

Ornamentales

Ecuador, el país que se cubre de flores

La floricultura de Ecuador triunfa por su calidad y variedad

Se dice que el cultivo de especies ornamentales ocupará este año en Ecuador 500 nuevas hectáreas, lo que haría un total cercano a las 1.500. Tales son las expectativas para el final de 1996. Las primeras plantaciones se llevaron a cabo hace unos 15 años; en 1985 había 20 ha, que pasaron a ser 300 en 1990; en la actualidad, existen más de 150 empresas dedicadas a la producción de flores de clima templado en su mayor parte y, en menor medida, a la de ornamentales tropicales.

Si algo caracteriza a esta floricultura es su variedad y a esta capacidad, además de a la calidad, atribuyen los propios ecuatorianos su éxito en los mercados internacionales. El floricultor ecuatoriano es capaz de suministrar, dentro de una misma especie, una abundancia de colores, y, a la vez, un gran surtido de especies, gracias a la diversificación que han elegido por camino comercial. El cultivo de flores abarca 1.140 hectáreas, ocupa a 13.200 trabajadores (un 70% son mujeres) y se estima que da trabajo indirecto a 30.000 personas.

El arancel del 49.75% que aplicó Estados Unidos a la importación de flores de Ecuador, vigente entre septiembre de 1994 y marzo de 1995, hizo que el sector viviese momentos difíciles ya



que un 80% de las rosas tenían como destino aquel país. Consecuencia lógica de esta situación es el interés por nuevos mercados y, entre ellos, Rusia se encuentra entre los de más crecimiento actualmente. Son importantes compradores de flores colombianas los Países Bajos, Italia, Alemania y Canadá; y, en menor medida, pero también cuentan, Suiza, Francia, España y Argentina.

Ornamentales de clima templado

La producción de orna-

mentales de clima templado se localiza en la sierra, principalmente en dos zonas, al norte de la ciudad de Quito (provincias de Pichincha e Imbabura) y al sur (Cotopaxi), en altitudes que rondan los 2.200 a 2.500 msnm. Las principales especies son rosas (60%), gipsofila, clavel, clavelina, pompón, crisantemo y flores de verano. En rosas, son más de 60 las variedades cultivadas. En los últimos años se han instalado también cultivos de rosa en los alrededores de la ciudad de Cuenca (provincia del Azuay), constituidos por

- El cultivo de flores en Ecuador abarca 1.140 hectáreas, ocupa a 13.200 trabajadores. Durante 1996 la superficie plantada con ornamentales aumentará en cerca de 500 ha ●



explotaciones pequeñas (1-3 ha), muy tecnificadas y que basan su exportación en mercados diferentes del norteamericano.

La producción de ornamentales tropicales

La producción de ornamentales tropicales se lleva a cabo en la zona litoral, donde la altitud no supera los



800 msnm. Tanto aquí como en las explotaciones ubicadas en la sierra, la situación geográfica del país, en el ecuador del planeta, aseguran 12 horas de luz diarias. Guayaquil es un centro de exportación de heliconias, musas, zingiberáceas... Una de las empresas más activas internacionalmente de la zona, Magic Flowers -pre-

sente en casi todos las ferias internacionales promocionando sus productos-, recibió uno de los premios que se otorgaron durante la feria Agriflor por la calidad de su stand.

Logística

La exportación de flores se lleva a cabo en este



momento desde dos aeropuertos, los de Quito y Guayaquil. Quito tiene la ventaja de estar en el centro de la producción de rosas, gipsofilas, etc., pero su aeropuerto sufre los condicionantes de estar en una zona alta, que limitan la carga que pueden admitir los aviones. Guayaquil, además de dar salida a la producción del litoral, es un centro de expedición de parte de la producción de la sierra. Existe en proyecto otro aeropuerto destinado exclusivamente a carga.

Foto 1: Para las empresas de servicio y tecnología, tanto ecuatorianas como extranjeras, la feria de Quito fue un escaparate en el que presentaron sus productos.

Foto 2: Los obtentores de variedades de flores de todo el mundo se dieron cita en Agriflor'96.

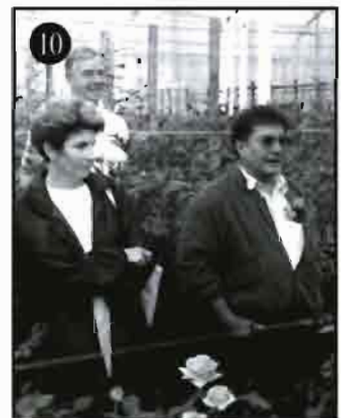
Foto 3: La flor ecuatoriana fue protagonista de Agriflor'96; Flores Mágicas fue una de las empresas premiadas por los organizadores.

Foto 4: Aunque todas las empresas de Agroconsorcio estuvieron en Agriflor, algunas lo hicieron personalmente: José María Musso (a la izquierda) y Alexandre Figueiredo (a la derecha), encargados de exportaciones de, respectivamente, Solplast e Ininsa. Entre ellos, Pim Koosman, encargado de ventas de la firma de refrigeración Geerlofs, que atendió, junto a Peter Geerlofs, quien no salió en la foto, su stand en Agriflor.

**Cuadro 1:
Exportación de flores ecuatorianas por especie en 1995**

Especie	Toneladas	Miles de dólares (valores FOB)
Rosas	17.194	51.150
Gipsofilas	5.998	15.487
Flores de verano	1.641	3.574
Claveles	1.497	2.257
Clavelinas	973	1.986
Pompones	813	1.218
Státices	699	1.032
Crisantemos	255	379
Otras	1.334	2.339
TOTAL	30.394	79.422

Fuente: Ecuador Exports, 3ª ed. Banco del Pacífico



Fotos 5, 6 y 7: Flortec es la sociedad que engloba al grupo de fincas dedicadas mayoritariamente al cultivo de gipsofila, resultado de la evolución de la empresa inicial, Latinflor, que en 1989 empezó cultivando esta especie. La superficie total que abarcan es cercana a las 70 hectáreas y ocupan a 300 trabajadores. Ramiro Peñaherrera es uno de los cinco socios. En la foto 5, muestra un ramo de Supergyp, gipsofila de tamaño mayor que el normal que empezarán a comercializar ahora y en la cual tienen cifradas grandes esperanzas. La producción se ha diversificado y actualmente se cultivan otras especies como liatris, miniclavel, pompones, girasol ornamental... Liatris es la segunda especie en importancia y a ella dedican 10.5 hectáreas en la finca Primavest; en la foto 7 están plantando los bulbos, importados de Israel. Flortec tiene el 10% del mercado de liatris en EE.UU. Ronaldo Lasso, (foto 6), gerente administrativo de Flortec, muestra otro producto de Primavest, el girasol 'Sunbright'. Foto 8: Meadow Flower es una finca con 6 hectáreas de rosas. Francisco Lanao, su director técnico, explica que trabajan 32 variedades, entre las que se encuentran las que les proporcionan Plantador, de Delbar. De Reuters, etc.

Agriflor'96

La de octubre de este año del Agriflor, 3 al 6, es la feria ornamental más exitosa que se llevó a cabo en Quito y también de América Latina. Iniciada hace unos años y con una cadencia bianual, alternando con Proflora, la feria de Colombia, en esta edición reunió 170 expositores.

Los organizadores fueron la empresa holandesa HPP, quienes trajeron una nutrida delegación de firmas oferentes de tecnología de ese país, a la que se sumó la presencia de empresas de otras naciones, ya sea en forma directa o a través de sus representantes. Las francesas Meilland, Filclair,

Richel...; las alemanas Kor-des y Tantau; Selecta y Revivim, de Israel; las españolas Inverca -quien, además, montó un invernadero de tres naves donde se llevó a cabo el acto de apertura, realmente multitudinario-, la de fertilizantes Coda, las agrupadas en Agroconsorcio AIE (Agromillora Catalana,

**Cuadro 2:
Evolución del valor
de las exportaciones
de flores ecuatorianas**

Año	Miles de dólares (valores FOB)
1991	19.250
1992	24.221
1993	39.610
1994	59.558
1995	79.422

Fuente: Ecuador Exports, 3ªed., Banco del Pacífico

Arnabat, Caustier Ibérica, Daymsa, Ediciones de Horticultura, Ininsa, Irrimón, Solplast y Tecnidex)... Otras empresas no tenían stand, pero estuvieron visitando la feria, caso de Manuel Pérez Pérez, de Agrosistemas.

El organizador por parte de Ecuador fue la empresa Expoeventos, especializada en ferias; Expoflores (la Asociación de Productores y Exportadores de Flores de Ecuador) tuvo el papel de coorganizador y el mérito de que estuvieran exponiendo las empresas más significativas de la producción de ornamentales y el suministro de tecnología del país.

También tuvo su stand Asoflex, la Asociación de Productores y Exportadores de Flores Tropicales Exóticas y Plantas Ornamentales, que agrupa a los productores de las zonas costeras. Durante el acto de inauguración de la feria, Jaime Muñoz Campozano, presidente de Expoflores, expuso la rápida evolución del sector ornamental ecuatoriano.

El apoyo del gobierno a esta actividad se tradujo en la presencia de autoridades de nivel máximo en la política del país durante ese acto.



Dentro de los visitantes productores de flores, hubo importantes delegaciones de empresarios colombianos y del estado de California (EEUU).

Se echó en falta una mayor presencia de floricultores de otros países latinoamericanos, especialmente de Perú, que por su cercanía e importancia de la floricultura, hacía prever una parti-

cipación más notoria; Carlos Lozada, de Roots Perú, fue uno de los visitantes de la feria. Aunque en número limitado, estuvieron presentes mexicanos, venezolanos, centroamericanos, chilenos, bolivianos y miembros de la Cooperativa Argentina de Floricultores.

La próxima cita latinoamericana, en Bogotá, durante Proflora '97.

● **Al norte de la ciudad de Quito, a unos 90 minutos por carretera, está situada una de las zonas más importantes de producción de flores en Ecuador y el mundo.**

En estas páginas, algunas de las empresas que tuvieron la gentileza de poner sus fincas a disposición de quienes quisieron conocer in situ la floricultura del país ●

Foto 9, 10 y 11: La empresa francesa Meilland hace muchos años que apostó por Ecuador, donde participa en la empresa Astroflores. En su finca ensayan las nuevas obtenciones. Michelle Meilland, a quien se deben actualmente las obtenciones, viaja poco, pero fue a Agriflor '96 acompañando a su hermano, Alain, que es quien se desplaza normalmente a las zonas de producción. En la foto 10 están ambos, mientras Alain explica su entusiasmo por las posibilidades de Ecuador y su agradecimiento a su equipo humano. Astroflores agasajó a sus visitantes con un almuerzo en el que Alain agradeció a quienes trabajan junto a él en Ecuador. La foto 9 muestra un momento de esa situación, con, de izquierda a derecha, Juan Carlos León y Javier Zarama, socio y gerente, respectivamente, de Astroflores; en el centro, Alain Meilland; Hernando Monroy, con cuyo apoyo Meilland inició su andadura en Ecuador, y Luis Vega, quien se ocupa de las variedades de Meilland y sus representados para toda América. En la foto 11, Luis con Francisco Ferrer y Matilde Ferrer, del grupo español Ferrer, de cuyas obtenciones se encarga Meilland en el extranjero.

Fotos 12 y 13: Plantador se dedica a la producción de plantas de rosal para América Latina; en Ecuador cuenta con tres fincas que abarcan un total de 45 hectáreas; está instalada también en Colombia y tiene representantes en otros países, como es el caso de Guatemala. En la foto 12, Carlos Krell, gerente general, explica las características de las variedades instaladas en el área experimental. El total de cultivares está en torno a las 120 y son representantes exclusivos de Kördes para Colombia y Ecuador y de algunas de las obtenciones de Nirp. En la foto 13, Helms Berns-Kördes, a la izq., quien al mismo tiempo que la delegación de Agriflor visitaba Plantador, observaba las variedades de su firma con Ernst von Drathen, responsable de la evaluación de las obtenciones de W. Kördes Söhne.



Fotos 14 y 15: El grupo Guaisa es responsable de Sun Rite Farms, una empresa que cuenta con más de 60 ha dedicadas a las rosas. Se caracteriza por su preocupación en lograr una comercialización sumamente ágil; los pedidos pueden realizarse a través de satélite y se reciben directamente en la finca.

Julio Hidalgo, uno de los hermanos propietarios de la empresa, recibió al grupo de Agriflor. En la foto 14,

Juan Carlos Landívar, vicepresidente de Sun Rite, durante la recorrida de los invernaderos, en los que la preocupación por el medio ambiente es una constante. Parte de la producción se comercializa con las rosas protegidas por una malla (foto 15); también utilizan plásticos para envolver los ramos de una rigidez especial y han desarrollado un modelo de caja, todo ello pensado con el fin de preservar mejor la calidad de sus flores hasta llegar al consumidor final.

Foto 16: En Ecuador están presentes todos los obtentores de rosas; en la foto 16, los vips de la firma norteamericana Jackson & Perkins Roses, durante la visita a la finca experimental que tienen en ese país.

De izquierda a derecha, Charlene Harwood, directora de ventas; Heather Fairbairn, coordinadora de negocios internacionales; Omer Schneider, vicepresidente, y Keith Zary, obtentor. De fondo, la variedad Tango, una de las que interesan para el mercado latinoamericano.



El grupo Latif Una familia dedicada a las flores

La historia del caso Latif es un ejemplo de cómo las flores han cambiado la vida de toda una familia. Nacido en Portugal, donde Abdul Latif, es decir, Latif padre, es propietario de hoteles, a Ned, uno de los hijos lo llevaron las vueltas del azar a Ecuador. Casado con una ecuatoriana, Ma. Eulalia Bahamonde, empezó en el negocio de las flores como una forma de echar raíces en el país, por consejo de un amigo holandés que le habló, hace unos 3 lustros, de las posibilidades de este negocio.

Hoy en día entre las fincas de todos los hermanos Latif (Ned, Mac, Amin, Rizvane y Yousef) suman más de 70 hectáreas. Al equipo humano, cuyos car-



gos directivos estuvieron atendiendo a los visitantes que durante los días que duró Agriflor se acercaron a Inlandes, Ned le reconoce el primer sitio en los méritos de hacer posible en funcionamiento diario de sus empresas y el afianzamiento para hacer realidad proyectos nuevos.

Ned cuenta con 3 fincas y un conjunto de empresas agrupadas bajo el paraguas de «Inlandes». Las características de estas explotaciones reflejan la evolución del grupo. Desde la primera, Inlandes, donde predominan los invernaderos de madera, hasta Ecuaclevel, con instalaciones de metal, transcurren 7 años. A final de 1997, cuando el proyecto esté acabado, existirán 62 hectáreas de rosas, 10 de claveles, 5 de miniclaveles y una hectárea de limonium. Distribuidas en tres fincas: Inlandes, Nabila, Samir - Ecuaclevel.

Las actividades del grupo se llevan a través de un conjunto de empresas: Ocean Carga, Latif Farms e Inlandes California.

Las fincas

Inlandes - Se crea 1989, cuenta con 21 hectá-

reas de rosas y en ella trabajan 270 personas.

Nabila - Creada en 1995, tiene 19 hectáreas y ocupa 150 personas.

Samir - Nace en 1996 y son 25 hectáreas donde trabajan 240 personas.

Ecuaclevel - También creada en 1996, el proyecto final comprenderá 9 hectá-

reas de la floricultura

Cayambe es uno de los cantones de la provincia de Pichincha en que el impacto de la floricultura ha sido más notorio. Los primeros efectos comenzaron a palparse hace 14 años; la demanda de mano de obra significó una fuente de trabajo que atrajo a trabajadores ha-

medioambientales, como es la primera ordenanza medioambiental, de alcance nacional. En la actualidad existen, entre las alcaldías de Cayambe y de Pedro Moncayo, unas 120 plantaciones dedicadas a cultivos ornamentales, con una superficie media de 10-12 hectáreas. La principal beneficiaria de

Foto 17: Ned Latif explica a sus visitantes la evolución de la empresa a partir de Inlandes, la finca donde fue tomada la foto; entre sus agradecimientos por haber depositado la confianza en su, en 1989, incipiente empresa, está la Anton Verbek, proveedor de las primeras plantas de rosa.

Foto 18: El grupo Inlandes cultiva un total de 52 variedades de rosas y trabajan para continuar exportando en meses en que no es habitual, como fue el caso de los envíos de Carola a España durante el verano del Hemisferio Norte. Nabila (en primer plano) y Samir, atrás del brazo de su padre, son también entusiastas admiradores de las flores. Con barba, P. Hasy Halevy, de Vered Flowers, al lado de Ned Latif.

Foto 19: En la foto, cajas de rosas listas para ser expedidas, dentro de la cámara frigorífica. El grupo Inlandes acaba de negociar la compra a la empresa Geerlofs de instalaciones de preenfriamiento de última tecnología.

Foto 20: De izquierda a derecha, Fausto Jarrín, alcalde de Cayambe, y señora; Ned Latif, su padre y su señora, Ma. Eulalia Bahamonte. A la derecha, sus suegros; Francisco Bahamonte es el presidente de Inlandes. En primer plano, la generación más joven, Nabila y Samir.

Foto 21: Con la finca Samir & Ecuaclevel, un proyecto que acabará de realizarse a finales del año próximo, el grupo Inlandes alcanzará el 80% de invernaderos de metal para una superficie total de 78 hectáreas entre rosas, claveles y miniclaveles. Ininsa proveerá los invernaderos que completan el proyecto de esta finca, con lo que de claveles-variedades Kooij & Zonen y Barberet & Blanc principalmente- habrá un total de 10 hectáreas, parte de las cuales están ya plantadas y entrarán en producción en enero próximo, y 5 serán de miniclaveles.



reas de clavel, 5 de miniclavel y una de limonium, ocupando a unas 200 personas. En diciembre 1996 estarán implantadas las 700.000 plantas de clavel previstas en el proyecto.

Las empresas

Ocean Carga SA - Compañía de transporte para productos perecederos; las oficinas centrales están en Quito.

Latif Farms - Instalada en Miami, comercializa las rosas de Inlandes en el mercado estadounidense.

Inlandes California - Instalada en Los Angeles, comercializa rosas ecuatorianas en Estados Unidos.

Inlandes SA - Fabricante de accesorios de plástico para el acondicionamiento de flores; abastece a 42 empresas ecuatorianas.

Cayambe: el impacto de

cia el cantón. Fausto Jarrín, alcalde de Cayambe, explica que esto significó también una demanda de viviendas y servicios al que la alcaldía tuvo que dar respuesta, así como negociar con los empresarios las ordenanzas de ubicación de las fincas (espacios mínimos hasta los centros poblados, previendo su expansión) y de cuidados

esta fuente de trabajo es la población indígena, que constituye un 70% en la zona. En un plazo de dos años se tiene como meta el que el 80% de los cultivos sean biológicos.



Alicia Namesny
agrocon@ediho.es