

EVOLUCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DEL ENVEJECIMIENTO EN ANDALUCÍA (1991).

Tal y como quedó recogido en el pasado número 17 (1991) de la revista, cuando la explotación del Censo de Población de 1991 lo permitiera, se ofrecería en estas páginas una revisión cartográfica y textual del proceso de envejecimiento andaluz, a la luz de los nuevos datos, cuestión que se aborda en esta nota.

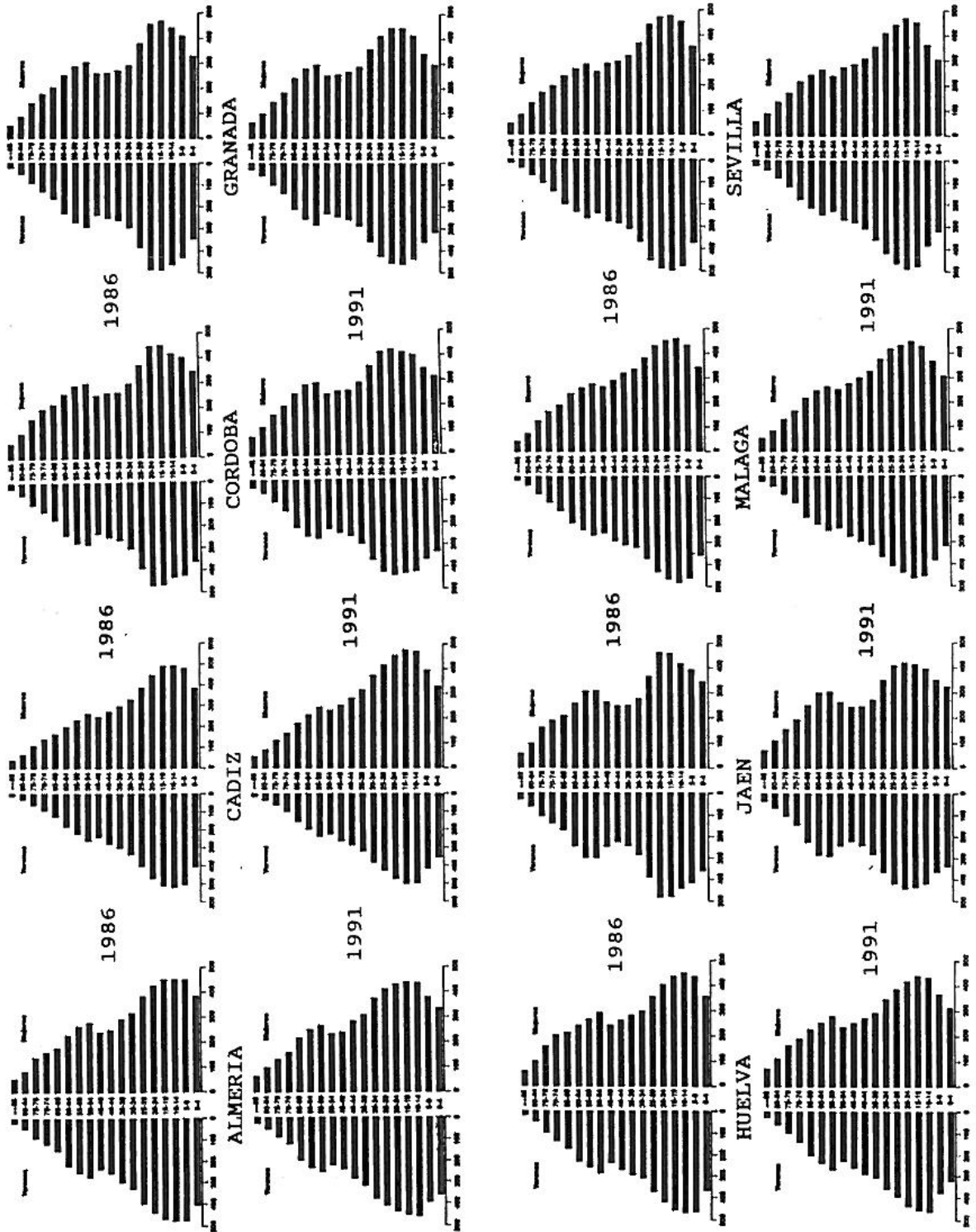
Los Cuadros I y II muestran la evolución del proceso de envejecimiento (al socaire de la distribución de la población en los tres grandes grupos de edad) en cada una de las provincias de Andalucía. Asimismo, el Gráfico I ofrece la distribución de los efectivos poblacionales entre los grandes grupos de edad (pirámides de población) en cada una de las provincias andaluzas.

De 10.57 % a 11.65 % (entre 1986 y 1991), creció más de un punto (1.08 %) el peso de los ancianos en el total de la población andaluza. En España se pasó del 12.18 % al 13.80 %, es decir, un incremento de 1.62 %, notablemente superior al andaluz, lo que viene a indicar que el proceso es en Andalucía aún más lento, debido al retraso acumulado en el cierre del proceso de transición demográfica. Cabe esperar que en los próximos decenios la tendencia se invierta, adquiriendo Andalucía cifras que la asemejen al resto de España.

La evolución se muestra dispar dentro de cada una de las provincias andaluzas. De manera general cabe argumentar que las provincias más envejecidas en 1986 son las que han experimentado un incremento mayor del porcentaje de ancianos (personas con más de 65 años), salvo el caso de Huelva. La explicación ha de buscarse en que estas provincias (Córdoba, que crece 1.36 %, Granada, con 1.47 % y Jaén, con 1.26 %) se encuentran bajo los efectos que la sangría de la emigración supuso de los estratos jóvenes e intermedios -especialmente en los años 60-, tal y como se puede observar en las pirámides de población (Gráfico I). Huelva se muestra peculiar en su evolución, en función de los aportes de población joven, especialmente en la franja litoral, que mengua la importancia relativa del peso de los ancianos en el total del conjunto poblacional.

Son las provincias más jóvenes, Cádiz, Málaga y Sevilla, en las que menos ha crecido el porcentaje de población anciana desde 1986 a 1991, todas ellas por debajo de la media andaluza. En éstas, las tasas de crecimiento vegetativo sigue siendo amplias, y notablemente superiores a la media española (Cuadro III).

GRÁFICO I
PIRÁMIDES DE POBLACIÓN DE LAS PROVINCIAS ANDALUZAS (1986-1991).



Fuente: I.N.E. Padrón Municipal de Habitantes a 1 de Abril de 1986 y Censo de Población a 1 de Marzo de 1991.

CUADRO I
DISTRIBUCION DE LA POBLACION ANDALUZA
POR GRANDES GRUPOS DE EDAD (1986)

Provincia	Nº Absolutos				Porcentajes			Ancianos	
	Total	0-14	15-64	>=65	0-14	15-64	>=65	65-75	>75
Almería	442.322	117.078	279.243	46.001	26,47	63,13	10,40	6,05	4,35
Cádiz	1.044.488	291.118	665.404	87.966	27,87	63,71	8,42	5,24	3,18
Córdoba	747.503	178.470	477.258	91.775	23,87	63,85	12,28	7,21	5,07
Granada	783.261	189.782	505.636	87.843	24,23	64,56	11,21	6,79	4,42
Huelva	433.991	110.411	270.698	52.882	25,44	62,38	12,18	7,27	4,91
Jaén	646.850	153.389	414.181	79.280	23,71	64,03	12,26	7,08	5,18
Málaga	1.150.434	292.617	740.458	117.359	25,43	64,37	10,20	6,30	3,90
Sevilla	1.540.903	406.365	979.611	154.927	26,37	63,58	10,05	6,22	3,83
Andalucía	6.789.755	1.739.236	4.332.783	717.736	25,62	63,81	10,57	6,40	4,17
España	38.473.332	8.603.892	25.180.021	4.689.419	22,36	65,46	12,18	7,22	4,96

Fuente: Elaboración Propia a partir de IEA (1988).

CUADRO II
DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN ANDALUZA
POR GRANDES GRUPOS DE EDAD (1991)

Provincia	Nº Absolutos				Porcentajes			Ancianos	
	Total	0-14	15-64	>=65	0-14	15-64	>=65	65-75	>75
Almería	455.496	106.973	292.173	52.532	23,48	64,14	11,53	6,91	4,62
Cádiz	1.078.404	265.158	708.253	100.342	24,59	65,68	9,30	5,77	3,54
Córdoba	754.452	163.948	484.912	102.902	21,73	64,27	13,64	8,08	5,56
Granada	790.515	170.227	515.215	100.203	21,53	65,17	12,68	7,73	4,94
Huelva	443.476	100.707	284.324	57.262	22,71	64,11	12,91	7,58	5,34
Jaén	637.633	139.323	409.180	86.212	21,85	64,17	13,52	8,10	5,42
Málaga	1.160.843	260.624	763.242	129.120	22,45	65,75	11,12	6,91	4,22
Sevilla	1.619.703	370.847	1.060.949	179.770	22,90	65,50	11,10	6,82	4,28
Andalucía	6.940.522	1.577.805	4.518.251	808.347	22,73	65,10	11,65	7,09	4,56
España	38.872.268	7.502.348	26.005.547	5.364.373	19,30	66,90	13,80	8,60	5,20

Fuente: Elaboración Propia a partir de IEA (1993).

CUADRO III
MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACIÓN.
TASAS POR 1000 HAB.

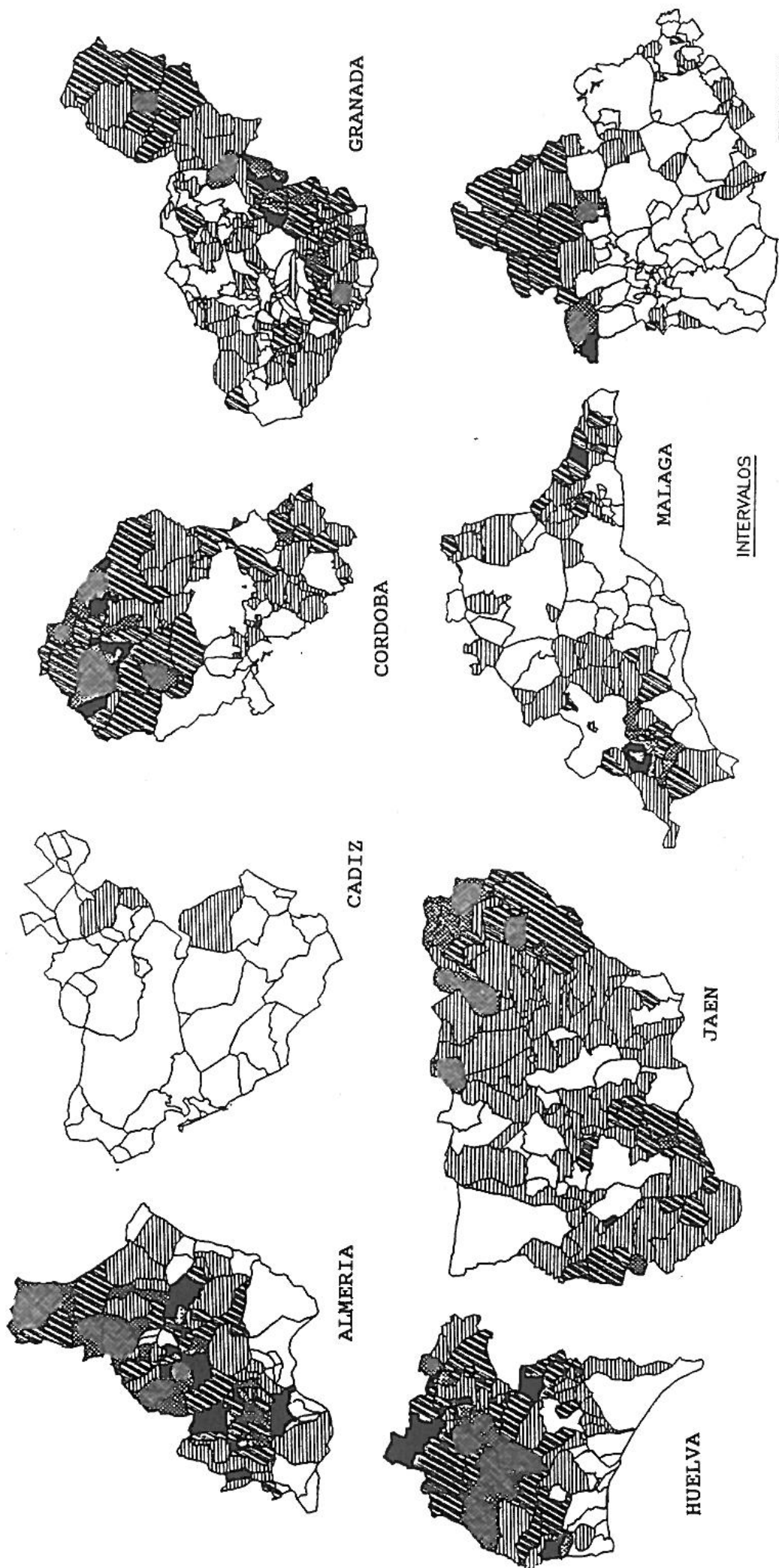
	Nupcialidad	Natalidad	Mortalidad	Crecimiento Vegetativo
Almería	5,87	13,06	7,76	5,30
Cádiz	6,37	12,61	7,22	5,38
Córdoba	6,65	12,66	8,89	3,77
Granada	6,42	12,96	8,56	4,40
Huelva	4,79	10,88	8,18	2,69
Jaén	6,94	12,44	8,15	4,29
Málaga	5,42	11,13	7,81	3,31
Sevilla	6,44	12,75	8,41	4,34
Andalucía	6,18	12,34	8,11	4,22
España	5,43	9,89	8,61	1,27

Fuente: I.N.E. Movimiento Natural de la Población. Año 1991

A la luz de los datos de Cuadro III, Andalucía sigue alejada de la media española, especialmente en las tasas de natalidad y, aunque menos, en las de mortalidad. Es, sin duda, el reflejo de estas dos tasas, el crecimiento vegetativo, el que explicita de manera contundente la dispar evolución de la población andaluza con referencia a la española (4.22 ‰ por 1.27 ‰) que hará que en las próximas décadas, de no variar sustancialmente este estado de cosas, Andalucía tenga una población más joven, si bien con tendencia al envejecimiento conforme se vaya cerrando la transición demográfica.

Aspectos a tener en cuenta tanto a niveles político-institucionales como económico-administrativos, en función del necesario tratamiento diferencial del territorio y de las sociedades que sobre él se asientan siendo una cuestión susceptible de ser analizada a distintas escalas (en especial la comarcal y la local), en razón a la diversa plasmación territorial del proceso de envejecimiento, tal y como se cartografía en los mapas que se adjuntan en esta nota (Mapa I).

MAPA I
 DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL DEL ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACIÓN
 ANDALUZA POR PROVINCIAS (1991).



INTERVALOS

- <= 12,9 % MUY JOVEN
- ▨ 13-16,9 % JOVEN
- ▩ 17-20,9 % INTERMEDIA
- ▧ 21-24,9 % VIEJA
- >= 25 % MUY VIEJA

PORCENTAJE DE POBLACION CON MAS DE 64 AÑOS

Estos mapas muestran, reforzado, el patrón de distribución territorial del envejecimiento andaluz esbozado en el número 17 de esta revista. Patrón que en los próximos años tenderá a desarrollarse con más claridad a tenor de los datos que nos ofrecen los Cuadros I y II, en especial los porcentajes que en cada provincia adquieren el grupo de personas ancianas (mayores de 64 años), diferenciadas entre el subgrupo "young-old" ("jóvenes-viejos", entre 65 y 75 años) y "old-old" ("viejos-viejos", mayores de 75 años). Es este último subgrupo, creciente en relación al aumento medio de la esperanza de vida, el que demanda mayores cuidados y atenciones, cuestión ante la cual la lógica induce a pensar que han de trabajar y planificar adecuadamente los recursos existentes los agentes e instituciones sociales y particulares, si es que deseamos una sociedad más justa.

ENRIQUE LÓPEZ LARA

Profesor Asociado de Análisis Geográfico Regional
Universidad de Sevilla

EL SUBSUELO DE LOS VIÑEDOS DE LA COMARCA VITIVINÍCOLA DE SANLÚCAR-JEREZ

Resumen

En la comarca vitivinícola Sanlúcar-Jerez se producen los famosos "Vinos de Jerez", desde épocas bastante antiguas, al menos desde los árabes.

La mayoría de los cultivos de viñedos se ubican sobre unas margas blancas de baja densidad denominadas, tanto desde el punto de vista geológico como del viticultor, formación Albariza. Estos materiales, mineralógicamente, están constituidos por una parte de restos orgánicos (diatomeas, algas, foraminíferas, esponjas, etc.) silíceos, material carbonatado y minerales del grupo de la arcilla.

Esta comarca se incluye dentro del clima mediterráneo oceánico atlántico, con mayor o menor índice de humedad dependiendo de su proximidad al mar. Agroclimáticamente, presenta inviernos templados de tipo Citrus y veranos calurosos con influencia de los aires húmedos procedentes del