EVOLUCION DE LA DINAMICA DEMOGRAFICA DE LA PROVINCIA DE MALAGA EN LOS ULTIMOS TREINTA Y CINCO AÑOS

M.º DEL CARMEN CARVAJAL GUTIERREZ

A cualquier investigador que se acerque a otear los posibles temas de estudio de Andalucía, hay uno que siempre se le ofrece pletórico de interés: sus hombres, su población. Esa población andaluza que ha sido paradójicamente a la vez una de sus mayores riquezas y de sus mayores problemas.

Decimos riqueza porque en el proceso demográfico español, que como toda el área mediterránea vive fundamentalmente en este siglo XX su revolución demográfica, todas las regiones no han caminado al unísono y aparecen unas regiones pioneras como Cataluña donde, por su vecindad a Francia y por su más alto nivel de urbanización e industrialización, hay un proceso demográfico más parecido al europeo occidental con un descenso de la natalidad casi paralelo al de la mortalidad pues ambos responden a un desarrollo, a unas modificaciones socioeconómicas, con lo cual se obtienen unos saldos naturales ostensibles pero mucho menores a los que se han dado en las regiones que experimentan su revolución demográfica más tardíamente como Andalucía.

Efectivamente Andalucía es de las regiones que más alta ha mantenido su natalidad en España. Podemos afirmar que su proceso demográfico es intermedio en el tiempo y en la forma entre el tipo europeo occidental y el que están viviendo los países subdesarrollados, pues ha experimentado desde principios de siglo una disminución de la mortalidad por la aplicación de unos avances técnicos que le han venido de fuera y que no se correspondían con un desarrollo socioeconómico de la región, con lo cual no se daban en ella los factores socioeconómicos que impulsan a la población a disminuir su natalidad. Resultado es que la natalidad andaluza, aunque ya desde principios de siglo está en descenso, se ha mantenido hasta finales de los sesenta a unos niveles muy superiores a los de su mortalidad originando unos saldos naturales fortísimos.

Pero esta rica, esta exuberante población ha sido también uno de los mayores problemas de la región andaluza pues en el anacrónico proceso de desarrollo español le ha tocado jugar el papel de las periferias subdesarrolladas: mercado de productos industriales y reserva de mano de obra. Andalucía ha formado miles de hombres, los ha tenido mientras eran seres dependientes a los que había que ofrecer unos bienes y servicios, y en el momento en que estos hombres han llegado a la edad de producir han debido marcharse a las regiones industriales españolas o extranjeras a ofrecer su trabajo pues no lo han tenido aquí.

En los años "desarrollistas" españoles la historia de Andalucía ha sido una historia de emigración y en los años de crisis está siendo una historia de paro protagonizada por los anteriores emigrantes que han perdido su empleo y por los miles de jóvenes que ya no tienen donde acudir dertro ni fuera.

En esta panorámica andaluza a la provincia malagueña como conjunto no le ha tocado jugar el peor papel pues ha contado con un elemento fijador en el turismo que tantos puestos de trabajo ha creado en la costa precisamente en los años álgidos de la emigración española y es, junto con Sevilla, las únicas provincias andaluzas con saldos intercensales positivos en todo el siglo que vivimos. No obstante, no podemos quedarnos a este nivel. ¿Hasta que punto el crecimiento humano de la costa responde a su propio crecimiento natural o a una inmigración más o menos fuerte? ¿Qué ha ocurrido con las demás tierras de la provincia? ¿En qué situación demográfica se encuentran en la actualidad? Sabemos que ya en los años cincuenta todas las comarcas del interior, excepto el valle del Guadalhorce, están perdiendo población en números absolutos; sabemos que en la década de los sesenta esta pérdida se intensifica y se generaliza a todo el interior; sabemos que en los años setenta los procesos se suavizan: la costa ralentiza su crecimiento y del interior sólo disminuye de población la parte oriental malagueña de la depresión de Antequera y la Axarquía y Montes.

Pero este balance de saldos intercensales no nos informa de cual ha sido la auténtica emigra ción de estas tierras y si esta explotación ha esquilmado o no la capacidad interna de su población. Para ello debemos hacer una valoración conjunta de todos los movimientos de esta población: el natural o vegetativo que resulta de restar su natalidad y su mortalidad, el saldo que se produce en sus intercambios migratorios, y el aludido saldo intercensal que nos informa de su crecimiento real positivo o negativo.

Sin embargo a la hora de hacer esta valoración aparecen dos problemas: el primero se refiere a las fuentes de información. Ya hemos aludido anteriormente que en este estudio quedarnos al nivel provincial e incluso comarcal puede ocultar en gran medida la intensidad de los fenómenos, sobre todo en una zona como la malagueña donde se dan situaciones contrapuestas de emigración e inmigración. Debemos descender por tanto al nivel municipal donde se plantea el escollo de medir su movimiento natural pues la fuente más lógica y fácilmente asequible es el Registro Civil. No obstante este registro presenta el enorme defecto, tantas veces aludido, de localizar las altas y bajas en el lugar donde se producen, con lo cual se concentra en la capital un volumen importante de los nacimientos habidos de padres residentes en otros municipios de la provincia. Para aproximarnos sobre todo a la natalidad de los pueblos se ha debido recurrir a otra fuente mucho más satisfactoria al efecto: los registros parroquiales (1).

⁽¹⁾ Los datos de los registros parroquiales sobre bautismos, matrimonios y defunciones a partir de 1945 los encontramos centralizados en el Obispado donde amablemente nos los facilitaron y en su recogida debo agradecer la colaboración de los alumnos de la especialidad de Geografia. No obstante existe un lapsus por pérdida para toda la provincia desde 1956 a 1962, por lo cual realizamos una encuesta entre las parroquias, cuya colaboración igualmente agradecemos, que nos facilitó esta información para todas excepto para cuatro pueblos de un movimiento natural apreciable en estas fechas aludidas (de 100 a 200 bautizos al año) como Alhaurín el Grande, Casares, Villanueva de Algaidas y Alameda; tres de un movimiento mediano (entre 50 y 100 bautizos al año) como Mijas, Valle de Abdalajis y Humilladero; y siete de pequeño movimiento (menos de 30 bautizos al año) en Atajate, Cartajima, Igualeja, Istán, Parauta, Pujerra y Villanueva de Tapia.

En todos ellos hemos realizado una interpolación teniendo en cuenta los datos del registro civil, y modificándolos o no según la mayor o menor veracidad que estos presentaban en las fechas inmediatamente anteriores y posteriores a este lapsus. Creemos que estas interpolaciones han sido satisfactorias pues en estos años de 1956 a 1962 los datos del registro civil son bastante significativos, si no siempre respecto al número, por supuesto que sí respecto al movimiento de alza o baja de un año a otro.

El segundo problema se refiere al método. En un estudio como el que acometemos, donde se van a analizar tres tipos de movimientos en los cien municipios de la provincia y para un período de treinta y cinco años dividido en cuatro fases, el estudiar separadamente cada movimiento, además de farragoso, no ofrece una valoración exacta de la evolución y situación demográfica de cada ente aislado. Al estudiarlos conjuntamente, aunque hay una cierta conexión entre estos movimientos, la cantidad de combinaciones que se pueden dar, y que de hecho se dan, es muy grande, y para poder comprender y comparar no hay más remedio que delimitar las enormes posibilidades de combinación en unos tipos de comportamiento, es decir hacer una clasificación.

La clasificación adoptada (2) agrupa los tipos de dinámicas demográficas en dos categorías: Centros de Atracción y Centros de Emisión según su saldo migratorio sea positivo o negativo. Aparte quedan las dinámicas puramente naturales, cuando los saldos migratorios sean nulos.

Distribuídos entre estas dos categorías se ofrecen 10 tipos de Dinámicas; seis de ellos son simplemente el resultado de la combinación bajo signo negativo y positivo de los movimientos naturales, migratorios y reales. Y otros cuatro implican, además, un movimiento real muy fuerte del orden del cinco por ciento, en el caso de crecimiento y del cuatro por ciento anual, en el caso de retroceso. Los tipos resultantes son los siguientes, así como los nombres con los que se han clasificado: (3)

			Combinaci	ón de los	signos
		Tipo de dinámica	Nat.	Migr.	Real.
	1.	Crecimiento Hongo	+	+	+ (5%)
Centros	2.	Crecimiento Global	+	+	+ ` ′
de	3.	Absorción Rápida	_	+	+ (5%)
Atracción	4.	Absorción	-	+	+ ` ´
	5.	Succión	_	+	_
	6.	Reserva	+	_	+
Centros	7.	Abandono	+		_
de	8.	Abandono Rápido	+	_	- (4%)
Emigración	9.	Agotamiento	_	_	_ ` '
	10.	Agotamiento Rápido	_	_	 (4%)

⁽²⁾ Hemos encontrado muy satisfactoria la tipología explicada por M.º del Carmen Ocaña en *Dinámica demográfica de las provincias españolas.*Ensayo de clasificación. Rev. de Geografia de la Universidad de Barcelona, y utilizada con brillantes resultados por la misma en *Observaciones sobre la dinámica demográfica de Granada en los últimos cincuenta años.* Cuadernos de Geografia de la Universidad de Granada 1975-76. Por ello la adoptaremos en nuestro estudio sobre la provincia malagueña.

⁽³⁾ Queremos puntualizar que la tipología utilizada en nuestro estudio tiene mayores posibilidades de precisión analítica que la realizada, en que nos hemos limitado a distinguir diez tipos de dinámica en los centros de atracción o emigración. Cada uno de estos tipos se puede precisar a través de una serie de variedades establecidas en función del papel realizado por la movilidad natural y la migratoria cara al crecimiento real.

No hemos entrado en esta precisión pues hubiera complicado sensiblemente un estudio descriptivo como el realizado y la vamos a introducir en una investigación en curso en la que tratamos de correlacionar la situación y evolución demográfica de los municipios malagueños con otras variables socioeconómicas.

Unicamente nos queda por señalar que no insistiremos demasiado en el análisis independiente de cada uno de los índices de la dinámica demográfica, máxime cuando sobre esta provincia ya existen profundos trabajos sobre el particular (4) y el objetivo que nos marcamos es su conjunto y combinación.

Respecto al período abarcado por nuestro estudio se explica porque en él se contempla perfectamente esa década tremendamente agitada para la población de los años sesenta, un período anterior de quince años lo suficientemente extenso para mostrarnos la dinámica demográfica anterior y que comenzamos en 1945, no en 1940, pues de esta manera soslayamos todas las posibles anomalías ocasionadas por la guerra, y que se plasmarían en la inmediata posguerra, de un probable incremento temporal de la natalidad real por los nacimientos diferidos por la contienda, e incluso, como se ha dado en otros lugares, de un incremento ficticio de la natalidad al darse el alta en el registro y el bautizo de niños nacidos en años bélicos que por las difíciles circunstancias se pospusieron a los años de paz. Y finalmente la última década de los setenta, en la cual muchos lugares viven las consecuencias de la anterior sangría humana y se encuentran en una situación prácticamente irreversible de agotamiento demográfico, otros se rehacen muy lentamente y en todas partes se ha ralentizado el frenesí migratorio de los años sesenta.

DINAMICA DEMOGRAFICA DE LA PROVINCIA DE MALAGA Y SUS COMARCAS

Al examinar los distintos elementos de la dinámica demográfica de la provincia malagueña en los últimos treinta y cinco años, a primera vista se aprecia un punto de ruptura con la llegada de los años setenta que suponen el paso de una dinámica de reserva a crecimiento global, es decir de una población que aumenta pero por debajo de sus posibilidades debido a la existencia de una sensible emigración, a una población que crece por sí y por los hombres que recibe. No obstante el cambio no ha sido tan brusco y, como veremos, se prepara en los años sesenta.

CUADRO Núm. 1

EVOLUCION DE LA DINAMICA DE LA PROVINCIA ENTRE 1935 Y 1979

	POBLACION		MOVIM	IENTO NAT	URAL	INDICE % ANUAL				
Año	Censo	Saldo	Nac.	Def.	G. Veg.	Saldo Migrat.	C. Veg.	Saldo Migrat.	Mov. Real	Tipo de Dinámica
1945	713.794	36,321	95,064	43.661	51. 4 03	 15.082	+ 1'44	– 0'42	+ 1'07	Reserva
1950	750.115	25.052	164.799	68.989	95.810	 70.758	+ 1'25	- 0 '94	+ 0'53	Reserva
1960	775.167	92.382	181.995	65.372	116.623	– 24.24 1	+ 1'42	- 0'31	+ 1'19	Reserva
1970	867.549	175.065	189.167	83.320	105.847	69.218	+ 1'10	+ 0'76	+ 1'98	Crecimiento Global
1979	1.042.614					<u> </u>				Global

⁽⁴⁾ LOPEZ CANO, Damián: Dinámica de la población malagueña en el siglo XX. Tesis Doctoral (en prensa).

Sin duda el elemento más constante de la población malagueña ha sido su crecimiento vegetativo, un crecimiento fuerte, siempre superior al 10 por mil, que no obedece a un estancamiento de sus índices vitales sino a una evolución acompasada de su natalidad y mortalidad.

Málaga ha iniciado su transición demográfica prácticamente desde principios de siglo en que su mortalidad comienza a descender, de ahí que llegue a los años cuarenta con un índice de mortalidad medianamente bajo, de un 12 por mil, y continúa el proceso hasta llegar al 7'9 por mil de los años sesenta; en la siguiente década se incrementará ligeramente a un 8'7 por mil como resultado normal de una población que ha sufrido un proceso de envejecimiento por la acción conjunta de la emigración y del descenso de la natalidad.

Efectivamente Málaga ha visto descender también su natalidad pero, como decíamos en un principio para el colectivo andaluz, por esa peculiar transición demográfica intermedia en el tiempo y la forma con la actual de los países subdesarrollados, ha sido un descenso mucho más lento de manera que de 1945 a 1950 tiene todavía una fuerte natalidad de un 26 por mil y aunque en los años cincuenta baja sensiblemente a un 21 por mil, originando la ralentización del crecimiento vegetativo en esta época, se va a mantener a ese alto nivel hasta los años setenta en que baja al 19 por mil.

Este crecimiento vegetativo fuerte y constante ha sido el que ha permitido a la provincia incrementar sus habitantes sin interrupción, a pesar de la sangría emigratoria que le supone los cinco primeros años la salida de más de quince mil personas, y en los años cincuenta se intensifica enormemente con un saldo desfavorable de más de setenta mil hombres que se marchan a otras regiones españolas. Son los años en que España está iniciando su transformación socioeconómica: comienza el transvase de asalariados campesinos a la industria y en estos momentos la población malagueña se comporta como sus vecinas de Andalucía Oriental que ofrecen su hambriento y numeroso campesinado a las regiones que están iniciando su despegue económico.

No obstante en los años sesenta Málaga se aparta de sus vecinas andaluzas que siguen volcadas a la emigración, esta sigue existiendo pero a un ritmo muchísimo menor en términos absolutos y relativos, lo cual le permite mantener la mayor parte de su fuerte crecimiento vegetativo incrementándose en más de noventa mil personas su población. Son los años en que se inicia el despegue turístico de la costa occidental malagueña con los puestos de trabajo que ello ha significado.

Este mismo factor de la industria turística malagueña unido a la crisis de las zonas industriales españolas y extranjeras, determinarán el cambio de la dinámica demográfica en los años setenta en los que la provincia de emigratoria se convierte en inmigratoria; no sólo mantiene a su fuerte crecimiento natural, sino que acoge a cerca de setenta mil personas, lo cual le supone un crecimiento sin precedentes de 175.000 hombres.

A la vista de esta evolución nos preguntamos hasta qué punto este cambio favorable en la dinámica demográfica malagueña será un fenómeno coyuntural unido a la crisis de las zonas industriales o el inicio de una etapa de despegue socioeconómico. Creo que las alarmantes cotas del paro provincial son suficiente y negra respuesta: la crisis económica de las regiones industriales

devuelve a los hombres a su tierra de origen cuando no puede utilizarlos y esto ha ocurrido con la población malagueña en conjunto.

Este examen global de la provincia es lógico en todo estudio de población como un primer paso en su conocimiento, pero en el caso de Málaga no es indicativo en absoluto de un comportamiento general de sus tierras pues, como veremos ya a nivel comarcal, no existe ninguna comarca con una evolución idéntica a la examinada, pudiéndose distinguir en ellas perfectamente dos grupos: el de las tierras del interior donde sólo podremos hablar de emigración, matizada según el lugar y el tiempo, pero como única protagonista. Totalmente diferente es el comportamiento de la Costa, con una zona de una evolución intermedia en la parte oriental donde no existe una tendencia clara emigratoria o inmigratoria sino oscilante, y la costa occidental, la "otra" Málaga, la que desde los años sesenta tiene la dinámica demográfica de máxima expansión: de crecimiento Hongo.

Respecto a la capital, la introduciremos en el estudio a nivel municipal pero la vamos a dejar fuera en esta parte para evitar que su enorme peso poblacional domine totalmente la dinámica de la comarca donde se incluyera.

Comenzaremos con la Málaga que se despuebla con mayor intensidad, las tierras de la Axarquia y los Montes.

CUADRO Núm. 2

EVOLUCION DE LA DINAMICA DEMOGRAFICA DE LA AXARQUIA Y MONTES

	POBLACION		MOVIM	MOVIMIENTO NATURAL			INDICE % ANUAL				
Año	Censo	Saldo	Nac.	Def.	C. Veg.	Saldo Migrat.	C. Veg.	S ak do Migrat.	Mov. Real	Tipo de Dinámica	
1945	58.942	- 558	7.869	3.276	4,593	- 5,151	+ 1'56	– 1'7 5	– 0'81	Abandono	
1950	58.384	- 2.584	15.241	5.694	9.547	- 12.131	+ 1'67	– 2'07	- 0' 44	Abandono	
1960	55.800	- 5.874	12.740	4.860	7.880	- 13.754	+ 1'49	2'46	– 1'05	Abandono	
1970	49.926 46.896	- 3.030	8,149	4.550	3.599	- 6.629	+ 0'74	- 1'32	- 0 ° 67	Abandono	
25.5	10.050					1			•		

Realmente a la vista de estas cifras sobran las palabras; sólo hablan de emigración, de una emigración que ha ido esquilmando la población de estas tierras, que le ha arrancado no sólo los aportes de su fuerte crecimiento natural, sino también a sus antiguos habitantes, hasta el punto de que está acabando con el potencial demográfico de esta zona que en los años setenta ha visto reducirse su incremento natural, mantenido hasta entonces en torno a un 15 por mil, a la mitad, el 7'4 por mil anual de la Axarquía y los Montes es el valor comarcal más bajo de la provincia en estos años.

Si en números absolutos las 37.665 personas que han dejado estas tierras en estos treinta y cinco años se ven superadas con creces por los salidos de otras comarcas malagueñas sin embargo hay que considerar lo que suponen para sus pequeños pueblos, pues en la Axarquía y los Montes no basta con decir que en 1979, tienen el 79% de la población que tenían en 1945, sino que en 1979 tienen la mitad de la población que podían tener contando sólo con sus propios aportes.

Esta dinámica de abandono que ha caracterizado a la comarca en estos treinta y cinco años que, como veremos en el examen municipal, ha venido siendo mayoritaria entre sus pequeños pueblos y casi unánime en los años sesenta, está llevando a estas tierras a su agotamiento demográfico, agotamiento que ya se ha apuntado el el municipio de Cútar cuya población en 1979 era la mitad de la que tenía en 1960, y donde las defunciones de estos últimos diez años han superado a los nacimientos.

No menos alarmante es el problema de las tierras antequeranas:

CUADRO Núm. 3

EVOLUCION DE LA DINAMICA DEMOGRAFICA DE LA DEPRESION DE ANTEQUERA

	POBLACION		MOVIN	IIENTO NAT	URAL	INDICE % ANUAL				
Año	Censo	Saldo	Nac.	Def.	C. Veg.	Saldo Migrat.	C. Veg.	Saldo Migrat.	Mov. Real	Tipo de Dinámica
1945	120.963									
1950	127.515	6.552	17.745	6.795	10.950	- 4.398	+ 1'81	0'73	+ 1'14	Reserva
		- 5.160	32.765	10.669	22.096	- 27.256	+ 1'76	- 2'13	- 0'40	Abandono
1960	122.355	- 15.876	27.987	8.725	19.262	- 35.138	+ 1'68	– 2'87	- 1'29	Abandono
1970	106.479	- 443	17.868	7.558	10.310	– 10.753	+ 0'97	1'01	- 0'04	Abandono
1979	106.036	- 113	11.000	7.556	10.510	- 10.755			- 504	Abailuolio
ليسسيا	L	لــــــــــا		L	L	L		<u> </u>	L	

Las tierras que más emigrantes han sacado estos treinta y cinco años: 77.545 personas. Las tierras más fecundas de la provincia con un crecimiento natural muy fuerte hasta el final de los años sesenta en que el socavamiento emigratorio que venía padeciendo se agudiza extraordinariamente y determina la caída de su saldo vital a un 9 por mil.

Estas tierras antequeranas donde en los años cuarenta casi todos sus pueblos tienen un crecimiento natural superior al 15 por mil, y en muchos casos superior al 20 por mil, entra en una dinámica de abandono casi general en los años cincuenta y unánime en los sesenta que se atempera en

los últimos años pero que ha dejado sus huellas en el pobre crecimiento natural de pueblos como Villanueva de Tapia y Cuevas de San Marcos que apenas sobrepasa el 3 por mil.

En la Serranía de Ronda vamos a encontrar un proceso similar al visto hasta ahora:

CUADRO · Núm. 4

EVOLUCION DE LA DINAMICA DEMOGRAFICA DE LA SERRANIA DE RONDA

	POBLACION	.	MOVIM	IIENTO NAT	URAL	INDICE % ANUAL				
Año	Censo	Saldo	Nac.	Def.	C, Veg.	Saldo Migrat.	C. Veg.	Saldo Migrat.	Mov. Real	Tipo de Dinámica
1945	77.576						1 4 10 4		+ 0'76	D
1950	80.431	2.855	9.580	4.382	5.198	- 2.343	+ 1'34	- 09'0	T 0.76	Reserva
	001101	- 4.502	17.194	6.888	10.306	- 14.808	+ 1'31	- 1'84	– 0'55	Abandono
1960	75.929									١
		- 8.980	15.933	6.154	9.779	- 18.759	+ 1'36	- 2'47	1'18	Abandono
1970	66.949				l	Į.	1 .	j	l .	
		723	10.675	5.554	5.121	4.398	+ 0'76	- 0'65	+ 0'12	Reserva
1979	67.672				ļ					

Una emigración "in crescendo" hasta el paroxismo de los años sesenta; emigración que ha actuado sobre una población fecunda con un crecimiento vegetativo mantenido en un 13 por mil hasta que, una vez agotado su potencial demográfico, en la década de los setenta entra a formar parte de la Málaga menos pujante desde el punto de vista natural con un 7'6 por mil de incremento natural.

No obstante, antes de seguir examinando esta comarca debemos recordar en el contexto que nos movemos pues el importante centro de Ronda tiene un enorme peso en el conjunto de la población, peso que se ha visto acrecentado: el 36% en 1945 y el 47% en 1979. Esto quiere decir que la dinámica comarcal se ha visto en gran parte mediatizada por la de su importante cabecera que ha visto crecer su importancia relativa porque su población de 1945 a 1979 se ha incrementado en un 12%, mientras que el resto de la comarca ha disminuído en un 27%, es decir se ha producido una evolución demográfica mucho más dura de lo que se aprecia en estos datos unificados en algunas zonas de la comarca, concretamente los pequeños municipios del suroeste de la Serranía, hasta el punto que en la última década el núcleo formado por Alpandeire, Atajate, Benadalid y Jimera de Libar presentaban una dinámica de agotamiento demográfico con todos sus índices negativos, es decir, son pueblos de los que deben estar marchando los pocos jóvenes que quedan pues ya tienen un crecimiento vegetativo negativo.

CUADRO Núm. 5

EVOLUCION DE LA DINAMICA DEMOGRAFICA DEL VALLE DEL GUADALHORCE

	POBLACION	r	MOVIMIENTO NATURAL			INDICE % ANUAL				
Año	Censo	Saldo	Nac.	Def.	C. Veg.	Saldo Migrat,	C. Veg.	Saldo Migrat.	Mov. Real	Tipo de Dinámica
1945	92.443									
		3.568	10.669	4.528	6.141	- 2.573	+ 1'33	- 0'56	+ 0,80	Reserva
1950	96.011	2.564	19.986	7.819	12.167	- 8.608	+ 1'24	- 0'89	+ 0'26	Reserva
1960	98.575	2.501	13.300	1.513	12.107	- 0.000	1 1 2 4	-009	1 0 20	Reserva
		- 4.920	21.840	7.112	14.728	- 19.648	+ 1'53	– 1 '99	- 0'49	Abandono
1970	93.655				l		·			
1979	99.270	5.615	16.191	6.400	9.791	- 4.176	+ 0'98	- 0 '44	+ 0'66	Reserva
					1	1				

Siguiendo en la Málaga emigratoria en el Valle del Guadalhorce nos encontramos con un caso mucho menos alarmante sin duda por su estratégica posición entre ese interior que se despuebla y los centros de atracción de la costa occidental y la capital malagueña. La presencia de estos grandes mercados, sobre todo la capital, ha ido revalorizando la agricultura de este rico valle permitiéndole aumentar su población excepto en los años sesenta en que el pequeño saldo emigratorio que había tenido anteriormente se duplica y anula totalmente el fuerte crecimiento vegetativo que tiene la comarca en esta década, 15'3 por mil anual, el mayor de este período, y debemos subrayar que este aumento de su crecimiento vegetativo respecto a épocas anteriores en casi unánime en todos sus municipios excepto en Tolox y Alozaina, colindantes con las tierras rondeñas.

A pesar de esta vitalidad natural la fuerte emigración de los años sesenta ha dejado su huella y en los últimos años el Valle del Guadalhorce ha entrado a formar parte de la Málaga menos prolífica.

Como hemos podido observar en este breve examen de las regiones expulsoras de hombres, el interior malagueño ya no se caracteriza sólo por la emigración sino que, como consecuencia de ella, se la ha unido en los años setenta un nuevo rasgo común y es que ninguna de estas cuatro comarcas ha tenido un crecimiento vegetativo superior al 10 por mil anual, frente al 14 por mil de la costa occidental y al 12 por mil de la oriental que veremos a continuación.

CUADRO Núm. 6

EVOLUCION DE LA DINAMICA DEMOGRAFICA DE LA COSTA ORIENTAL

	POBLACION		MOVIMIENTO NATURAL			INDICE % ANUAL				
Año	Censo	Saldo	Nac.	Def.	C. Veg.	Saldo Migrat.	C. Veg.	Saldo Migrat.	Mov. Real	Tipo de Dinámica
1945	53.631				4.007	0.700	+ 1'58	1104	+ 0'54	
1950	55.060	1.429	6.698	2.471	4.227	2.798	T 1'58	- 1'04	T 0'54	Reserva
1550	33.000	3.638	11.783	4.161	7.622	- 3.984	+ 1'34	- 0'72	+ 0'66	Reserva
1960	58.698		1							
		10.313	13.110	4.155	8.955	1.358	+ 1'40	+ 0'23	+ 1'75	Crec. Globa
1970	69.011									
		7.987	13.726	4.834	8.892	- 905	+ 1'21	- 0'13	+ 1'28	Reserva

Realmente estos datos bien podrían servir como muestra de la, tantas veces apuntada, tendencia de la población española a polarizarse en el litoral, pues esta zona no ha dejado de ganar población en estos treinta y cinco años, y si en un principio tiene una predominante tendencia emigratoria, ha ido suavizándose hasta pasar a una dinámica de crecimiento global en los años sesenta, crecimiento muy pequeño en términos absolutos y relativos; tan pequeño como la emigración que tendrá en los últimos años.

Nos encontramos por tanto ante una zona que mantiene a su población. Las modificaciones introducidas en su economía por la creación de una serie de brotes turísticos y por la transformación de su agricultura con el avance de los cultivos intensivos de invernadero, a pesar de carecer de unos eficientes canales de comercialización, son suficientes para que estas tierras puedan ofrecer alguna perspectiva a sus adultos jóvenes que con su presencia han mantenido el crecimiento natural de la costa oriental disminuyendo a un ritmo normal hasta el 12 por mil anual de hoy día.

Si en la costa oriental hemos hablado de una tendencia normal de la población española a polarizarse en la periferia, sólo porque consigue fijar a su crecimiento natural con lo cual se incrementa su volumen año tras año, en la costa occidental nos encontramos con uno de los casos insólitos, extremos, de esta tendencia:

CUADRO Núm. 7

EVOLUCION DE LA DINAMICA DEMOGRAFICA DE LA COSTA OCCIDENTAL

	POBLACIO	N	MOVIMIENTO NATURAL			INDICE % ANUAL				
Año	Censo	Saldo	Nac.	Def.	C. Veg.	Saldo Migrat.	C. Veg.	Saldo Migrat.	Mov. Real	Tipo de Dinámica
1945	52.063									
		3.072	5.947	2.800	3.147	- 75	+ 1'21	- 0'02	+ 1'25	Reserva
1950	55.135			ł		ł	l	ŀ		
		6.308	11.746	4.212	7.534	- 1.226	+ 1'29	- 0'22	+ 1'14	Reserva
1960	61.443				i		l			
	1 '	45.633	17.444	4.524	12.920	32.713	+ 1'53	+5'32	+ 7'42	Crec. Hongo
1970	107.076				1]
	1 1	50.489	25.421	6.449	18.972	31.517	+ 1'43	+ 2'94	+ 5'23	Crec. Hongo
1979	157.565									Gree. Honge
	1 1		l i							1

El boon turístico de los años sesenta modifica totalmente a estas tierras, física y económicamente con la aparición de importantes centros urbanísticos, y humanamente al revolucionarse todos los aspectos de su población. De esa población que hasta 1960 era de las menos fecundas de la provincia (12 por mil de crecimiento vegetativo anual) y que con la llegada de más de treinta mil personas en los años sesenta, en su mayor parte jóvenes adultos en plena edad de procrear, se ha rejuvenecido la estructura por edad de sus habitantes hasta el punto de ser la comarca con mayor crecimiento vegetativo en la última década.

Brusco cambio en la dinámica demográfica del litoral que pasa de una situación de reserva que se iba agudizando, a tener un Crecimiento Hongo con unos saldos migratorio y real de más de un 5% y 7% anual respectivamente. Si este viraje comarcal puede sorprender, en algunos de sus centros costeros nos vamos a encontrar con cifras que hablan por sí solas de la fortísima atracción que han ejercido: los casos de Benalmádena, Fuengirola y Marbella, que de una situación de Crecimiento Global en los años cincuenta con unos crecimientos reales de su población entre 2 y 3%, han experimentado en la década de 1960-1969 un incremento en su población de un 25'9%, 14'2% y 17'5% respectivamente.

Y en los años setenta continúa la fuerte atracción de esta comarca que se mantiene en la dinámica de Crecimiento Hongo y, aunque en términos relativos ha disminuído su fuerza con unos saldos migratorio y real de 2'9%, 5'2% anual respectivamente, en realidad ha recibido un número de inmigrantes muy similar al que llegó en la década anterior. Es decir que por ahora la costa no ha dejado de ser un potente foco donde se vuelca una parte importante de los hombres que dejan las tierras del interior.

DINAMICA DEMOGRAFICA DE LOS MUNICIPIOS MALAGUEÑOS

A lo largo del examen a nivel municipal que realizaremos, podremos reafirmarnos en lo que apuntábamos en un principio: cómo la visión de cualquier aspecto a nivel provincial por supuesto, e incluso comarcal, aunque lógicamente son indicativos de una tendencia general, esconden la enorme variedad de matices que la motivan.

1945-1949

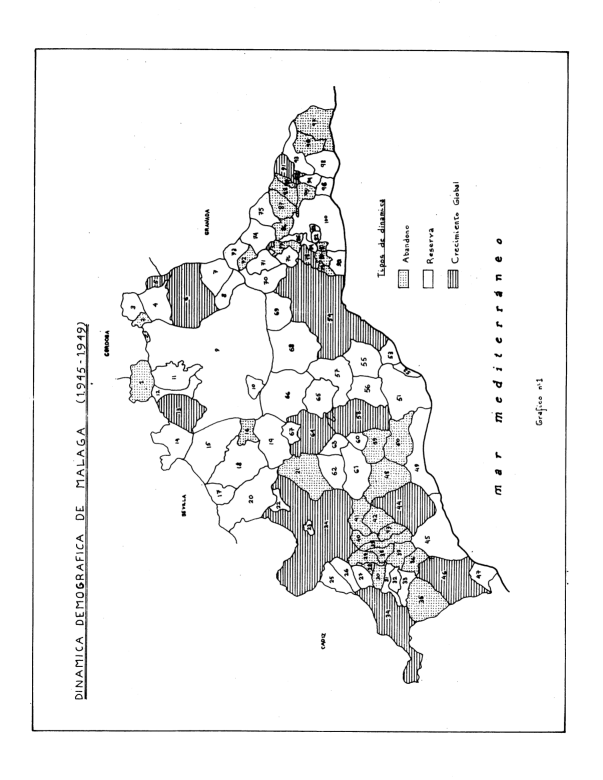
61 Tolox

Ya en 1945-49 (gráfico n.º 1) (5) se nos presenta esta variedad, pues en el panorama general emigratorio que ofrece la provincia, en las zonas sur de la Axarquía-Montes y de la Serranía de Ronda esta emigración es mucho más intensa pues ha originado un predominio de la dinámica de Abandono, es decir son pueblos con un crecimiento vegetativo positivo que se ha visto totalmente

(5) Para hacer más expresivos los gráficos se han sustituído los nombres de los municipios por un número que se ha distribuído siguiendo la división comarcal que hemos utilizado y es la siguiente:

68 Almogía

DE	PRESION DE ANTEQUERA		
1	Alameda	11	Mollina
2	Cuevas Bajas	12	Humilladero .
3	Cuevas de San Marcos	13.	Fuente de Piedra
4		14	Sierra de Yeguas
5	Villanueva de Tapia	15	Campillos
6	Archidona	16	Peñarrubia
7	Villanueva de Trabuco	17	Almargen
8	Villanueva de Rosario	18	Teba
9	Antequera	19	Ardales
10	Valle de Abdalajís		
SE	RRANIA DE RONDA		
20	Cañete la Real		Algatocín
21	El Burgo	33	
22	Cuevas del Becerro	34	
23	Arriate		Gaucín
24	Ronda		Genalguacil
25	Montejaque	37	
26	Benaoján		Faraján
27	Jimera de Libar	39	
28	Atajate		Cartajima
29	Alpandeire	41	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
30	Benadalid		Igualeja
31	Banalauría	43	Pujerra
	OSTA OCCIDENTAL	40	Montestle
	Benahavis	49	
	Estepona		Ojén
	Casares	51	Mijas Fuengirola
47		53	
48	Istán	. 33	Denamiauena
	ALAGA		
M.	ALAGA capital 54		
	ALLE DEL GUADALHORCE	62	Yunquera
	Alhaurín de la Torre Alhaurín el Grande		Alozaina
	Alnaurin el Grande / Cártama		Casarabonela
	Cartama B Coin		Pizarra
58 59		66	
59 60		67	
00	Guaio		Almogía



anulado por la emigración, hasta el punto de experimentar una disminución real de población en este período: (6)

Municipios con dinámica demográfica de Abandono (1945-1949)

N.º habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
	Atajate	- 15	10	– 25	· -1'70
-500	Macharaviaya	– 15	54	- 69	-2'88
	Pujerra	- 26	26	– 52	-2'14
	Alfarnatejo	- 9	49	– 58	-1'58
	Alpandeire	- 55	28	– 83	-1'82
	Archez	- 6	46	- 52	-1'50
de 500	Benadalid	- 43	21	- 64	-1'90
	Cartajima	– 9	22	- 31	-1'04
a 1.000	Faraján	- 14	58	- 72	-1'68
	Juzcar	- 32	25	– 57	-2'00
	Parauta	- 36	46	– 82	-1'94
	Salares	-26	13	- 39	-1'48

AXARQUIA Y LOS MONTES

69	Casaberm	ieia

- 70 Colmenar
- 71 Riogordo
- 72 Alfarnatejo
- 73 Alfarnatejo
- 74 Periana
- 75 Alcaucín
- 76 Comares
- 77 Cútar
- 78 El Borge 79 Totalán
- 80 Moclinejo
- 81 Macharaviaya
- 82 Iznate

COSTA ORIENTAL

- 96 Algarrobos
- 97 Nerja
- 98 Torrox

- 83 Benamocarra
- 84 Almáchar
- 85 Benamargosa
- 86 Viñuela
- 87 Canillas de Aceituno
- 88 Sedella
- 89 Salares
- 90 Frigiliana
- 91 Canillas de Albaida
- 92 Archez
- 93 Cómpeta
- 94 Sayalonga
- 95 Arenas
- 99 Rincón de la Victoria
- 100 Vélez Málaga
- (6) En los cuadros estadísticos hemos distribuído dentro de cada dinámica demográfica a los municipios por el número de sus habitantes al comenzar el período en los intervalos que se especifican en su margen izquierda, que son: —menos de 500 habitantes
 - -de 500 a 1.000 "
 - de 1.000 a 2.500
 - de 1.000 a 2.500 - de 2.500 a 5.000 "
 - de 5.000 a 10.000 "
 - de 10.000 a 25.000 "
 - más de 25.000 habitantes.

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
1	Arenas	- 28	66	- 94	-0'94
	Cútar	- 60	29	— 89	-1'10
İ	Frigiliana	– 34	97	-131	-1'12
	Genalguacil	_ 6	80	– 86	-1'28
	Igualeja	- 8	166	— 174	-2'20
de 1.000	Istán	- 51	112	-163	-2'00
	Jubrique	– 13	144	— 157	-1'74
a 2.500	Moclinejo	-124	81	-205	-2'64
	Ojén	- 37	99	-136	-1'38
	Peñarrubia	- 64	171	-235	-2'60
	Sedella	- 8	33	- 41	-0.56
	Totalán	– 33	63	- 96	-1'46
l	Viñuela	- 50	131	-181	-1'70
ļ	El Burgo	– 70	219	-289	-1'92
de 2.500	Canillas Aceituno	-331	161	-492	-3'16
	Cuevas Bajas	– 83	246	-329	-2'22
a 5.000	Gaucín	- . 39	340	-379	-2'08
1	Monda	— 58	155	-213	-1'54
de 5.000	Alameda	- 31	436	-467	-1'56
a 10.000	Nerja	- 98	619	-717	-2'00

Como vemos se tratan fundamentalmente de pequeños pueblos, en su mayoría de menos de 2.500 habitantes, que no han experimentado unos saldos migratorios excesivamente fuertes en número, en conjunto unos 5.300 emigrantes, pero que ha representado la salida de una proporción importante de su población, entre un 1% y un 3% anualmente. Emigración por tanto importante en términos relativos, pero no muy fuerte en número, de ahí que las pérdidas reales de población hayan podido ser compensadas a nivel provincial por la inmigración que han recibido los doce municipios que han tenido una dinámica de Crecimiento Global:

Municipios con dinámica demográfica de Crecimiento Global (1945-1949)

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
500-1.000	Benahavis	85	66	19	0'44
de 1.000	El Borge	138	96	42	0'62
a 2.500	Canillas Albaida	61	50	11	0'18
	l Villanueva Tapia	141	135	6	0'06

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
2.500-5.000	Fuente de Piedra	248	214	34	0'24
	Cortes Frontera	273	233	40	0'14
de 5.000	Casares	313	282	31	0'10
a 10.000	Casarabonela	422	330	92	0'34
de 10.000	Archidona	1.023	1.011	12	0'02
a 25.000	Coín	1.371	886	485	0'50
	Málaga	19.069	17.147	1.922	0'14
+ 25.000	Ronda	2.396	1.940	456	0'30

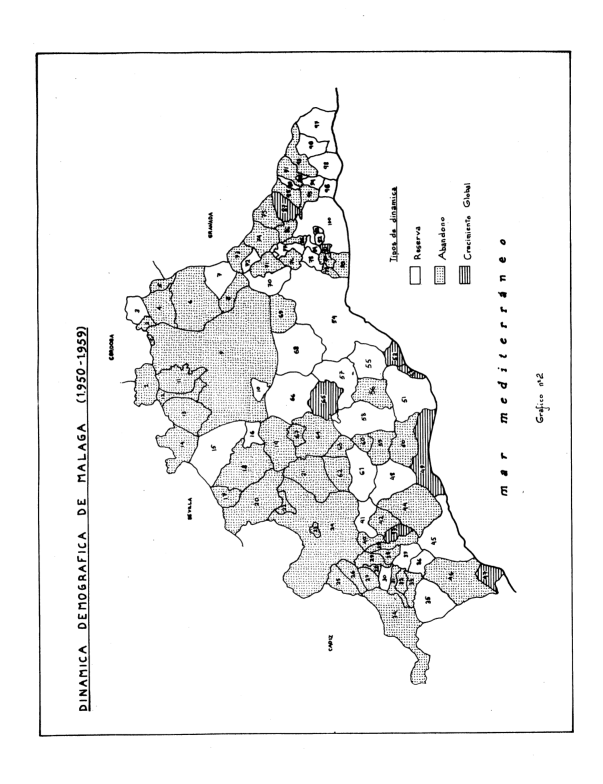
Estos municipios que aparecen dispersos por toda la provincia han pesado realmente muy poco en la dinámica provincial pues en general son pueblos de poca población que han recibido una pequeña inmigración; salvo los casos de Coín, Ronda y, sobretodo, Málaga a donde han llegado el 90% de los 3.150 inmigrantes, no podemos hablar de una atracción clara en estos años.

En el resto de la provincia aunque ha existido una emigración, esta ha sido inferior a su crecimiento vegetativo, por lo cual también ha crecido la población en los cincuenta y seis municipios que han tenido una dinámica de Reserva demográfica y que se extienden por toda la provincia:

Municipios con dinámica demográfica de Reserva (1945-1949)

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
500-1.000	Iznate	18	63	- 45	-0'58
. 1	Algatocín	34	121	- 87	-1'14
	Benalauria	1	44	– 43	-0.68
	Benalmádena	8	100	- 92	-0.88
	Benamargosa	134	380	- 246	-2'06
	Benamocarra	64	157	- 93	-0'94
de 1.000	Benaoján	65	152	- 87	-0.74
de 2.000	Benarrabá	10	76	- 66	-0.06
a 2.500	Carratraca	50	97	– 47	-0.62
u 2.500	Cuevas del Becerro	16	169	— 153	-1'24
	Jimera de Libar	61	75	– 14	-0.20
	Montejaque	120	155	- 35	-0.32
	Sayalonga	42	108	- 66	−0'82

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo % Migrat. Anual
t	Alcaucín	11	190	-179 -106
	Alfarnate	18	205	-187 -136
	Algarrobo	108	290	-182 -1'12
	Almachar	204	266	-62 -0.44
	Arriate	203	474	-271 -130
	Alozaina	84	186	-102 -0.66
	Almargen	182	283	-101 -0.68
	Casabermeja	367	421	-54 -0.22
	Colmenar	77	487	-410 -1'80
	Comares	9	97	-88-0.58
de 2.500	Cómpeta	29	131	-102 -0.62
	Guaro	33	78	- 45 $-$ 0'30
a 5.000	Humilladero	210	217	- 7 -0.04
	Manilva	61	219	-158 -1'04
	Mollina	225	414	-189 -0.76
	Pizarra	233	353	$-120 \cdot -0'50$
	Riogordo	264	342	- 78 $-$ 0'40
	Sierra Yeguas	184	420	-236 -0.94
	Tolox	67	252	-185 -120
	Valle Abdalajis	206	386	-180 -1'06
	Villanueva Rosario	201	422	-221 -1'22
	Villanueva Trabuco	303	442	-139 -0.64
1	Yunquera	47	320	-273 -150
1	Alhaurín de la Torre	225	276	$-$ 51 $-0^{\circ}20$
	Almogía	159	577	-418 -0.98
	Ardales	8	336	-328 -1'26
	Campillos	462	631	-169 -0.42
	Cártama	476	700	-224 -0.54
1.5000	Cañete la Real	38	238	-200 -0.78
de 5.000	Cuevas de San Marcos	19	336	-317 -1'22
10.000	Fuengirola	33	724	-691 -2'06
a 10.000	Marbella	470	833	-363 -0.76
	Mijas	191	226	-35-0'10
	Periana	403	677	-274 -0.94
	Rincón de la Victoria	25	384	-359 -1'26
	Teba	36	706	-670 -1'86
	Torrox	37	359	-322 -0.86
1	Villan. de Algaidas	490	834	− 344 − 0'96
de 10.000	Alhaurín el Grande	428	766	-338 -0.60
a 25.000	Alora	565	1.169	-604 -0'82
1	Estepona	531	824	-293 -0'46
+ 25.000	Antequera	2.902	3.646	-744 -036
1	Velez Málaga	358	2.575	-2.217 -1'46



Emigración apreciable en conjunto, más de 13.000 emigrantes, pero que individualmente ha supuesto una sangría menor a la que han tenido los pueblos afectados por una dinámica de Abandono, pues aquí sólo en el caso de Fuengirola y Benamargosa llegan a salir anualmente un 2% de su población y en la mayoría menos del 1%. Esto lógicamente se debe a que son más los municipios afectados pero también a que son de mayor tamaño, pues de los cincuenta y seis municipios con dinámica de Reserva sólo uno, Iznate, tiene menos de 1.000 habitantes, mientras que de los treinta y dos municipios con una dinámica de Abandono lo eran doce.

Podemos por tanto resumir la situación que se ha dado en la provincia en estos años como una tónica general de aumento de la población debida fundamentalmente al fuerte crecimiento vegetativo imperante en estos años por los altos niveles de fecundidad, pues sólo en doce municipios dispersos con una dinámica de Crecimiento Global se ha producido una pequeña inmigración, que tan sólo obedece a una atracción clara en el caso de Málaga capital, mientras que la tónica media es una dinámica de Reserva, es decir una emigración sensible pero que no le impide aumentar de población por los fuertes aportes del crecimiento natural. Tan sólo esta emigración se intensificará hasta el punto de ir vaciando los pueblos, haciéndoles perder en número de habitantes, en pueblos relativamente pequeños del sur de la Axarquía-Montes y de la Serranía de Ronda que presentan una dinámica de Abandono.

1950-1959

En los años cincuenta ha variado sensiblemente la panorámica malagueña en el sentido de que toda la provincia, salvo ocho municipios dispersos, se ha incorporado a la emigración aumentando las zonas sometidas al mayor deterioro demográfico que supone una dinámica de Abandono.

En el gráfico n.º 2 se pueden distinguir perfectamente dos zonas: una franja litoral muy estrecha en la costa oriental y occidental que se amplía en el centro en el Valle del Guadalhorce, con un predominio de la dinámica Reserva y núcleos aislados de Crecimiento Global y Abandono; la zona interior de la provincia que abarca la Serranía de Ronda, la Depresión de Antequera y la Axarquía-Montes con un predominio aplastante de la dinámica de Abandono.

Efectivamente, más de la mitad de los municipios malagueños, cincuenta y ocho, van a protagonizar especialmente el reprise emigratorio de estos años hasta el punto de perder en la emigración más de lo que le aporta su fuerte crecimiento vegetativo:

Municipios con dinámica demográfica de Abandono (1950-1959)

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
-500	Atajate	- 11	17	- 28	-1'00
de 500 a 1.000	Alpandeire Archez Benahavis Cartajima Faraján Juzcar	- 103 - 11 - 93 - 66 - 42 - 29	102 80 105 37 92 57	 205 91 198 103 134 86 	-2'40 -1'32 -2'11 -1'76 -1'59 -1'60
de 1.000 a 2.500	Algatocín Arenas Benalauría Benaoján Benarrabá Canillas de Alb. Carratraca Cuevas Becerro Igualeja Jimera de Libar Moclinejo Montejaque Ojén Sedella Totalán Villan. de Tapia	- 61 - 31 - 24 - 114 - 148 - 163 - 299 - 292 - 149 - 220 - 42 - 216 - 92 - 89 - 113 - 394 - 95	182 159 37 449 181 125 178 252 180 133 123 391 192 67 155 121 274	- 243 - 190 - 61 - 563 - 329 - 288 - 477 - 544 - 329 - 353 - 165 - 607 - 284 - 156 - 268 - 515 - 369	-1'56 -0'98 -0'49 -2'35 -2'07 -2'36 -3'08 -2'21 -2'09 -2'43 -1'15 -2'63 -1'46 -1'09 -2'11 -2'50 -1'78
de 2.500 a 5.000	Alcaucín Alfarnate Almargen Alozaina Arriate Benamargosa El Burgo Comares Cómpeta Cuevas Bajas Fuente de Piedra Guaro Humilladero Monda Riogordo Villan. Rosario Yunquera	- 358 - 341 - 81 - 41 - 219 - 231 - 264 - 156 - 90 - 458 - 462 - 270 - 137 - 319 - 16 - 32 - 194	531 297 633 393 851 651 464 516 240 454 387 279 341 150 682 708 379	- 889 - 638 - 714 - 434 - 1.070 - 882 - 728 - 672 - 330 - 912 - 849 - 549 - 478 - 469 - 698 - 740 - 573	-2'66 -2'35 -2'29 -1'40 -2'46 -3'52 -2'49 -2'26 -1'02 -3'17 -2'81 -1'91 -1'77 -1'73 -1'71 -1'94 -1'55

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
1	Alameda	- 10	888	– 898	-1'50
	Ardales	– 584	546	-1.130	-2°17
	Cañete la Real	– 94	544	- 638	-1'23
	Casarabonela	– 657	516	-1.173	$-2^{\circ}02$
	Casares	- 303	1.213	-1.516	$-2^{\circ}54$
de 5.000	Casabermeja	- 579	820	-1.399	-2.78
	Cortes Frontera	- 71	519	- 590	-1'05
a 10.000	Mollina	- 550	754	-1.304	-2.55
	Periana	- 124	1.179	-1.303	-2'11
	Rincón Victoria	- 518	713	-1.231	-2^{17}
,	Sierra Yeguas	-1.043	783	-1.826	-3.53
·	Teba	- 355	1.404	-1.759	-2'44
i	Villan. Algaidas	-1.038	1.448	-2.486	-3'28
de 10.000	Alhaurín Grande	- 12	1.143	-1.155	-1'00
a 25.000	Archidona	- 665	1.888	-2.553	-2'08
1	Antequera	1 007	0 171	0.170	221.1
+ 25.000	Ronda	-1.007	8.171	-9.178	-2'11
1 23.000	Konua	-2.131	3.949	-6.080	-1'96

Ahora este vaciado no va a afectar con más frecuencias a los pueblos pequeños, sino que la dinámica de Abandono se ha presentado en toda la gama de pueblos y con una intensidad superior a la de años atrás, pues la mayoría ha perdido anualmente más del 2% de su población, e incluso en Benamargosa, Carratraca, Cuevas Bajas y Villanueva de Algaidas más del 3%.

Por ello los ocho municipios donde encontramos una dinámica de Crecimiento Global, dispersos en la mitad sur de la provincia son, aún más que antes, insuficientes para compersar el reprise emigratorio del conjunto pues, en la mayoría de los casos, se trata de poblaciones muy reducidas en las que una episódica y pequeña inmigración es suficiente para producir unos saldos migratorios positivos en algún caso apreciable en porcentaje como Pujerra y Benalmádena, pero insignificantes en número:

Municipios con una dinámica de Crecimiento Global (1950-1959)

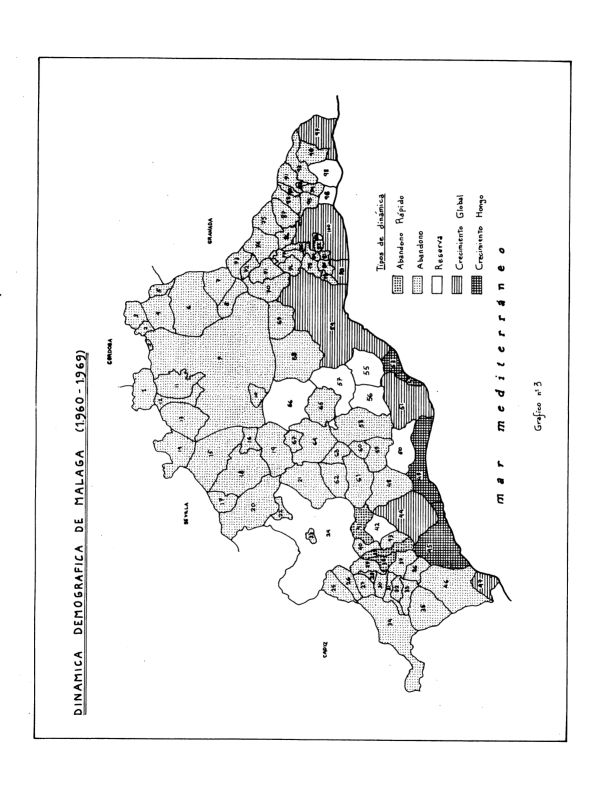
N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
-500	Macharaviaya	78	68	10	0'21
	Pujerra	109	63	46	1'00
de 1.000	Benalmádena	664	292	372	1'80
a 2.500	Canillas Aceituno	442	377	65	0'23

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
de 2.500	Manilva	642	512	130	0'42
a 5.000	Pizarra	1.079	653	426	0'86
de 5.000	Fuengirola	1.797	1.550	247	0'36
a 10.000	Marbella	2.148	1.778	370	0'37

Estos 1.666 inmigrantes significan una parte muy pequeña de los 54.265 hombres que dejaron los cincuenta y ocho municipios afectados por la dinámica de Abandono, pero aún significa menos si les unimos los 18.638 emigrantes que partieron de los treinta y cuatro pueblos en los que se ha dado una emigración más atemperada que no ha llegado a vaciarlos presentando una dinámica de tipo Reserva:

Municipios con una dinámica de Reserva demográfica (1950-1959)

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
-500	Salares	5	31	- 26	−0'52
1	Alfarnatejo	0	60	- 60	-0'83
de 500	Benadalid	16	31	- 15	-0.23
a 1.000	Iznate	68	134	- 66	-0.81
	Parauta	50	91	- 41	-0.50
ı	Cútar	50	125	- 75	-0'48
	El Borge	113	163	- 50	-0'34
	Benamocarra	125	331	- 206	-1'01
de 1.000	Frigiliana	1	216	- 215	-0'94
uc 1.000	Genalguacil	17	277	- 260	-1'96
a 2.500	Istán	109	187	- 78	-0'49
a 2.500	Jubrique	60	306	- 246	-1'37
İ	Peñarrubia	25	369	- 344	-1'98
l	Sayalonga	72	208	– 136	-0.83
	A1 1	90	207	- 298	-0'90
	Algarrobo	89	387 546	- 256 - 350	-0.90 -1.20
	Almáchar	196	1.389	-330 -1.082	-2'33
de 2.500	Colmenar	307 84	540	- 1.082 - 456	-2.33 -1.26
5 000	Gaucín	84 110	459	- 436 - 349	$-1^{\circ}20$
a 5.000	Tolox	151	642	- 491	-1'20
	Valle Abdalajís	189	990	- 491 - 801	-1.73
J	Villan. Trabuco	107	770	- 001	1/3



N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
	Alhaurín Torre	434	627	- 193	-0'36
	Almogía	206	1.527	-1.321	-1'52
de 5.000	Campillos	534	1.396	- 862	-1'04
	Cártama	1.042	1.635	- 593	-0.69
a 10.000	Cuevas de San Marcos	173	719	- 546	-1'04
	Mijas	354	423	- 69	-0.09
	Nerja	5	1.179	-1.174	-1'67
	Torrox	611	807	– 196	−0'26
de 10.000	Estepona	318	1.798	-1.480	-1'14
	Alora	54	2.434	-2.380	-1'57
a 25.000	Coín	467	1.749	-1.282	−0 ′63
+ 25.000	Málaga	24.826	26.638	-1.812	-0'06
	Velez-Málaga	3.451	4.536	-1.085	-0,34

Merece la pena señalar la degradación demográfica de los puntos que ejercían una cierta atracción años atrás, Málaga capital, Coín y Ronda, pues del Crecimiento Global anterior han pasado a una situación de Reserva y Abandono.

1960-1969

Si en los años cincuenta ya se apuntaba perfectamente una gradación en la situación demográfica con los mayores balances emigratorios en el interior, en los años sesenta (gráfico n.º 3) se han polarizado totalmente dos tendencias contrapuestas en la provincia: un foco de inmigración absolutamente limitado al litoral, donde la atracción propia de la capital en el caso de Málaga, las modificaciones de la agricultura en la costa oriental y el boonn turístico en todos los casos, van a determinar la presencia de siete municipios de Crecimiento Global y cuatro, Estepona, Marbella, Fuengirola y Benalmádena, que experimentan un crecimiento sin precedentes de tipo Hongo con un crecimiento real anual de 5'9%, 17'5%, 14'2% y 25'9% respectivamente:

Municipios con dinámica de Crecimiento Global (1960-1969)

N.º Habitantes		Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
500-1.000		Benahavis	175	74	101	0'87
2.500-5.000	1	Manilva	758	675	83	0'22
de 5.000 a 10.000		Mijas Nerja Rincón de la Vict.	1.836 1.540 924	495 1.220 852	1.341 320 72	1'79 0'45 0'14
+ 25.000		Málaga Velez-Málaga	73.404 7.393	43.099 5.413	30.305 1.980	1'00 0'56

Municipios con dinámica de Crecimiento Hongo (1960-1969)

N.º Habitantes		Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
2.500-5.00Q	1	Benalmádena	7.058	687	6.371	23'37
5.000-10.000		Fuengirola	12.105	3.482	8.623	10'15
de 10.000 a 25.000		Estepona Marbella	7.932 21.134	2.465 3.990	5.467 17.144	4'13 14'20

Es realmente espectacular el cambio en la dinámica demográfica de estos municipios que han recibido 71.807 inmigrantes, pues en los años cincuenta la mayoría mandaban hombres a otras tierras (Mijas, Nerja, Vélez Málaga y Estepona tenían una dinámica de Reserva) hasta el punto de perder población en el caso de Benahavís y Rincón de la Victoria que tenían una dinámica de Abandono.

Fuera de esta estrecha franja litoral entramos en la málaga emigratoria cuyos hombres han marchado fundamentalmente a estos núcleos turísticos malagueños, pero también a otras regiones españolas y al extranjero.

En esta Málaga emigratoria que todavía tiene un crecimiento vegetativo fuerte, sólo diez municipios se mantienen con una dinámica de Reserva, es decir, su considerable emigración, 11.003 emigrantes en total, no le ha impedido incrementar su población:

Municipios co	n dinámica	de	Reserva	demográfica	(1960-1969)
---------------	------------	----	---------	-------------	-------------

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
1	Benamocarra	57	406	- 349	-1'62
de 1.000	Igualeja	35	166	— 131	-0.92
a 2.500	Ŏjén ´	97	222	- 125	−0'67
2.500-5.000	Algarrobo	313	440	- 127	−0'37
	Alhaurín de la Torre	726	780	- 54	-0,09
de 5.000	Cártama	385	2.363	-1.978	-2'05
a 10.000	Torrox	143	1.030	– 887	-1'09
de 10.000	Alhaurín el Grande	322	1.769	-1.447	—1'25
a 25.000	Alora	450	2.516	-2.066	-1'36
+ 25.000	Ronda	1.249	5.088	-3.839	-1'33

En general son pueblos grandes, la mayoría de más de 5.000 habitantes, y salvo Ronda y Alora se trata de pueblos colindantes con la costa.

Todo el interior malagueño ha vivido unos años de fuerte deterioro demográfico: son setenta y seis los pueblos afectados por una dinámica de Abandono que en los casos de Faraján, Júzcar y Parauta, en la Serrania de Ronda, ha llegado al límite de Abandono Rápido, perdiendo anualmente más del 4% de su población (el 4'8%, 5'1% y 4'4% respectivamente) debido al fuerte saldo migratorio superior al 5%.

Municipios con dinámica demográfica de Abandono (1960-1969)

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
-500	Atajate	- 17	10	– 27	-1'01
	1 Alfarnatejo	– 258	65	- 323	-4'50
	Alpandeire	– 186	27	– 213	-2'84
	Archez	- 117	119	– 236	-3'50
de 500	Benadalid	- 129	35	— 164	-2'53
	Cartajima	- 92	16	— 108	-2'08
a 1.000	Iznate	– 42	98	— 140	-1'59
	Macharaviaya	– 176	69	– 245	-4'52
	Pujerra	- 114	41	— 155	-2'72
	Salares	- 97	32	— 129	-2.57

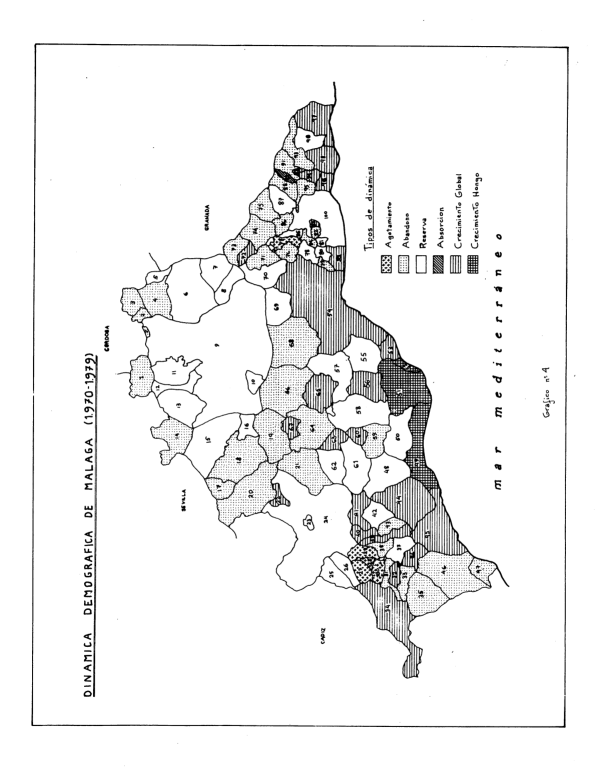
N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
1	Alfarnate	- 456	220	– 676	-2'85
	Algatocín	- 255	176	- 431	-2.88
	Arenas	- 202	187	- 389	-2'04
	Benaoján	– 469	392	- 861	-3'77
	Benalauría	- 365	58	- 423	-3'47
	Benarrabá	– 165	159	- 324	-2'25
ļ	Benamargosa	– 234	477	- 709	-3'12
	El Borge	- 476	136	- 612	-3'86
	Canillas de Albaida	– 157	65	- 222	-2'10
	Carratraca	- 292	158	- 450	-3'60
	Cútar	– 407	83	- 490	-3'09
	Cuevas Bajas	- 633	265	- 898	-3'72
de 1.000	Cuevas de Becerro	- 436	28	- 464	-2'14
	Genalguacil	– 286	159	- 445	-3'32
a 2.500	Frigiliana	- 109	263	- 372	-1'63
	Istán	– 142	203	- 345	-2'04
	Jimena de Libar	– 343	110	- 453	-3'68
	Jubrique	- 489	177	- 666	-3'60
	Monda	- 320	263	- 583	-2'44
	Montejaque	- 253	211	- 464	-2'21
	Moclinejo	- 162	175	- 337	-2'44
	Peñarrubia	- 42	283	- 325	-1'84
	Sedella	- 303	86	- 389	$-2^{\circ}92$
	Sayalonga	- 254	204	- 458	-2'69
	Totalán	- 151	112	- 263	$-2^{\circ}27$
	Villan. de Tapia	- 198	118	- 316	-1'89
]	Viñuela	- 394	217	- 611	-3.09
1	Alozaina	– 297	345	- 642	-2'10
	Ardales	- 592	437	-1.029	-2^{2}
	Almáchar	- 398	463	- 861	$-2^{\circ}76$
	Almargen	– 327	460	– 787	$-2^{\circ}59$
	Alcaucín	-1.039	359	-1.398	-4'69
	Arriate	- 904	467	-1.371	-3'32
	El Burgo	– 353	413	– 766	-2'88
	Canillas Aceituno	– 244	341	- 585	-1'82
	Casabermeja	-1.088	551	-1.639	-3'69
•	Comares	– 243	454	- ^697	-2'47
	Colmenar	-1.111	948	-2.059	-4'17
de 2.500	Cómpeta	- 529	319	- 848	-2'69
	Fuente de Piedra	- 422	257	- 679	-2'65
a 5.000	Gaucín	– 857	481	-1.338	-3'62
	Guaro	- 444	260	- 704	-2'71
1	Humilladero	- 295	588	– 883	-3'45

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
I	Mollina	-1.396	623	-2.019	-4'43
	Sierra de Yeguas	– 593	399	- 992	-2'40
	Riogordo	– 828	553	-1.381	-3'41
	Tolox	– 182	383	- 565	-1'75
	Valle de Abdalajís	– 248	728	- 976	-2'63
	Villan. de Rosario	– 832	544	-1.376	-3'64
	Villan. de Trabuco	– 704	914	-1.618	-3'36
	Yunquera	– 294	590	– 884	-2'53
1	Alameda	-1.097	976	-2.073	-3'48
1	Almogía	-2.796	1.359	-4.155	$-1^{\circ}53$
	Casarabonela	-1.828	447	-2.275	-4'41
	Casares	-1.616	627	-2.243	-3'96
de 5.000	Campillos	-1.777	1.206	-2.983	-3'39
uc 5.000	Cañete la Real	-1.878	673	-2.551	-5°04
a 10.000	Cortes de la Frontera	-1.056	315	-1.371	-2'48
	Cuevas de S. Marcos	-1.229	650	-1.879	-3'49
Ì	Periana	-1.393	882	-2.275	-3'77
	Pizarra	– 71	1.439	-1.510	-2'50
	Teba	-1.397	1.147	-2.544	-3'71
	Villan. de Algaidas	-1.703	990	-2.693	-4'11
de 10.000	Archidona	-1.664	1.796	-3.460	-2'98
a 25.000	Coin	- 274	2.056	-2.330	-2.76 $-1'13$
a 23.000	Com	- 2/4	2.030	-2.550	-113
+ 25.000	Antequera	-1.419	7.318	-8.737	-2'06

Municipios con dinámica de Abandono Rápido (1960-1969)

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
	Faraján	-386	62	-448	-5 ' 60
de 500	Juzcar	-261	24	-285	-5'63
a 1.000	Parauta	-378	54	-432	-5'02

Si es realmente sobrecogedor el que estos tres municipios hayan perdido en diez años casi la mitad de su población inicial a pesar de tener un crecimiento vegetativo positivo, no lo es menos la panorámica de los saldos migratorios de los setenta y seis pueblos con una dinámica de Abandono pueblos pequeños, en su mayoría de menos de cinco mil habitantes, de los que han salido anualmente por lo general más del 2% de sus habitantes, e incluso en Alfarnatejo, Alcaucín, Cañete la Real, Colmenar, Macharaviaya y Mollina, más del 4%. Esto explica que hayan aportado 85.057 hombres que unidos a los 11.003 salidos de los pueblos con una dinámica Reserva totalicen los



96.060 emigrantes que han abandonado su hogar en estos años para marchar, seguramente en su mayoría, a los focos costeros malagueños que han atraído 71.807 inmigrantes, pero también en un gran número a otras regiones españolas y al extranjero.

1970-1979

En los últimos años (gráfico n.º 4) se ha frenado considerablemente el frenesí emigratorio de la década anterior, pero ello no ha modificado la polarización de tendencias en la provincia con una estrecha franja costera que sigue atrayendo población y a un fuerte ritmo en los emporios turísticos de Marbella, Mijas y Fuengirola, donde se ha producido una dinámica de Crecimiento Hongo con un crecimiento real anual de 9'5%, 5'1% y 5'4% respectivamente:

Municipios con dinámica de Crecimiento Hongo (1970-1979)

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
5.000-10.000	Mijas	4.356	505	3.851	4'13
10.000-25.000	Fuengirola	10.184	5.676	4.508	2'18
+ 25.000	Marbella	28.797	6.557	22.240	6'69

De los venticuatro municipios con un Crecimiento Global la mayoría se localizan en la costa o cerca de ella, pero en los casos del interior se trata de una ligera, y posiblemente temporal, recuperación demográfica de pequeños municipios que con toda probabilidad han visto volver algunos de los emigrantes salidos anteriormente y que hoy sobran en las regiones industriales en crisis, pues realmente no se han producido modificaciones en su economía que permitan hablar de una atracción inmigratoria por su parte:

Municipios con dinámica de Crecimiento Global (1970-1979)

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	Mnual
	Cartajima	61	6	55	1'29
-500	Alfarnatejo	15	11	4	0'08
	Juzcar '	63	18	45	1'83
	Parauta	200	21	179	3'72
de 500	Archez	26	24	2	0'03
a 1.000	Carratraca	53	51	2	0'02

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
	Algatocín	119	93	26	0'20
	Benahavis	110	37	73	0'71
de 1.000	Benamocarra	454	404	50	0'22
	Cuevas de Becerro	449	5	444	2'56
a 2.500	Genalguacil	146	44	102	0'96
	Guaro	192	152	40	0'18
	Sayalonga	164	79	85	0'58
de 2.500	Alozaína	260	163	97	0'35
a 5.000	Algarrobo	695	399	296	0'79
	Cortes de la Frontera	243	117	126	0'28
	Benalmádena	3.473	1.802	1.671	1'70
	Nerja	2.711	1.312	1.399	1'63
de 5.000	Pizarra	943	624	319	0'53
a 10.000	Rincón de la Victoria	1.724	793	931	1'53
l	Torrox	1.345	824	521	0'63
De 10.000	Estepona	3.717	3.165	552	0'26
a 25.000	Alhaurín el Grande	2.340	1.380	960	0'81
+ 25.000	Málaga	112.715	49.162	63.553	1'69

Ante estas cifras salta a la vista la fuerte atracción ejercida por la capital malagueña en los últimos años pues, aunque presente el mismo tipo de dinámica de Crecimiento Global, los treinta mil inmigrantes recibidos en los años sesenta se han visto más que duplicados en los años setenta y no cabe duda de que esta atracción de la capital, unida a los focos de la costa occidental de Mijas Fuengirola y Marbella, ha determinado totalmente el que la provincia haya tenido esta última década en cuanto a movimientos migratorios un saldo netamente favorable, pues frente a los 102.168 inmigrantes observados en la provincia, de los cuales el 60% han ido a la capital y el 32% a los otros tres, sólo se ha contabilizado la emigración de 31.631 personas lo cual supone que han entrado en la provincia más de 70.000 hombres, posiblemente en gran medida antiguos emigrantes que ahora expulsan las regiones industriales españolas y extranjeras en crisis, pero que se van a dirigir fundamentalmente a estos focos de atracción costeros.

El interior continúa siendo fundamentalmente la Málaga emigratoria, si bien se ha suavizado en su fuerza pues a pesar del deterioro demográfico de estas tierras que han visto bajar sensiblemente su crecimiento vegetativo, éste aún es suficiente para compensar la salida de hombres y aumentar el volumen de población en treinta y dos municipios con una dinámica de Reserva que se localizan fundamentalmente en dos franjas: una de Ronda al contacto Valle del Guadalhorce-costa, y otra paralela desde la Depresión de Antequera hasta el litoral oriental:

Municipios con dinámica de Reserva demográfica (1970-1979)

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
-500	Macharaviaya	7	62	- 55	-1'50
ı	Benaoján	87 ⁻	157	- 70	-0'38
	Benamargosa	28	257	– 229	-1'12
	El Borge	60	110	- 50	-0'45
	Frigiliana	25	129	– 104	−0'47
	Fuente de Piedra	34	156	– 122	-0.57
de 1.000	Humilladero	79	314	– 235	-1'03
a 2.500	Igualeja	128	146	— 18	-0'12
	Istán	94	174	– 80	-0.51
	Jubrique	33	46	- 13	-0.09
	Moclinejo	16	150	— 134	-1'09
	Montejaque	16	91	– 75	-0'40
	Ojén	105	282	— 177	-0'91
ļ	Villanueva Tapia	39	56	- 17	-0'11
1	Arriate	47	217	- 170	-0 '52
	Canillas de Aceituno	140	141	- 1	-0.00
	Casabermeja	88	260	– 172	-0.51
	Colmenar	261	361	– 100	-0.26
de 2.500	Mollina	6	288	– 282	-0.89
a 5.000	Tolox	154	203	- 49	-0.16
	Valle de Abdalajís	155	282	— 127	-0.36
	Villanueva Rosario	14	208	– 194	-0.65
	Villanueva de Trabuco	199	542	- 343	-0.81
:	Yunquera	97	263	- 166	−0'51
!	Alhaurín Torre	945	986	- 41	-0'06
de 5.000	Archidona	631	793	- 162	-0'16
a 10.000	Campillos	351	708	— 357	-0'50
de 10.000	Cártama	1.154	1.480	- 326	-0'32
a 25.000	Coín	1.600	1.878	– 278	-0'13
	Antequera	1.538	4.681	-3.143	-0 '76
+ 25.000	Ronda	2.039	3.372	-1.333	-0'44
	Vélez Málaga	1.512	5.577	-4.065	−0'95

A ambos lados de estas franjas que observamos con una dinámica de Reserva, la emigración continúa haciendo retroceder el volumen de población de los treinta y cuatro municipios que siguen en una dinámica de Abandono:

Municipios con dinámica de Abandono (1970-1979)

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
-500	Faraján Pujerra	- 3 - 63	24 36	- 27 - 99	-0'65 -2'18
500-1.000	Canillas Albaida	- 24	22	45	0150
300-1.000	Iznate	- 24 - 12	23 80	- 47 - 92	-0'52 -1'10
	Alfarnate	- 216	123	- 339	-1'77
	Arenas	- 143	172	- 315	-1'85
	Alcaucín	- 308	126	- 434	$-2^{\circ}24$
	Benalauría	- 441	35	- 476	-3'91
, .	Benarrabá	– 266	55	- 321	-2'52
de 1.000	El Burgo	- 31	124	– 155	-0.67
a 2.500	Cuevas Bajas	- 33	132	– 165	-0'92
	Monda	- 12	152	- 164	-0.79
	Sedella	- 96	24.	- 120	-1'16
	Totalán	- 264	39	- 303	-3'01
	Viñuela	– 149	82	- 231	-1'46
ı	Alameda	– 398	700	-1.098	-2'26
	Almáchar	- 385	204	- 589	-2'17
	Almargen	– 270	154	- 424	-1'56
'	Ardales	- 868	213	-1.081	-2'69
	Cañete la Real	- 689	107	- 796	$-2^{\circ}50$
	Casarabonela	— 337	103	- 440	-1'32
	Casares	- 345	227	- 572	-1'41
de 2.500	Comares	- 465	100	- 565	-2'19
a 5.000	Cómpeta	— 105	169	- 274	-1'04
	Cuevas Bajas	– 80	139	- 219	-0'52
	Gaucín	- 383	210	- 593	-2'09
	Manilva	– 2	547	- 549	-1'23
	Periana	- 742	214	- 956	-2'06
•	Sierra de Yeguas	– 247 ·	321	- 568	-1'61
	Riogordo	- 154	273	- 427	-1'21
. !	Villan. de Algaidas	– 200	412	- 612	-1'26
de 5.000	Teba	- 546	424	- 970	-1'77
a 10.000	Almogía	-1.309	549	—1.858	-3'06
10.000-25.000	Alora	- 470	1.807	-2.277 ·	-1'45

Como hemos observado también en años anteriores, la emigración se hace más intensa en los pueblos de menor tamaño, es decir que encontraremos en la dinámica de Abandono una proporción de pueblos pequeños mayor que en la dinámica Reserva y, por el contrario, mientras sólo tres pueblos de más de 5.000 habitantes tenían una dinámica de Abandono, ocho la tenían de Reserva.

Si, como decíamos anteriormente, en esta última década se han suavizado las tendencias emigratorias de la Málaga interior, los años sesenta, con la salida masiva de adultos jóvenes que se produjo, han dejado su huella en la estructura por edad de sus poblaciones hoy envejecidas, con la disminución de la natalidad y el aumento de la mortalidad que tal proceso lleva consigo, con lo cual el crecimiento vegetativo de estas tierras ha caído considerablemente, hasta el punto de ser negativo en el núcleo de la serranía rondeña formado por Jimera de Líbar, Benadalid, Alpandeire y Atajate. y Cútar en la Axarquía, que han presentado una dinámica de tipo Agotamiento, pues además han seguido expulsando, y a un fuerte ritmo, los pocos jóvenes que deben quedar (crecimiento real anual de -3'2%, -3%, -1'4%, -2'4% y -2'5% respectivamente):

Municipios con dinámica de Agotamiento (1970-1979)

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
-500	Atajate	– 54	– 1	_ 53	-2'12
de 500	1 Alpandeire	– 74	- 2	– 72	-1'27
a 1.000	Benadalid	—143	-11	-132	-2'55
u 1.000	Jimera de Líbar	-258	- 1	-257	-2'90
1.000-2.500	Cútar	-275	- 2	-273	-2'32

Municipios con dinámica de Absorción (1970-1979)

N.º Habitantes	Municipio	Saldo Intercensal	Crecim. Vegetat.	Saldo Migrat.	% Anual
-500	Salares	24	-13	37	0'91

Aunque ha tenido un tipo de dinámica totalmente diferente de tipo Absorción, sin embargo podemos decir que el caso de Salares en la Axarquía es similar a los anteriores de Agotamiento, pues el pequeño crecimiento que ha experimentado su población se debe únicamente a una inmigración, sin duda de vuelta de emigrantes, pues la anterior sangría emigratoria la ha convertido en una población que retrocede vitalmente con más defunciones que nacimientos.

Después de esta rápida visión de la situación demográfica malagueña en los últimos treinta y cinco años hay un rasgo que queremos subrayar: como hemos podido observar de 1945 a 1960 no existe una polarización clara de las tendencias migratorias en la provincia; únicamente ha aparecido una gradación en la fuerza emigratoria mayor en el interior que en las proximidades al litoral, pero no existe ningún foco de inmigración de más o menos fuerza pero que actúe como tal, los municipios que han presentado un crecimiento global son inestables y con saldos inmigratorios pequeños; las cabeceras comarcales no han actuado en ningún momento como núcleos de atracción, ni antes ni después de los años sesenta en que ya si se delimitan perfectamente dos zonas contrapuestas en su dinámica demográfica: la costa atrayente y pujante y el interior que se despuebla.

Dentro de este interior que se despuebla la situación siempre ha sido más trágica en los pueblos más pequeños en los que la emigración generalmente les ha llevado a tener una dinámica de Abandono, es decir, se han marchado más personas de las que les aportaba su crecimiento natural, por lo cual han ido retrocediendo sus poblaciones y envejeciendo, hasta el punto de aparecer en los años setenta un tipo de dinámica que nos habla de poblaciones amenazadas de desaparición, la dinámica de Agotamiento, pues ya no sólo se marchan a otros lugares sino que mueren más de los que nacen... Por el contrario, en el otro extremo de la escala, los municipios mayores se han visto también afectados por la emigración, pero de forma menos intensa, pudiéndola cubrir con sus aportes naturales, con lo cual no han disminuído en números absolutos sus poblaciones.