



Producción Ornamental

Estado del Pará

La cadena productiva de flores y plantas ornamentales en el norte de Brasil

La producción de flores y plantas ornamentales en el Estado del Pará representa, actualmente, un segmento prometedor del campo agrícola de la región.

- “Perfil de la Cadena Productiva de Flores y Plantas Ornamentales en la Mesorregión Metropolitana de Belém”, estudio realizado con el objetivo de diagnosticar la estructura, organización, coordinación y relaciones de poder en el ámbito de la cadena productiva y para identificar sus puntos fuertes y débiles, amenazas internas y externas, oportunidades y desafíos para su desarrollo y crecimiento en un futuro próximo

En el pasado mes de junio, durante la realización de las ferias VI Flor Pará, feria de flores y plantas del Estado del Pará y Frutal Amazônia, feria de las frutas, hortalizas y la agroindustria de la Amazonia brasileña, se ha lanzado el estudio “Perfil de la Cadena Productiva de Flores y Plantas Ornamentales en la Mesorregión Metropolitana de Belém”, desarrollado por el Sebrae PA (Servicio de Apoyo a las Micro y Pequeñas Empresas del Estado del Pará)

y otras entidades del Gobierno del Estado del Pará, con la coordinación y elaboración técnica de Hortica Consultoria e Treinamento.

El estudio, bastante amplio y detallado, fue realizado con el objetivo de diagnosticar la estructura, la organización, la coordinación y las relacio-

nes de poder en el ámbito de la cadena productiva de flores y plantas ornamentales en el Estado del Pará, en la Región Norte de Brasil, así como para identificar sus puntos fuertes y débiles, amenazas internas y externas, oportunidades y desafíos para su desarrollo y crecimiento completos en un futuro próximo.

En su elaboración, han participado más de 800 agentes del sector en Belém y de las ciudades de su región Metropolitana y entorno, incluyendo productores agrícolas, comerciantes mayoristas y minoristas formales e informales, floricultores, supermercados, diseñadores florales, arquitectos de la paisaje, almacenes de plantas y accesorios para los jardines, decoradores, organizadores de recepciones

Una de las características positivas del sector productivo todavía consiste, en su alto grado de asociación y cooperativismo



y ceremonias, vendedores ambulantes, funerarias y consumidores en general.

La producción de flores y plantas ornamentales en el Estado del Pará representa, actualmente, un segmento prometededor del campo agrícola de la región, incorporando a 114 productores agrícolas, 99 de los cuales están integrados en las nuevas líneas de la dirección de desarrollo sectorial según lo elegido por Sebrae - Pará y el gobierno del Estado del Pará. Este hecho evidencia una evolución notable en el nivel de organización y en el crecimiento de la base productiva de la floricultura del Norte brasileño, que alcanzó un crecimiento del 30 % en el período de solamente un año.

El área total cultivada con flores y plantas ornamentales en Belém y su Región Metropolitana, alcanza actualmente 233,13 ha, siendo 117 ha destinadas al cultivo de las gramíneas y 116,13 ha a otras flores y plantas ornamentales, destacando las flores y los follajes tropicales (83,28 ha), las plantas ornamentales para

El área total cultivada con flores y plantas ornamentales en Belém y su Región Metropolitana, alcanza actualmente 233,13 ha, siendo 117 ha destinadas al cultivo de las gramíneas y 116,13 ha a otras flores y plantas ornamentales, destacando las flores y los follajes tropicales

jardines (22,40 ha), las flores y plantas en macetas (8,89 ha) y otras flores subtropicales y templadas (1,56 ha).

En este sector productivo se están generando, actualmente, un total de 485 empleos directos. De éstos, 215 empleos (el 44,33%) representan el trabajo de la agricultura familiar.

El actual estudio evidencia que el mercado ornamental de flores y plantas en Belém y su región, pone en movimiento anualmente R\$ 35 millones (algo próximo a US\$ 16,7 millones), incluyendo las ventas

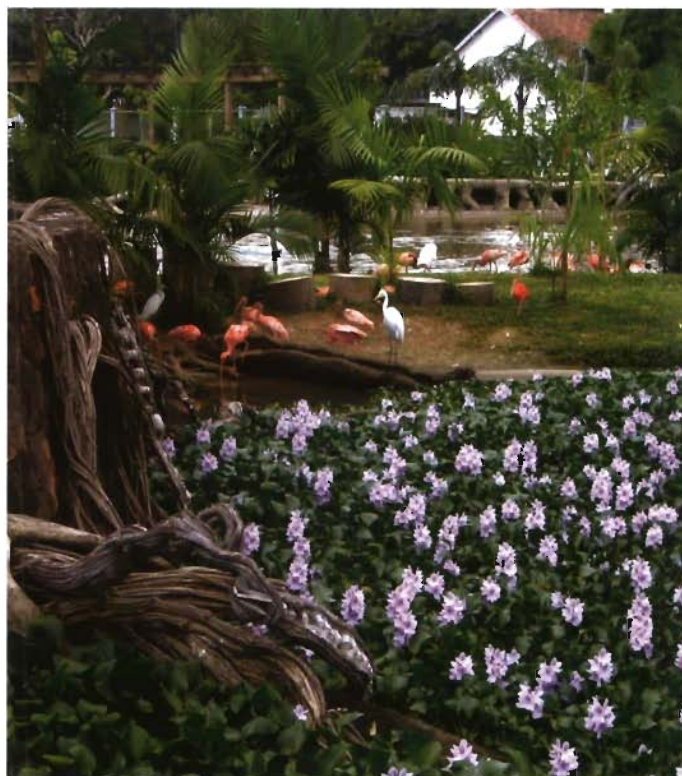
globales al por menor y el sector de servicios, como son los segmentos de decoración y ceremonias funerarias, arquitectura de la paisaje y otros. En este total, la participación de la producción de flores y plantas local representa el 11,2 %, a través de la generación de un flujo anual de comercio de poco más de R\$ 3.9 millón (US\$ 1.9 millón) representado los resultados del sector productivo de las gramíneas (el 53,9%), seguido por el de las plantas ornamentales para jardines (el 23,6%), flores y follajes tropicales (el 10,8%),

flores y plantas en maceta (el 10,7%) y flores subtropicales y templadas de corte (1%)

Específicamente en la producción de flores y follajes tropicales, se observó que el total del área cultivada alcanzó, en 2005, 83,3 ha, siendo las ciudades productoras más importantes: Benevides, con 30,7 ha (36,9% del área total); Castanhal, con 20 ha (el 24%); Santa Izabel do Pará, con 10,8 ha (el 13%); Santa Bárbara do Pará, con 10,23 ha (el 12,3%); Marituba, con 6,15 has (el 7,4%) y otras, con 5,4 ha (el 6,5%).

El total producido, en 2005, fue de 463.992 unidades de flores tropicales, que representó, en comparación con 2004, un crecimiento del 49,67%, pues la producción de flores tropicales en la región estaba en el nivel anterior de 310.000 unidades/año.

Una de las características positivas del sector productivo todavía consiste, en su alto grado de asociación y cooperativismo, pues del total de productores, 37 de ellos (siendo equivalente el 37,4%



de su universo) hacen parte de al menos una asociación formal en funcionamiento en esta área geográfica: Asociación de Floricultores de Benevides (Aforben); Asociación de los Productores de Flores y Plantas Tropicales y Ornamentales de Santa Bárbara do Pará (Tropisan) y Cooperativa Agrícola Santo Antonio (Coopsant). Esta relación sigue siendo más favorable cuando se analiza por separado el sector de flores y de follajes tropicales de corte, dentro del cuál el índice se eleva a un 79% del universo de los productores.

El estudio destaca que en el campo de la arquitectura del paisaje, una de las tendencias más fuertes para las próximas décadas estará en el fortalecimiento conceptual de los proyectos ambientales y ecológicos, donde han de prevalecer la evaluación y el uso primordial de las especies de vegetación autóctona original de los diversos ecosistemas. En el caso del Estado del Pará, una de señales de referencia

para esta nueva tendencia consiste en el recién inaugurado Mangal das Garças, el 12 de enero de 2005, durante el 389º aniversario de la ciudad de Belém, que dió una nueva visibilidad al estado dentro la escena de la arquitectura del paisaje contemporáneo brasileño, abriendo nuevos y potenciales mercados para la producción y ventas de flores y plantas autóctonas de la Región Amazónica.

En el sector al por menor, se agrega el 69,6% del total del movimiento financiero de la Cadena Productiva de Flores y de Plantas Ornamentales de la Mesorregión Metropolitana de Belém, con la participación activa de 168 compañías

funcionando en la rama de las floriculturas, 32 almacenes de comercialización de flores y de plantas ornamentales, más allá del comercio ambulante y supermercados.

El sector de servicios, con un 30,4% de participación en el movimiento sectorial restante, aglutinan, 227 compañías y buffets, funcionando en las ramas de la organización y ornamentación de fiestas, acontecimientos y ceremonias; 53 profesionales de proyectos y ejecuciones de jardines; 7 vueltos al comercio de las gramíneas y a la implantación de céspedes, y más allá de 75 empresas en el rama funeraria.

El consumidor de la Región Amazónica de Brasil,

aunque no tiene hábitos regulares de compra y de consumo de flores y plantas ornamentales, ya ha aprendido a conocer y apreciar las flores tropicales producidas en el estado.

A través de la investigación que se aplicó en 2005 se demostró que este público reconoce la calidad y la belleza de flores como heliconias, alpínias, zingiberáceas, bastones (*Etilingera elatior*) entre otras y está empezando a adquirir y a exigir estos productos en ocasiones diversas, especialmente para decoración de fiestas, recepciones y otros acontecimientos sociales en todo el estado. Como consecuencia del fuerte crecimiento económico regional y de las mudanzas le los hábitos locales, el consumo local, en 2006, está proyectado a un nivel mayor que el promedio en Brasil. El crecimiento para el mercado del Norte está en el 10%, contra el cerca del 3 - 4% dentro de los principales mercados consumidores del país.

Otro indicador del cre-

El total producido, en 2005, fue de 463.992 unidades de flores tropicales, que representó, en comparación con 2004, un crecimiento del 49,67%



cimiento de la importancia del mercado consumidor de Belém, región Metropolitana y entorno es el fuerte crecimiento de la competencia entre los mayoristas, que conlleva una caída de los precios a los consumidores intermediarios y finales. Hoy, actúan ya, por semana, ocho comerciantes mayoristas proveedores que buscan las principales flores templadas como rosas y crisantemos de la región productora de los Estados de São Paulo (Sudeste) y Ceará (Nordeste).

En este momento, los productores de flores y follajes tropicales de Belém se están preparando para empezar sus exportaciones hacia el mercado exterior. Se ha realizado un amplio trabajo para la creación del área libre de la Sigatoka Negra (*Mycosphaerella fijiensis* Morelet) en la Mesorregión Metropolitana de Belém, cuya

aprobación final por parte de las autoridades fitosanitarias del país se dará en breve.

El estudio se concluye con la presentación de los aspectos más importantes para la eficacia y competitividad de la cadena productiva de flores y plantas ornamentales en el sector agrícola brasileño contemporáneo, así como las líneas de acción adoptadas en la diversas áreas de la ciencia y tecnología; normalización y certificación de productos, de envasado y procesos poscosecha; política y regulaciones sectoriales; créditos, financiamientos y seguros; calificación de la mano de obra; gerencia de la empresa; cooperativismo; infraestructura, más allá del incentivo, educación y ayuda al crecimiento permanente de la consumición de flores y de plantas dentro de todo el Estado del Pará.



Antonio Hélio Junqueira

Ing. Agr. socio administrador de Hórtica Consultoria e Treinamento
helio@hortica.com.br



Marcia da Silva Peetz

Economista socia administradora de Hórtica Consultoria e Treinamento

ger-sa@ger-sa.es www.ger-sa.es

GER WIND
Generadores de aire caliente

HUMER VENTIGRAN
Modulos de refrigeración y humidificación
Ventiladores helicoidales

C/ Turisao, 26 Polígono PLAZA
50.197 Zaragoza ESPAÑA
Teléfono 902.248.000 Fax 902.248.001

Saliplant
semilleros

HORTALIZAS INJERTOS ESQUEJES DE HIBISCUS

Eficacia, calidad y control

Con una producción de más de 100 millones de plántulas al año distribuida a nivel nacional e internacional, y más de 100 empleados dedicados a la obtención de la mejor plántula hortícola, en Semilleros Saliplant encontrará una empresa actual, ágil e innovadora.

Tlf.: 958 62 33 76 - Fax: 958 62 39 20

CARCHUNA MOTRIL ZAFARRAYA
CASTELL DE FERRO EL MORCHE
PUNTALÓN SANTA FE ALBUÑOL

Saliplant
www.saliplant.com