TARRAGONA)
T-4	Priorato-Prades (TARRAGONA)
T-5	Conca Barbera (TARRAGONA)
T-6	Segarra (TARRAGONA)
T-7	Campo de Tarragona (TARRAGONA)
T-8	Bajo Penedes (TARRAGONA)
TE-1	Cuenca del Jiloca (TERUEL)
TE-2	Serrania de Montalbán (TERUEL)
TE-3	Bajo Aragón (TERUEL)
TE-4	Serrania de Albarracin (TERUEL)
TE-5	Hoya de Teruel (TERUEL)
TE-6	Maestrazgo (TERUEL)
TF-1	Norte de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)
TF-2	Sur de Tenerife (SANTA CRUZ DE TENERIFE)
TF-3	Isla de la Palma (SANTA CRUZ DE TENERIFE)
TF-4	Isla de la Gomera (SANTA CRUZ DE TENERIFE)
TF-5	Isla de Hierro (SANTA CRUZ DE TENERIFE)

TO-1	Talavera (TOLEDO)
TO-2	Torrijos (TOLEDO)
TO-3	Sagra-Toledo (TOLEDO)
TO-4	La Jara (TOLEDO)
TO-5	Montes de Navahermosa (TOLEDO)
TO-6	Montes de Yébenes (TOLEDO)
TO-7	La Mancha (TOLEDO)
V-1	Rincón de Ademuz (VALENCIA)
V-2	Alto Turia (VALENCIA)
V-3	Campos de Liria (VALENCIA)
V-4	Requena-Utiel (VALENCIA)
V-5	Hoya de Buñol (VALENCIA)
V-6	Sagunto (VALENCIA)
V-7	Huerta de Valencia (VALENCIA)
V-8	Riberas del Júcar (VALENCIA)
V-9	Gandía (VALENCIA)
V-10	Valle de Ayora (VALENCIA)
V-11	Enguera y la Canal (VALENCIA)
V-12	La Costa de Játiva (VALENCIA)
V-13	Valles de Albaida (VALENCIA)
VA-1	Tierra de Campos (VALLADOLID)
VA-2	Centro (VALLADOLID)
VA-3	Sur (VALLADOLID)
VA-4	Sureste (VALLADOLID)
VI-1	Cantábrica (ALAVA)
VI-2	Estribaciones Gorbea (ALAVA)
VI-3	Valles Alaveses (ALAVA)
VI-4	Llanada Alavesa (ALAVA)
VI-5	Montaña Alavesa (ALAVA)
VI-6	Rioja Alavesa (ALAVA)
Z-1	Egea de los Caballeros (ZARAGOZA)
Z-2	Borja (ZARAGOZA)
Z-3	Calatayud (ZARAGOZA)
Z-4	La Almunia de Doña Godina (ZARAGOZA)
Z-5	Zaragoza (ZARAGOZA)
Z-6	Daroca (ZARAGOZA)
Z-7	Caspe (ZARAGOZA)

ZA-1	Sanabria (ZAMORA)
ZA-2	Benavente y los Valles (ZAMORA)
ZA-3	Aliste (ZAMORA)
ZA-4	Campospan (ZAMORA)
ZA-5	Sayago (ZAMORA)
ZA-6	Duero Bajo (ZAMORA)