



De izquierda a derecha: Francisco Obregón, I. González y Nancy Tucker (PMA) durante la visita a una planta de empaque en el simposium de Sonora.

# AGRONEGOCIOS EN SONORA

RINDE SUS FRUTOS LA INNOVADORA REUNION DE AGRICULTORES, ASOCIACIONES Y EMPRESAS COMERCIALIZADORAS, DE CONSULTORÍA Y FINANCIAMIENTO

Por Luis Bringas Guedea  
 siacmx@avantel.net

Si miramos hacia atrás, los sonorenses podemos darnos cuenta que en el pasado no se requirieron de subsidios ni apoyos del gobierno para construir el valle del Yaqui –orgullo de los agricultores que crearon la fama del granero nacional– y con ese mismo empeño esos pioneros comenzaron a exportar hortalizas y oleaginosas cuando ninguno de los aquí presentes había nacido aún.” Con estas palabras el gobernador Eduardo Bours Castelo estimuló el sentimiento de más de 350 productores de todo el estado que se reunieron en el simposium “Agricultura en Sonora. Oportunidad de Negocios” realizado el pasado mes de abril en Cd. Obregón.

El simposium organizado por la

Secretaría de Desarrollo Agropecuario tuvo como objetivo principal dar a conocer el potencial agrícola de las diferentes regiones del estado. Para ello se contó con el análisis y la exposición de exitosos proyectos de inversión por parte de las empresas de consultoría Novelle y Obregón.

## Señales de cambio

La presentación inicial del evento estuvo a cargo de Alejandro Elías Calles –actual Secretario de Desarrollo Agropecuario– quien habló también de la histórica presencia de Sonora en la producción de granos y oleaginosas, al mismo tiempo que apuntaba que estos son tiempos de cambio y nuevas oportunidades.

“Estamos aquí para identificar las señales de estos cambios –dijo el Secretario– como son el incremento en el consumo de productos frescos, la diversificación de las fuentes de energía, la estabilidad de los precios de los granos, la consolidación del mercado, las nuevas políticas de seguridad e inocuidad alimentaria.”

Pero sobre todo, dijo que esta nueva administración estaría enfocada en la búsqueda de soluciones prácticas. “Tenemos la oportunidad de ser mejores productores, aprovechando los microclimas, el estatus fitosanitario y la cercanía a los grandes mercados, todo con una visión de por lo menos cinco años.”

## Reporte de asesores

Para dar a conocer el potencial de las diferentes regiones de Sonora, César Salazar Platt –conocido productor de una de mesa de Hermosillo– ahora como funcionario de la Sedagro dió un panorama muy fresco de la situación actual de la agricultura en los seis distritos que comprenden 612 mil hectáreas con un 93% de cultivos bajo riego. Para Salazar Platt, el reto es buscar

## PRINCIPALES CULTIVOS DE SONORA

Cultivo	Superficie (hectáreas)	Volumen (toneladas)	Valor (millones de pesos)
Trigo	267,138	1,482,600	200,000
Uva	26,867	299,312	280,000
Espárrago	7,159	35,795	103,000

Fuente: Secretaría de Desarrollo Agropecuario de Sonora.

## AGRONEGOCIOS EN SONORA: "A BUSINESS OPPORTUNITY"

Proyecto	Desarrollo actual	Inversión actual	Inversión futura
Agricultura protegida	480 hectáreas de hortalizas bajo malla sombra e invernadero Convenios de comercialización con empresas canadienses: BC Hot House, Mastronardi, Openhimer, Red Zoo, etc.	Mallas: 10 mdd Invernadero: 85 mdd	Mallas: 10 mdd Invernadero: 15 mdd
Terminal Multimodal	Estudios de factibilidad y promoción de negocios con apoyo del US-TDA y Nacional Financiera	2 mdd	35 mdd
Producción de biodisel y etanol	Instalación de dos plantas para el procesamiento de trigo duro y la obtención de combustibles		180 mdd
Producción de cítricos	Programa especial de plantaciones y comercialización con la empresa internacional DNE	N.D.	N.D.
Comercialización	Contratos de distribución a mayoristas y cadenas comercializadoras: Wal-Mart, Cosco, Tesco, Safway, Sams, Salisbury, Chiquita, Kaito, Struvve, Melissa, etc.	N.D.	N.D.

*Fuentes: Siac, s.c y Novelle Consulting.*

reconversiones viables con mezclas de apoyo e inversiones propias. "Tenemos tres grandes cultivos como el trigo, la uva y el espárrago, que reportan ingresos por casi 600 millones de dólares y generan la

### PRODUCCION DE HORTALIZAS

Cultivo	Volumen de producción (toneladas)
Brócoli	1,500
Calabacita	1,700
Calabaza kabocha	7,600
Coliflor	12,200
Cebollín	15,000
Chiles	12,750
Espárrago	35,300
Rábano	3,950
Repollo	3,400
Tomate	11,300
Melón honey dew	33,800
Melón cantaloupe	18,700
Sandía	63,000

*Fuente: Secretaría de Desarrollo Agropecuario de Sonora.*



## PARTICIPACION DE LAS DIFERENTES REGIONES AGRICOLAS

Distrito de riego	Superficie (ha)	Principales cultivos
San Luis Río Colorado	30,344	Cebollín, hortalizas, trigo y algodón
Caborca	21,300	Vid, espárrago, olivo, hortalizas
Hermosillo	71,000	Uva de mesa, cítricos, nogal, hortalizas
Guaymas	12,451	Trigo, cítricos, hortalizas
Valle del Yaqui	216,638	Trigo, maíz, hortalizas
Valle del Mayo	99,670	Trigo, cártamo, maíz, hortalizas

Fuente: Secretaría de Desarrollo Agropecuario de Sonora.

## PRODUCCION DE INVERNADEROS Y CASAS DE SOMBRA EN SONORA

Región	Superficie	Principales cultivos (ha)
Cd. Obregon	Invernadero (100)	Tomates: bola, en racimo, cherry, espléndido y uva
	Casa sombra (98)	Pimientos de colores
Navojoa	Invernadero (30)	Tomate bola y pimientos de colores
	Casa sombra (20)	
Huatabampo	Invernadero (15)	Pimientos de colores
	Casa sombra (10)	Tomates: bola, racimo y cherry
Guaymas	Invernadero (20)	Pimientos de colores
	Casa sombra (75)	Pepino sin semilla Tomates: bola, racimo y cherry
Valles Yaqui y Mallo	Casa sombra (10)	Pimientos de colores
Hermosillo	Invernadero (40)	Tomates: bola y racimo
	Casa sombra (15)	Pepino sin semilla
Imuris	Invernadero (45)	Tomates: bola, racimo y cherry
Caborca	Invernadero (2)	Tomate bola

Fuente: Siac, s.c.

mayor parte de los empleos en el campo, pero necesitamos ampliar nuestros horizontes." Para lograr este objetivo Salazar Platt considera que se debe contar con organizaciones puntuales que se preocupen por lograr estándares de calidad en sus cultivos, así como realizar estudios de investigación de mercados y abatir la intermediación y el financiamiento informal.

### Enlace de productores

Una de las innovaciones con respecto a este tipo de eventos fue sin duda la presencia de productores exitosos que presentaron un análisis de su trayectoria como ejemplo para impulsar nuevos desarrollos. En este caso, el coordinador fue Pablo Borquez Almada, quien es responsable del enlace entre productores y Gobierno. Borquez

Almada habló también de su experiencia en la producción de espárrago en Caborca y Cd. Obregón, así como de otros proyectos que están en camino. Entre ellos está la recuperación de tierras expropiadas que involucran a ejidatarios y productores en una relación cordial y de negocios.

Otros productores invitados fueron Jesús Bustamante –productor de cebollín en San Luis Río Colorado; Alberto Vanegas –productor de melones de Caborca con la empresa Mas Melons & Grapes; Luis Sierra –productor de granos y hortalizas con Agrícola Cactus de Hermosillo; Marco Llano –productor de pimientos y pepinos bajo malla en Guadalupe de Guaymas.

Todos estos productores expusieron las claves del éxito en sus negocios y hablaron también de las necesidades de contar con una estrategia de planeación a mediano y largo plazo. Quizá la mayor necesidad actual es el desarrollo de infraestructura para la comercialización en sociedades y alianzas con empresas del exterior.

### Agricultura protegida

Con respecto a la producción intensiva de hortalizas en invernaderos o mallas, el simposium se caracterizó al poner en claro que la tendencia es hacia sistemas que permitan aprovechar las condiciones naturales, sin realizar grandes inversiones que pongan en riesgo las operaciones.

Una de las estrategias del Gobierno, consiste en reforzar primero la logística para la comercialización y apoyar el desarrollo de invernaderos y mallas que cumplan con programas de mediano plazo; es decir, con una inversión proyectada en varias etapas y no en una sola.

Como se muestra en los cuadros, la superficie de mallas e invernaderos es muy similar y se observa una tendencia de crecimiento con las mallas en el sur del estado; mientras que en el norte, los grandes proyectos de