

En Zaragoza, culmina taller en el campo experimental

ZÓCALO SALTILLO

Por Zócalo
03/05/2010



Zaragoza, Coah. - Con este tipo de eventos demostrativos en los Campos Experimentales, en este caso correspondió ser sede a Zaragoza, se pretende acercar a los productores y sus familias, autoridades y a la sociedad en general para que conozca lo que se hace y las ofertas tecnológicas que ayudan a mejorar la productividad de los diversos sistemas.

El doctor Sebastián Acosta Nuñez, director regional del Centro de Investigación Región Noreste del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias que comprende los Estados de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí, presidió el importante evento, acompañado del director del Campo Zaragoza, Eutimio de Jesús Cuéllar y del presidente de la Fundación Produce, Juan Antonio Osuna.

En este evento demostrativo los productores y asistentes en general, representó un día importante puesto que fueron testigos del nacimiento de una nueva variedad de nuez generada precisamente aquí, en este Sitio Experimental Zaragoza, en donde se tiene el Banco de Germoplasma de Nueces más grande del país.

Esta nueva variedad es más productiva que las otras que están explotando los productores, afirmó el doctor Acosta Nuñez, y con una mayor calidad en la nuez.

La presentación se hizo en la sala de conferencia y en campo.

El siguiente paso, es el de multiplicarla para ponerla a disposición de los productores y la incorporen en sus huertas, declaró.

Se habrá de distribuirla primero internamente en el Instituto para luego validarla en otras regionales del país, en donde también se produce la nuez.

Entre otros cultivos, en esta región, se enfatiza en la generación de tecnología y actualización de variedades tolerantes a roya en el caso del trigo.

Explicó que constantemente están mejorando la calidad y están vinculados en este programa con el Centro Internacional de Mejoramiento Maíz-Trigo, que se encarga de coordinar el mejoramiento de materiales que van avanzando para que lleguen a convertirse en variedades, y en su momento, seleccionar las que van a substituir las que están en producción.