



# **EXPO** **IRRIGATION****TECH**

---

TECNOLOGÍAS PARA EL USO EFICIENTE DEL AGUA

**GRAN HOTEL**

**ALAMEDA**

**Aguascalientes, Ags.**

**24, 25 y 26 de  
septiembre  
2014**



TECNOLOGÍAS PARA EL USO EFICIENTE DEL AGUA





# EXPO IRRIGATION TECH

TECNOLOGÍAS PARA EL USO EFICIENTE DEL AGUA

24, 25 Y 26 DE SEPTIEMBRE 2014  
GRAN HOTEL ALAMEDA  
AGUASCALIENTES, AGS.



  
*Consejo Nacional Agropecuario*



  
*Más que un buen crédito*

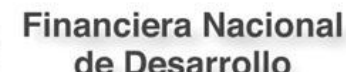


  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,  
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,  
PESCA Y ALIMENTACIÓN







  
Agropecuario, Rural, Forestal y Pesquero



## *¿Qué es EXPO IRRIGATION TECH?*

Es un evento especializado en el uso eficiente del agua para la producción de alimentos. Expo Irrigation Tech convoca en un mismo lugar a las empresas líderes en la industria, así como especialistas y expertos en fertilización, cuidado y manejo de cultivos, usando la tecnología para eficientar el uso del agua. En sólo tres días el asistente podrá innovar, actualizar sus conocimientos y hacer rentable su actividad.

*Expo Irrigation Tech es la oportunidad de conocer, de aprender, de innovar, de hacer crecer la industria agrícola y sobre todo, producir más y mejores alimentos.*

## *¿Dónde se realiza?*

Expo Irrigation Tech y la Escuela de Fertirrigación se llevarán a cabo los días 24, 25 y 26 de septiembre del 2014 en el Gran Hotel Alameda, de la ciudad de Aguascalientes, Ags.

Instalaciones con características adecuadas para albergar este tipo de eventos.





## *¿Quiénes asisten?*

- Investigadores
- Científicos y académicos
- Consultores del sector agrícola
- Empresarios agrícolas
- Ingenieros Agrónomos
- Técnicos Agrícolas
- Agricultores que buscan innovar
- Empresarios que buscan distribuciones





## ¿Cómo se convoca?

- Envío de folletos promocionales e invitaciones de correo directo a las Fundaciones Produce del país, Instituciones vinculadas a la producción agrícola, Asociaciones de producción agrícola y sistemas producto de todos los estados de la República Mexicana y Centroamérica. Así como a nuestra base de datos especializada.
- Presencia en las revistas más importantes del sector, tanto nacionales como internacionales (2000 Agro / Teorema Ambiental, De Riego, Tierra Fértil, México Industry, International Water and Irrigation, El Campirano, entre otras).
- Envío de campañas electrónicas a nuestras bases de datos.
- Publicidad en 15 medios verticales dedicados y dirigidos 100% a la industria de alimentos.
- Página web donde a través de nuestro pre-registro captamos la atención de nuestros asistentes.
- A través de un Contact Center para mantener actualizada nuestra base de datos e incluir nuevos clientes.
- Campañas de marketing digital y uso de web 2.0.



## *Perfil de los visitantes...*



**70% de los asistentes son agricultores.**



**20% son especialistas en irrigación  
y Agrónomos.**



**10% son docentes  
y estudiantes.**



A large, circular photograph of a young green plant with three leaves sprouting from dark, textured soil occupies the upper right portion of the slide. A thin blue curved line borders the top left of the image, and a thick green curved line borders the middle right.

## *¿Qué hay en EXPO IRRIGATION TECH?*

*Conferencias   Investigadores   Especialización   Tecnología  
Capacitación   Agricultores   Desarrollo empresarial  
Especialistas en sistemas de riego, fertilización y nutrición vegetal.  
Distribuidores   Actualización   Innovación...*

# *Exposición Industrial...*

Exposición de equipo e insumos agrícolas para la producción de alimentos, haciendo uso eficiente del agua. Con la participación de proveedores nacionales e internacionales. El asistente tendrá la oportunidad en sólo tres días de actualizar sus conocimientos y hacer networking con los principales actores de la industria.

## *¿Qué encontrarás?*

- **Equipos para riego.**
- **Fertilizantes.**
- **Equipos para inyección de fertilizantes y agroquímicos.**
- **Herbicidas.**
- **Fertilizantes foliares.**
- **Fabricantes y distribuidores de agroquímicos.**
- **Válvulas.**
- **Software de control.**
- **Controles para sistemas de riego.**
- **Equipos de filtración.**
- **Microirrigación.**
- **Tubería y accesorios.**
- **Bombas.**
- **Controles de flujo.**
- **Equipos para laboratorio de suelos.**
- **Sprinklers.**
- **Válvulas y controles.**
- **Separadores de sólidos.**
- **Filtros de agua.**
- **Equipos para desinfección de agua.**
- **Plantas tratadoras de agua.**
- **Consultores de empresas.**
- **Publicaciones especializadas.**
- **Empresas Internacionales que buscan distribuidores.**



# *Capacitación...*

Donde podrá encontrar un amplio programa de capacitación, mediante la Escuela de Fertirrigación.



Talleres especializados en la aplicación de nutrientes y fertilizantes a través de modernos sistemas de riego. Impartidos por expertos de la industria.



TECNOLOGÍAS PARA EL USO EFICIENTE DEL AGUA

**FORMAS DE  
PARTICIPACIÓN**

## *Formas de Participación*

### CAPACITACIÓN:

**Escuela de Fertirrigación:** Talleres especializados en la aplicación de nutrientes y fertilizantes a través de modernos sistemas de riego. Impartidos por expertos de la industria. (**Inscripción \$1,950**).

**¡PREGUNTA POR NUESTROS PRECIOS DE PREVENTA!**

## *Formas de Participación*

### **EXPOSITOR:**

**Espacio 3x1m exterior:** inversión \$7,000 pesos + IVA.

**Espacio 3x1m interior:** inversión \$10,000 pesos + IVA.

**Stand 3x3m interior:** inversión \$14,000 pesos + IVA.

Stand delimitado incluye un contacto monofásico a 110 volts, 500 watts max.

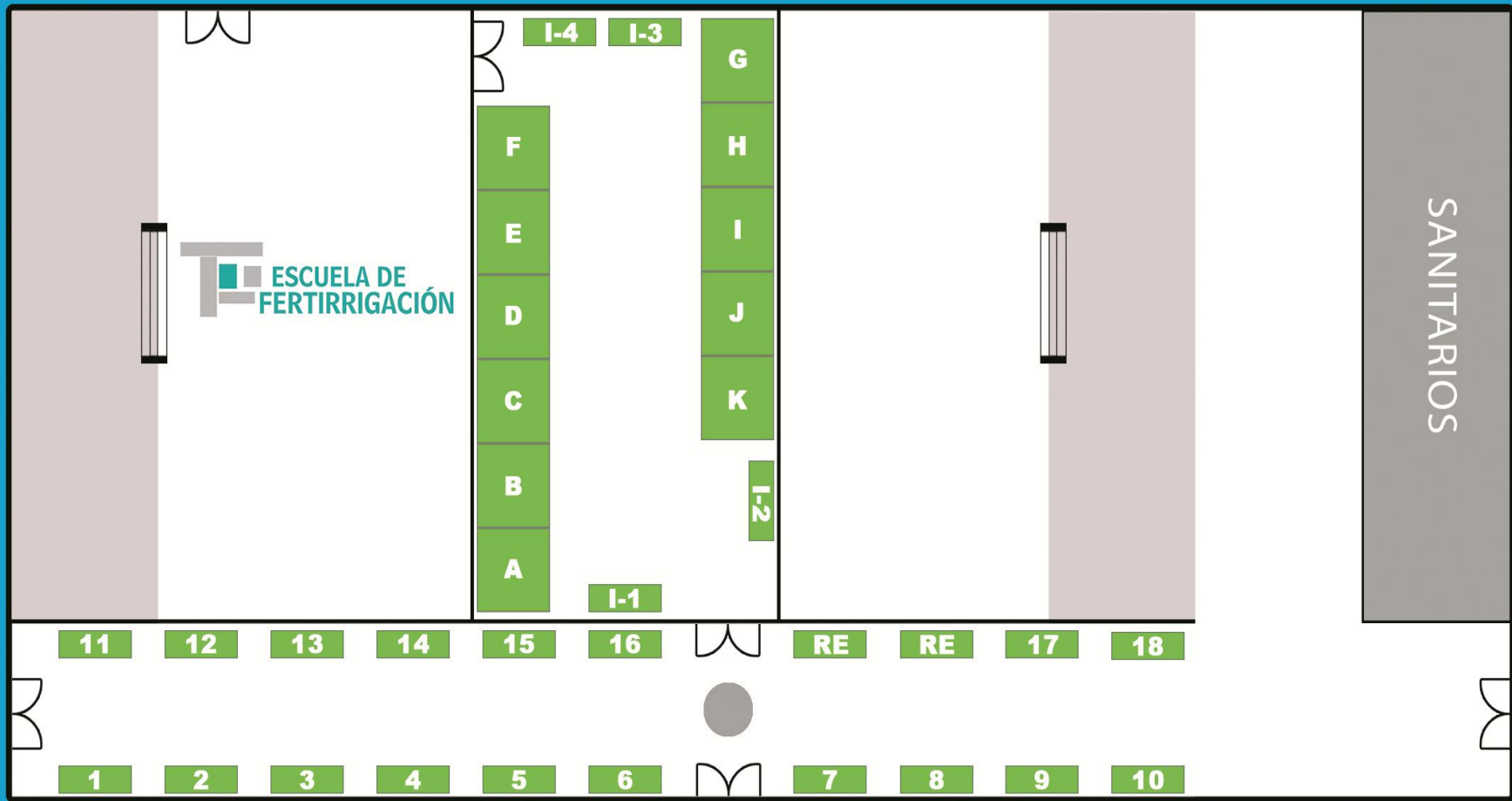




# EXPO IRRIGATION TECH 2014

TECNOLOGÍAS PARA EL USO EFICIENTE DEL AGUA

## LAYOUT GENERAL



## SALÓN PALACE

24, 25 y 26 de Septiembre de 2014  
Gran Hotel Alameda, Aguascalientes, Ags.



ESPACIO EXTERIOR 3\*1m (1 al 18)  
ESPACIO INTERIOR 3\*1m (I-1 al I-4)  
STAND 3\*3m (A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K)



*Búscanos en:*



[www.irrigation-tech.org](http://www.irrigation-tech.org)

Twitter

[https://twitter.com/Irrigation\\_tech](https://twitter.com/Irrigation_tech)



Facebook

<https://www.facebook.com/Irrigation.tech>



# INFORMES

LIC. ALEJANDRO GUTIÉRREZ TENORIO

*Logística y Planeación*

01 (33) 1617 4073

52\*986798\*3

[alejandro.konfest@gmail.com](mailto:alejandro.konfest@gmail.com)

LCO. SALVADOR IBARRA BAUTISTA

*Coordinación*

01 (449) 171 98 88

(045) 449 278 6680

[salvador@irrigation-tech.org](mailto:salvador@irrigation-tech.org)

## OFICINA:

(449) 171 98 88 y (449) 145 52 67

Calle 16 de Septiembre #111

Zona Centro C.P 2000

Aguascalientes, Ags

