

IRRITEC TRABAJA EN DESARROLLAR NUEVA TECNOLOGÍA

Campo demanda una mayor tecnificación

Mayor tecnología en los sistemas de riego permite aumentar la producción de los cultivos hasta 35%, afirma Irritec.

LUCERO ALMANZA

ENE 18, 2016 | 18:28

COMPARTIR

FACEBOOK

TWITTER

LINKEDIN

ENVIAR

IMPRIMIR

Archivado en: [Querétaro](#) | [Impreso](#) | [Sector Agrícola](#) | [Empresas](#)



Desarrollo. En Querétaro hay un avance de 95% en la tecnificación del campo, según datos de la Seda. Foto: Archivo EE

COMPARTIR

Grupo Irritec trabaja en nuevas tecnologías y componentes de sistemas de riego, ya que el mercado demanda cada vez más una mayor tecnificación de la actividad agrícola, aseguró Karina Carrizales Palazuelos, responsable de Comunicación y Marketing de Irritec en México.

De esta forma, añadió, la firma italiana —especializada en la producción y desarrollo de sistemas de riego y filtración— busca mejorar su participación de negocios tanto en México como en otras sedes.

“Ahora estamos en investigación para sacar nuevos productos. Estamos trabajando en eso para ayudar a que todo sea más tecnificado. Lo que está demandando el mercado es la tecnificación del campo, para hacer buen uso del recurso del agua. Ya tenemos, por ejemplo, los sistemas de filtración automática y eso ayuda a hacer más eficiente el riego, lo que ayuda al agricultor”, sostuvo.

De acuerdo con Carrizales, la tecnificación de los sistemas de riego permite aumentar hasta en 35% la producción de los cultivos; de forma que se beneficia el agricultor al tiempo que se evita el desperdicio de agua.

Tarea en el campo

En Querétaro, se ha logrado tecnificar más de 90% de los cultivos, lo que permite potencializar la actividad agrícola en la entidad, de acuerdo con información de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (Seda).

“La tecnificación de los sistemas de riego ayuda mucho porque eleva el nivel de producción (...), el usar este tipo de equipo ayuda a tener mejores cosechas”, afirmó Karina Carrizales.

En la planta de Querétaro, Irritec produce la cinta de goteo P1, la cual está

desarrollada para atender la demanda de riego en cultivos extensivos en campo abierto e invernaderos; así como las tuberías lisas y las tuberías con gotero integrado autocompensadas y turbulenta.

Carrizales comentó que estos sistemas se pueden incorporar en todo tipo de cultivos, como maíz; además de que en algunos casos se utilizan también en huertos para irrigación. La inversión en este tipo de componentes es de alrededor de 20,000 pesos por hectárea.

lucero.almanza@eleconomista.mx