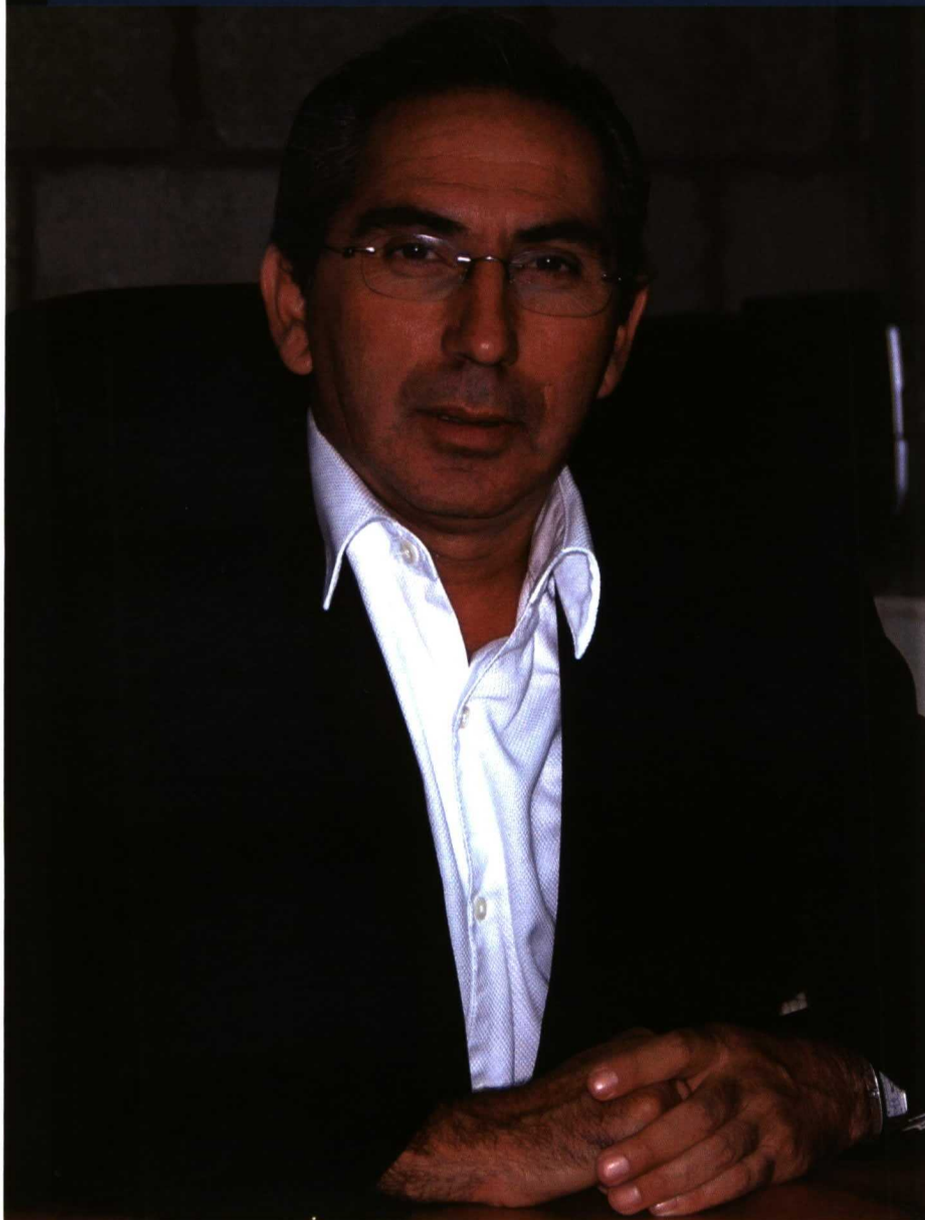


## Gustavo García Balderas

Director General del PDA  
y de Expoagroalimentaria



Gustavo García Balderas es conocido como el "arqui" por su profesión de arquitecto, función que desempeñó inicialmente en 1995 para la planificación y diseño del proyecto de Expoagroalimentaria de Guanajuato por encargo de Piero Zarattini, el presidente del PDA (Patronato para el Desarrollo Agropecuario de Guanajuato, A.C) institución sin ánimo de lucro que organiza la expo desde 1996.

Durante las once ediciones este arquitecto que convive entre urbe y campo es el director general del PDA y de su feria internacional para la horticultura mexicana.

¿Expoagroalimentaria Guanajuato ha superado su 1ª década ¿Cuál es el balance de estos 11 años de trayectoria?

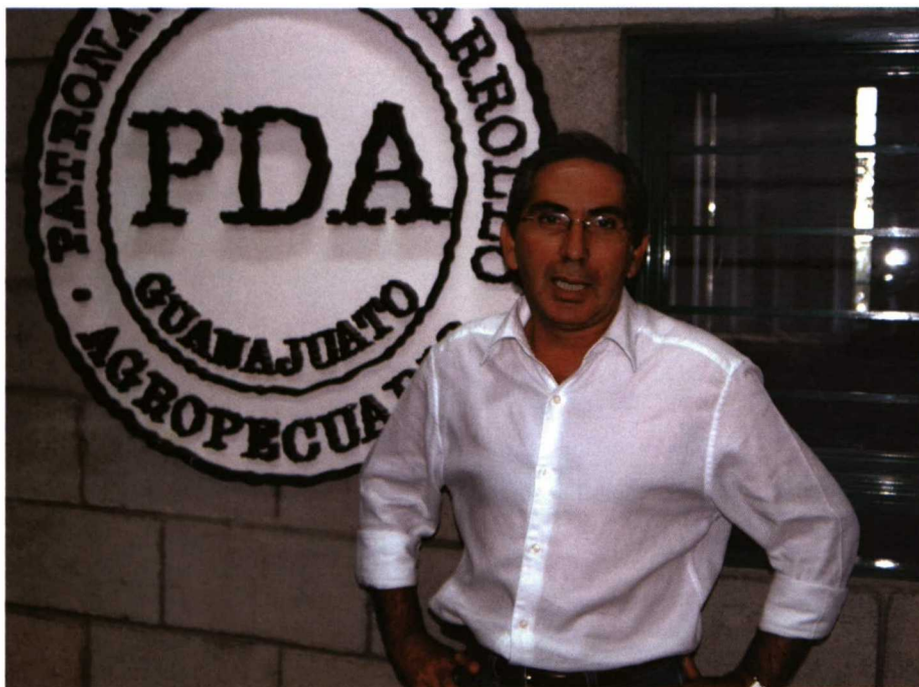
La idea surgió de un grupo de agroproductores con amplia representación en la región del Bajío mexicano, donde se encuentra el municipio de Irapuato como núcleo agroalimentario de México, que con el impulso de Vicente Fox, en aquel momento gobernador del estado de Guanajuato, vislumbró la necesidad de cambio en el sector agropecuario en el marco de las actuales negociaciones de liberalización del comercio en Norteamérica, donde está integrada geográficamente la república mexicana.

Con el apoyo gubernamental del gobernador Fox y el secretario de Agricultura Javier Usabiaga y con la organización del PDA (Patronato para el Desarrollo Agropecuario de Guanajuato) su presidente, el Ing. Piero Zarattini, invitó a ocho consejeros representantes de cada segmento del campo mexicano para desarrollar el proyecto en su concepto, y a mí me encargaron la parte de planificación y diseño espacial donde ubicar las distintas áreas de exposición, parque de invernaderos, ensayos, demostraciones y demás actividades que configuran actualmente el certamen.

En poco tiempo, Piero Zarattini me propuso ocuparme de la dirección de la 1ª Expo, en 1996, en la que conseguimos reunir 69 expositores que crecieron de forma exponencial hasta 1999, cuando el PDA adquirió un nivel de autosufi-

“La misión fundamental del PDA es que la vanguardia 'jale' a la retaguardia

”



ciencia y dejó de depender del estado, siendo a partir de 2000 cuando Vicente Fox se convierte en presidente de México y deja la organización en manos del PDA.

¿Cuál es el papel del PDA para el desarrollo y avance del sector de la horticultura en México?

¡La misión fundamental es que la vanguardia "jale" a la retaguardia! Con esto quiero decir que el salto tecnológico de las empresas más avanzadas haga cambiar el esquema del resto de productores hacia una dimensión de microempresarios que se puedan aprovechar de la innovación tecnológica transferida a partir del PDA a través de los proyectos de I+D que se realizan en nuestros campos de cultivo, en programas de colaboración con empresas que desarrollan tecnología a nivel internacional desde Holanda, España, Francia, Israel, Canadá o Estados Unidos, entre otros.

¿Con qué instalaciones cuenta el PDA para sus programas de I+D?

Cuenta con 2 ha de superficie de invernaderos de alta tecnología, 1,5 ha de macrotúneles, 0,50 ha de parcelas de hortalizas al aire libre, 1,3 ha para cultivo de granos, 0,50 ha para forrajes y otra área de 0,50 ha para demostración de maquinaria. Todas ellas están supervisadas

“ El salto tecnológico de las empresas más avanzadas ha de cambiar el esquema del resto de productores hacia una dimensión de microempresarios que aproveche la innovación tecnológica transferida por el PDA ”

por nuestro equipo de técnicos durante todo el año, y en la segunda semana de noviembre se convierten en una de las áreas más dinámicas de la expo en plena actividad para la muestra a los visitantes de todos los rincones de México. No hay que olvidar la cifra de más de 50.000 m<sup>2</sup> que ocupa toda la superficie de exposición interior de expositores destinada a las relaciones empresariales, foros de negocio, talleres, etc...

¿Qué proyectos tiene programados el PDA para los próximos años?

- La capacitación de técnicos cualifica-

dos para cubrir la demanda de capital humano, principalmente en mandos intermedios y a nivel de procesos de cultivo y manejo de tecnología hortícola adaptada a nuestras condiciones particulares.

- Convertirnos en el ente de tecnología punta que coordine los programas intergubernamentales de formación a los productores.

- Desarrollo de un programa de mejora continua sobre uso eficiente del agua, mejora de variedades, parque de invernaderos, formar una cooperativa de acopio y suministros, un programa de inocuidad alimentaria y demás proyectos de I+D.

¿Cuál es el futuro de la Expo?

Más que un crecimiento exponencial, estamos confiados en dar el brinco hacia valores agregados para el sector agroalimentario para conseguir que tanto el productor como la empresa pueda contar con toda la cadena de producción y comercio en una misma expo que ya compite con las expos del mundo. En 2007 se celebrará, en el nuevo Inforum Irapuato, el recinto ferial que sustenta la nueva vocación de la región: el turismo de negocios. Sus espacios, con múltiples dimensiones, pueden albergar exposiciones, ferias, congresos, seminarios, convenciones, foros y otros eventos masivos que requieren, por su magnitud, un espacio con amplia capacidad.

Ubicado a sólo 25 minutos del Aeropuerto Internacional del Bajío y a 10 minutos del centro histórico de la ciudad, el recinto ferial se compone de 10.000m<sup>2</sup> de piso de exhibición, además de una zona de 26.000 m<sup>2</sup> para eventos al aire libre y un palenque con capacidad para 5.000 personas. Un moderno sistema de rieles sostiene un panel so-noaislante que permite dividir el área de exposiciones en salones independientes. Además de contar con iluminación artificial, su iluminación natural obtenida cenitalmente realza las fachadas de aluminio y cristal y sus muros de acero porcelanizado, que junto con su piso de concreto pulido dan a Inforum un estilo fresco y vanguardista.

Entrevista realizada por:

Antonio Bonafont

abonafont@horticom.com