**ENFOQUE**

Agritech Israel 2012 es una muestra de desarrollo

LA MAYOR FERIA DE AGRICULTURA DE ISRAEL, UNA DE LAS MEJORES DEL MUNDO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

 |
| * http://images3.listindiario.com/image/article/354/294x440/0/C4467A83-D2EB-4CE2-84A9-C35CF7571D3B.jpeg

**Avances.** Israel es un país del Medio Oriente que ha sabido convertir el desierto en zonas productivas con tecnología agrícola avanzada, especialmente en riego y fertilización.**Avigayil Kadesh**Más de 7,000 visitantes extranjeros de 115 países se reunirán en Tel Aviv, entre el 15 y el 17 de mayo, para descubrir los nuevos inventos y propuestas en la obtención de mejores cultivos, flores e incluso peces y vacas lecheras. Agritech Israel 2012, la 18.a Exhibición Anual de Agricultura, es el mayor evento para representantes de 200 compañías, junto con potenciales clientes provenientes de América del Norte, Sudamérica, Europa, África y Asia.Ya resulta un cliché, sin embargo más verdadero que nunca, desde el establecimiento del Estado de Israel, sus pioneros y empresarios han logrado milagrosamente convertir al desierto en verde.Por pura necesidad, dada su ubicación en una de las regiones más áridas del mundo, el sector agrícola de Israel ha producido soluciones de avanzada, una tras otra, revolucionando los conceptos en irrigación, reciclaje, almacenamiento de cultivos, resistencia a la sequía y las enfermedades, control de plagas biológico y purificación y reutilización de aguas residuales para las sedientas necesidades de la agricultura.Esta exposición es tan significativa que sus organizadores iniciaron una gira de prensa de tres días para 28 periodistas selectos de países como Kenia, China, España, Australia, Turquía, Ucrania y Latinoamérica, a fin de estimular el interés por las innovaciones encabezadas por las industrias agrícolas israelíes.El Ministerio de Industria, Comercio y Trabajo auspició la gira en cooperación con los ministerios de Relaciones Exteriores, Agricultura y Desarrollo Rural, y el Instituto de Exportación y Cooperación Internacional de Israel.Los periodistas visitaron una variedad de proyectos que involucran métodos de irrigación, investigación y desarrollo, agricultura del desierto, viñedos, cooperación agrícola y producción láctea.Israel siempre ha compartido su experiencia con el resto del mundo, convirtiéndose así en un emplazamiento lógico para una exhibición y conferencia agrícola de renombre internacional. **Convirtiendo el desierto en verde** Concentrándose en siete factores: vegetales, ornamentos, protección de plantas, agricultura orgánica, huertas, pesca y calidad de producción – Aravá R&D (Investigación y Desarrollo) reúne el know-how de los granjeros, del equipo de investigadores y del servicio de extensión que, juntos, deciden sobre las prioridades y supervisan las operaciones en dos estaciones experimentales: Yair Station (cerca de Hatzeva) y Zohar Station (cerca de Neot Hakikar). La primera lleva el nombre de Yair Guron, que fuera uno de los fundadores de Arava R&D y su primer director; la segunda lleva el nombre de Yehuda Zohar, uno de los pioneros del famoso sistema israelí de riego por goteo, allá por los años 60.Los resultados de sus investigaciones son compartidos con unos 600 granjeros de la Aravá, a través de encuentros, newsletters vía Internet, conferencias y viajes.El director, Aylon Gadiel, se encontrará explicando los últimos desarrollos a los visitantes en Agritech. Según Gadiel, una de las principales prioridades para la innovación agrícola israelí es hacer el mejor uso posible de los escasos recursos hídricos.“Llevamos a cabo diversos proyectos con la utilización del agua y todo lo relativo a la irrigación, porque nos encontramos en un área que no está conectada al transporte de agua nacional, y todo el agua que tenemos es salina”, explica.Se intentan realizar investigaciones para brindar respuestas a los granjeros que se proponen hacer un mejor uso del agua con la calidad que hoy contamos. Se trata, en conjunto, de irrigación y fertilización o lo que llamamos “fertigación”, lo cual re- sulta complicado hacer con agua salina. También trabajamos con agua desalinizada en pequeñas plantas que utilizamos para investigación, incluyendo una nueva que funciona a base de energía solar”. La fertigación es un campo en evolución que requerirá de nuevos tipos de equipamiento, testeados actualmente en el Arava R&D.“Siempre estamos en busca de nuevos métodos dentro de nuestras limitaciones”, dice Gadiel y apenas se pone un proyecto en marcha, Israel envía expertos a otros países para presentar esos avances tal como lo hicieron -y continúan haciéndolo- con el riego por goteo. Después de todo, la pureza y escasez del agua no son una preocupación israelí únicamente.**TENDIENDO UNA MANO A OTROS PAÍSES** Uno de los presentadores en Agritech será Haim Tager, director de capacitación en el Centro Cinadco para la Cooperación Internacional del Desarrollo Agrícola, con base en Rishon LeZion, y que forma parte del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural. Yuval Elazar, jefe de actividades especiales de capacitación, estará allí para presentar las últimas tecnologías de irrigación y fertilización provenientes de Israel.Como afiliado profesional de Mashav, Cinadco implementa las políticas de cooperación agrícola de Israel en más de 140 naciones en desarrollo. Sus actividades se focalizan en el desarrollo de capacidades humanas, transferencia de conocimiento y apoyo profesional para proyectos de desarrollo agrícola. Ofrece capacitaciones en Israel y en el exterior, llevadas a cabo en inglés, francés, árabe, español y ruso, tratando temas que incluyen la gestión de recursos hídricos, irrigación y fertilización, mercado sustentable con orientación a la agricultura, producción agropecuaria y lechera.Las soluciones de alta tecnología en producción láctea son otra área destacada en la exposición de Agritech. Los representantes de la granja de productos lácteos de Hof Hasharon, SAE Afikim (www.afimilk.com) y SCR Producción Láctea (www.scrdairy.com)  presentarán sus avanzados sistemas para el manejo, monitoreo y alimentación del rebaño, que se están utilizando en todo el mundo.En 2001, Mashav instaló una granja de productos lácteos de prueba en Beijing, utilizando tecnología israelí.Actualmente considerada la granja láctea con mayor rendimiento en China, sirve como centro de capacitación para miles de productores lecheros chinos y los países vecinos. El equipamiento de AfiMilk está siendo instalado en 105 tambos en China y, el año pasado, una nueva compañía de productos lácteos en Vietnam firmó un contrato por cinco años con la compañía israelí para establecer su ambicioso proyecto de granja láctea, con el objetivo de estimular el consumo de leche en ese país asiático.“La producción láctea es reconocida por su alta producción por vaca”, explicó Pinhas Gur, jefe de servicios profesionales de AfiMilk.  |

<http://www.listin.com.do/economia-y-negocios/2012/4/18/229319/Agritech-Israel-2012-es-una-muestra-de-desarrollo>

19 Abril 2012