

# EL PRESENTE DE NUESTRA AGRICULTURA

Sección a cargo del Departamento de Economía y Política Agraria del CRIDA 11 (INIA)

## LA HORTICULTURA ORNAMENTAL: UN SECTOR CON FUTURO EN CANARIAS

Con el objeto de dar una visión general de la evolución y problemática de un no tan nuevo sector de la producción agrícola de la Región Canaria, el de las flores y plantas ornamentales (u Horticultura Ornamental), y de tratar de vislumbrar alguno de sus muchos problemas y posibilidades, se ha redactado el presente artículo.

El escaso número de publicaciones y datos sobre dicho sector imposibili-

ta obtener una visión objetiva —no digamos científica— del mismo; por lo tanto es necesario un estudio de base (que se encuentra en fase de planteamiento en el seno del Departamento de Economía y Política Agraria del CRIDA 11) que nos pueda dar una visión global sobre la que apoyar posteriores enfoques parciales dentro de un plan general de investigación coordinado con otros especialistas, organismos y entidades, de la región o fuera de ella,

interesados en el tema. Como resultado último podríamos llegar a conocer las verdaderas posibilidades de las flores y plantas ornamentales en el Archipiélago, sobre las que basar una estrategia de desarrollo.

De la importancia de la producción de flor cortada y plantas ornamentales en las Islas puede dar una idea el que, según datos del Servicio de Defensa contra Plagas e Inspección Fitopatológica del Ministerio de Agricultura, las exportaciones de la Región Canaria representaron en la campaña 1975 — 76 más del 50 por ciento del total nacional de flor cortada y el 14,8 por ciento del de plantas ornamentales. Por otro lado, y aunque el porcentaje de población activa agraria empleada en este sector sea escaso, resulta sustancial la parte que dicho sector representa dentro del valor de la Producción Final Agraria exportada por Canarias.

### Situación actual

Desde el principio, diez o quince años atrás, del cultivo industrial de flor cortada y plantas ornamentales, la producción se concentró en las zonas norte de las islas de Tenerife y Gran Canaria. Experiencias y realidades posteriores han demostrado que con la ayuda —o sin ella— de sofisticadas técnicas de regulación del ambiente interior de los invernaderos, la producción es posible incluso al aire libre en la mayor parte de las zonas. No obstante, sería preciso determinar las zonas óptimas de producción para cada variedad mediante estudios apropiados.

Existen dos marcados grupos en los sistemas de producción de este sector: el primero por su importancia económica, formado por grandes empresas, de alto grado de capitalización por unidad de superficie productiva, altamente tecnificadas y con canales de comercialización propios o agrupadas en empresas comercializadoras de gran envergadura. Por otra parte, están las explotaciones familiares, donde la mano de obra aportada por el jefe de la explotación y su familia es mayoritaria y fundamental, con escasa o nula tecnificación y financiación, y cuya comercialización se realiza bien a través de cooperativas, bien por medio de las grandes empresas ya mencionadas o, finalmente, se destina al mercado local, poco exigente y de escasa demanda.

Cada uno de estos grupos (que en nuestras investigaciones posteriores

TABLA 1

### EVOLUCION DE LA SUPERFICIE CULTIVADA DE FLORES Y PLANTAS ORNAMENTALES

REGION CANARIA. PERIODO 1969 — 1976 (Número de Hectáreas)

TIPOS DE CULTIVO ENTIDAD Y CAMPAÑA	CLAVELES	ROSAS	STRELIT- ZIAS	OTRAS FLORES	SANSE- VIERAS	FICUS	ESQUEJES Y OTRAS PLANTAS ORNAMEN- TALES	TOTAL
<b>PROVINCIA DE SANTA CRUZ DE TENERIFE:</b>								
1969 — 70	100	18	16	17	95	17	9	272
1970 — 71	85	22,5	22	10	70	15	10	237,5
1971 — 72	30	21	24	10	50	12	13	160
1972 — 73	19	23	25	18	50	15*	8**	158
1973 — 74	18	31	----- 45 -----		s. d.	s. d.	s. d.	s. d.
1974 — 75	15	43	----- 48 -----		----- 58 -----		17	181
1975 — 76	11	47	----- 51 -----		----- 52 -----		19	180
<b>PROVINCIA DE LAS PALMAS:</b>								
1969 — 70	75	0,3	4,5	9	18	2	3	111,8
1970 — 71	40	2	3	4	18	2	4	73
1971 — 72	49	2,5	4	7	20	2	4	88,5
1972 — 73	46	5	2	8	10	3*	5**	79
1973 — 74	43	7	----- 8 -----		s. d.	s. d.	s. d.	s. d.
1974 — 75	40	9	----- 12 -----		----- 15 -----		8	84
1975 — 76	44	16	----- 14 -----		----- 10 -----		9	93
<b>CANARIAS:</b>								
1969 — 70	175	18,3	20,5	26	113	19	12	383,8
1970 — 71	125	24,5	25	14	88	17	14	307,5
1971 — 72	79	23,5	28	17	70	14	17	248,5
1972 — 73	65	28	27	26	60	18*	13**	237
1973 — 74	61	38	----- 53 -----		s. d.	s. d.	s. d.	s. d.
1974 — 75	55	52	----- 60 -----		----- 73 -----		25	265
1975 — 76	55	63	----- 65 -----		----- 62 -----		28	273

\* Ficus y otras plantas.

\*\* Sólo esquejes.

FUENTE: SERVICIO DE DEFENSA CONTRA PLAGAS E INSPECCION FITOPATOLOGICA.

**TABLA 2**  
**EVOLUCION DE LAS EXPORTACIONES DE FLORES Y**  
**PLANTAS ORNAMENTALES**

**REGION CANARIA. PERIODO 1969 - 76. (Toneladas métricas). (\*)**

TIPOS DE CULTIVO								TOTAL
	CLAVELES	ROSAS	STRELITZIAS	OTRAS FLORES	SANSEVIERAS	FICUS	ESQUEJES Y OTRAS PLANTAS ORNAMENTALES	
<b>PROVINCIA DE SANTA CRUZ DE TENERIFE:</b>								
1969 - 70	391,1	138,8	33,3	1,5	----	--- s. d. ----		s. d.
1970 - 71	377,7	166,3	34,1	1,0	-----	992,6 -----		1.571,7
1971 - 72	236,8	284,4	121,8	41,9	434,7	93,6 213,6		1.426,8
1972 - 73	141,1	307,6	128,1	96,4	534,4	--- 478,8 ---		1.686,4
1973 - 74	129,7	461,3	-----	222,4 ----	-----	1.171,5 -----		1.984,9
1974 - 75	118,4	485,5	-----	248,7 ----	-----	1.278,7 -----		2.131,3
1975 - 76	97,1	537,3	-----	196,3 ----	-----	1.287,1 -----		2.117,8
<b>PROVINCIA DE LAS PALMAS:</b>								
1969 - 70	328,5	1,3	2,0	3,9	-----	s. d. -----		s. d.
1970 - 71	267,8	5,1	0,2	1,5	-----	230,8 -----		505,4
1971 - 72	302,9	17,9	----	9,2	111,8	---- 135,6		577,4
1972 - 73	288,0	36,9	0,3	11,9	7,8	---- 140,9 ----		485,8
1973 - 74	312,7	60,6	-----	12,4 ----	-----	210,4 -----		596,1
1974 - 75	383,5	153,4	-----	31,3 ----	-----	215,7 -----		783,9
1975 - 76	400,1	172,6	-----	6,3 ----	-----	260,0 -----		839,0
<b>CANARIAS:</b>								
1969 - 70	719,6	140,1	35,3	5,4	-----	s. d. -----		s. d.
1970 - 71	645,5	171,4	34,3	2,5	-----	1.223,4 -----		2.077,1
1971 - 72	539,7	302,3	121,8	51,1	546,5	93,6 349,2		2.044,6
1972 - 73	429,1	344,5	128,4	108,3	542,2	--- 619 7 ---		2.172,2
1973 - 74	442,4	521,9	-----	234,8 ----	-----	1.381,9 -----		2.581,0
1974 - 75	501,9	638,9	-----	280,0 ----	-----	1.494,4 -----		2.915,2
1975 - 76	497,2	709,9	-----	202,6 ----	-----	1.547,1 -----		2.956,8

FUENTE: SERVICIO DE DEFENSA CONTRA PLAGAS E INSPECCION FITOPATOLOGICA  
(\*) Se incluyen envíos a la Península.

esperamos poder perfilar mejor y establecer una tipología de estudio más operativa) tiene sus específicos problemas y concretas posibilidades de desarrollo. A juicio del autor, sería posible su coexistencia y colaboración en orden a cubrir el amplio espectro del mercado y, sobre todo, con posibilidad de establecer una estrategia común de cara a los mercados nacional y extranjero.

A partir de los datos elaborados por J. A. Sans (1) actualizados con publicaciones recientes de la misma fuente, puede observarse en las Tablas 1 y 2 una tendencia a nivel regional de disminución de la superficie dedicada a claveles, sansevieras y ficus, mientras que la tendencia es ascendente en rosas, strelitzias, esquejes y otras plantas ornamentales. En cuanto al capítulo de cantidades exportadas, la misma tendencia ascendente se observa en rosas, no pudiendo inferir conclusiones con referencia al resto, debido a que con frecuencia se incluyen diferentes cultivos bajo el mismo epígrafe en diferentes



campañas. Sin embargo, el incremento es notorio a niveles globales y lo sería aún más en valor, como podríamos comprobar si dispusiéramos de los datos correspondientes.

#### Posibilidades futuras

Insistimos en la necesidad del estudio ya mencionado que, dirigido a analizar tanto la vertiente de producción como la de comercialización, nos daría las posibilidades, en cantidad y calidad de oferta y consecuente demanda para cada tipo de cultivo, y quiénes de entre los productores estarían en mejores condiciones de cubrirla. Es indudable que el grupo de explotaciones familiares necesitaría de asesoramiento técnico así como facilidades de financiación y comercialización para que, especializándose en aquellas producciones de altas necesidades de mano de obra resultasen competitivas en sus producciones.

Algunas de las condiciones que limitan el desarrollo del sector, ya mencionadas, sería el conocimiento real de las posibilidades de mercado, las dificultades de financiación, tecnología y canales de comercialización propios, problemas que deberán subsanarse mediante un plan coordinado en donde todos los interesados tengan participación. En dicha perspectiva nos parece interesante subrayar la necesidad de un nuevo planteamiento de la cooperación entre las unidades de explotación familiar, así como su posible relación con las de mayor dimensión.

A nadie se le oculta la importancia que de hecho tiene, y pueda tener en un futuro próximo, este sector para la agricultura de la Región Canaria. Mucho es lo que se ha comentado a nivel de artículo periodístico, coloquios, conferencias, etc; ahora el estudio de base que propugnamos y el plan de actuación que se marquen los intereses serían los ineludibles e inmediatos pasos a dar. Bajo esa óptica, y terminamos ya, parece de interés el incluir en el referido estudio de base un análisis sobre las posibilidades de un ente coordinador de la investigación, divulgación y comercialización del sector de referencia, así como sobre la estructura más eficaz que debiera ostentar el mismo. Análisis que, en cualquier caso, quedaría en ese nivel de estudio, como material de trabajo para las posibles acciones a desarrollar por las instancias ejecutivas del Ministerio de Agricultura a que correspondiese.

Rafael C. Batista Santana

(1) SAN PRATS, J. A. *La crisis de la agricultura en Canarias*, Excma. Mancomunidad de Cabildos de Las Palmas, Plan Cultural, Madrid, 1977, pp. 71-78