

**El grupo Karat está modernizando la horticultura de Veracruz con la instalación de 39 ha de invernaderos que permitirán producir con calidad de exportación a mercados de América del Norte.**

## México: nuevas zonas de cultivo para exportación

ALICIA NAMESNY

agrocon@ediho.es



El grupo Karat está modernizando la horticultura del Estado de Veracruz, en México, con la instalación de 39 hectáreas de invernaderos que permitirán producir con calidad de exportación a mercados de América del Norte.

El grupo Karat lidera en el estado mexicano de Veracruz un proyecto hortícola para producir tomates, pimientos y pepinos de variedades gourmet. Situadas en Xalapa un grupo de empresas agrupadas en Karat están construyendo 39 ha de nuevos invernaderos; al proyecto se sumará un moderno almacén ("bodega") de empaquetado. Las iniciativas, ahora en fase de desarrollo permitirán, según Carlos

**Carlos Escobar (a la derecha) explica los planes del Grupo Karat en el invernadero donde se realizará, en los próximos meses, la producción de plantel. De espaldas, Alejandro Funes, de AgroenMéxico, editor de páginas web líderes en la agricultura mexicana. Junto a él, Pere Papasseit, editor de Horticultura (de frente y con sweater rojo al hombro), y Guillermo Rojas, colaborador del Grupo Karat.**

Escobar, Director de Grupo Karat, "impulsar una transformación de muchas explotaciones familiares de frutas y hortalizas en fincas hortícolas altamente rentables, FHAR". Este proceso de modernización, liderado por Carlos Escobar, mexicano, y Serge Pare, canadiense instalado en México, ya ha empezado, a través de proyectos de fertirrigación, asesoramiento y planificación de calendarios de plantaciones,

determinación de variedades y calidades de frutos para las actuales explotaciones.

El grupo Karat tiene acuerdos de comercialización para tomates, pimientos, pepino, piña, aguacates, papaya, mango, pomelo, limón mejicano, etc "todos estos productos los venderemos desde Xalapa a Estados Unidos y Canadá con una calidad gourmet" dice Escobar.

### La finca Ekomesa

La mayor parte de la inversión del grupo se centraliza en la finca Ekomesa en donde se construyen 39 has de nuevos invernaderos multitúnel con cubiertas de plástico de alta transparencia para cultivar tomates en sacos de cultivo a base de un sustrato especial de fibras de coco con fertirrigación automática que está instalando la empresa española Ritec. La puesta en marcha de esta nueva explotación de invernaderos significará la mayor superficie de cultivo protegido en Veracruz, un estado mexicano que cuenta con una tercera parte de su población activa en el sector agropecuario.

Este estado tiene en la costa un clima de temperaturas tropicales y a solo 100 km hacia el interior disfrutan de climas templados como sucede en la finca Ekomesa situada en una altiplanicie a 1.000 m sobre el nivel del mar y a muy



En los planes de Ekomesa también entra la conservación de orquídeas endémicas de la región; en la imagen, una especie considerada desaparecida y que se encontró al hacer el inventario físico de flora. La empresa está tramitando los permisos correspondientes de UMA, para el manejo responsable de la flora y fauna del lugar.

pocos kilómetros de la capital del estado, la ciudad de Xalapa.

La puesta en funcionamiento de esta explotación hortícola a base de cultivos en invernadero tiene una fuerte proyección social porque además de los cientos de trabajadores directamente contratados representa adoptar nuevas tecnologías en una región en donde la horticultura actual es muy tradicional y con la implantación de Ekomesa se está produciendo

[www.lama.es](http://www.lama.es)



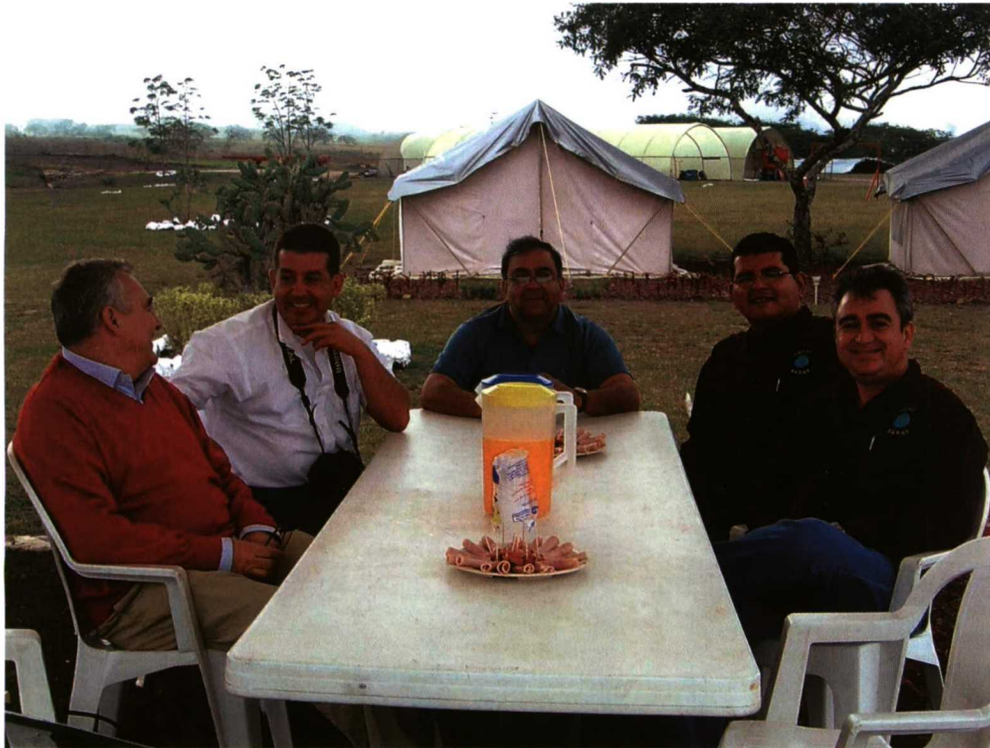
**Lama**  
Sistemas de filtrado / Filtration systems

Tecnología y sencillez,  
su mejor descripción





Avda. Isla Mayor, 6 AB - 41130 La Puebla del Río (Sevilla) Telf.: (+34) 95 577 77 10 Fax: (+34) 95 577 04 67 - lama@lama.es



El momento de distensión durante la visita, en el campamento utilizado por los trabajadores que construyen los invernaderos.

un proceso a la vez de modernización y "tropicalización" de la tecnología hortícola, a través de su adaptación con influencia en el área del conocimiento para producir y comercializar frutas y hortalizas desde esta región.

El esquema de "tropicalización" será desarrollado con mayor énfasis en el Agrocentro Siglo XXI, situado en zona tropical a 40 Km de Xalapa.

Para saber más...

- [www.agroenmexico.com.mx](http://www.agroenmexico.com.mx)
- [www.agricultura.com.mx](http://www.agricultura.com.mx)
- [www.agropecuario.com.mx](http://www.agropecuario.com.mx)
- [www.grupokarat.com](http://www.grupokarat.com)

**2007**

**España**

23 julio - 3 agosto

CONTENIDOS

- ASPECTOS GENERALES
- INVERNADEROS: CARACTERÍSTICAS Y EQUIPAMIENTO
- RIEGO
- FERTIRRIGACIÓN
- CULTIVOS HIDROPÓNICOS
- CONTROL CLIMÁTICO DE INVERNADEROS
- LABORES CULTURALES

BLOQUES

- TEÓRICO: Fundamentos básicos relacionados con la aplicación de todos los recursos utilizados en explotaciones agrícolas intensivas.
- PRÁCTICO: Cada módulo de formación de completará con sesiones prácticas que se realizarán en nuestras instalaciones.
- VISITAS

MATRÍCULA

Precio de matrícula: 1500 €

Incluye:

- Clases teóricas, prácticas y documentación
- Traslados durante el curso a las distintas visitas.

Alojamiento en pensión completa: 700 €

\*Se ruega que se consulte antes disponibilidad.

FECHA MATRÍCULA: Del 21 de junio al 19 de julio de 2007.

07 curso internacional

**TÉCNICO ESPECIALISTA EN EXPLORACIONES HORTÍCOLAS INTENSIVAS**



+ información y matrícula [www.etifa.com](http://www.etifa.com)

07

**ETIFA**

formacion@etifa.com

COORDINADORES:

David Robleño Jara Director

Francisco Plaza López Responsable de formación

Patro Nicolás Marketing-Novedades Agrícolas

Curso patrocinado por

