



UNIÓN NACIONAL DE
CAÑEROS AC CNPR

BOLETÍN DE PRENSA DIC No. 044

AGRICULTURA DE PRECISIÓN Y AGRICULTURA ESPECÍFICA POR SITIO, CONCEPTOS PARA INCREMENTAR PRODUCTIVIDAD EN LA CAÑA DE AZÚCAR: CARLOS BLACKALLER

- *La UNC y FIRA organizaron el Pleno Nacional de Dirigentes Cañeros titulado “Experiencias de Investigación y Transferencia de Tecnología en Caña de Azúcar y la Agricultura de Precisión y la Agricultura Específica por Sitio”, en la ciudad de Oaxaca.*
- *El Ing. Blackaller recalcó que en todas las regiones pueden desarrollarse algunos conceptos de AP y AEPS y, así, contribuir al aumento de producción de la caña de azúcar.*

Oaxaca, Oax., 08 de diciembre de 2011.- Con el objetivo de crear cimientos para contribuir a la mayor producción y mejor productibilidad del cultivo de la caña de azúcar en los 15 estados del país donde se siembra esta planta, la Unión Nacional de Cañeros A.C., CNPR, conjuntamente con los Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura, organizaron un Pleno Nacional de Dirigentes Cañeros titulado: “Experiencias de Investigación y Transferencia de Tecnología en Caña de Azúcar y la Agricultura de Precisión y la Agricultura Específica por Sitio”, en la ciudad de Oaxaca.

El Ing. Blackaller, durante el mensaje inaugural, dijo que ese Pleno Nacional se planeó con un enfoque de taller, con la participación de personalidades del Gobierno Federal y Estatal, asimismo con la presencia de investigadores de México, Estados Unidos, Colombia y Guatemala.

Comentó que “se han escuchado en el sector cañero, y también en el país, los términos de Agricultura de Precisión y el de Agricultura Específica por Sitio, pero hay conceptos que aún no quedan claros, y de repente por decir ‘hay que hacer Agricultura de Precisión’ pensamos que ya dimos el salto, que ya estamos del otro lado; en realidad, para acercarnos a estos conceptos es necesario una serie de pasos y tareas que tienen que irse implementando”.



En este sentido, los Plenos y reuniones que ha hecho la UNC han sido seriadados, como el de Aguascalientes, donde presentó y se entregó de manera simbólica el SICCAMEX (Sistema de Información Climática para Caña de Azúcar en México), que permite la toma de decisiones con los datos proporcionados por los sensores remotos climatológicos.

El Presidente de la UNC fue claro al expresar que existen regiones del país con ciertas características climáticas y topográficas donde será más fácil avanzar en los conceptos de Agricultura de Precisión y de Agricultura Específica por Sitio y otras donde se tendrá un avance más lento; a pesar de esto, recalcó que en todas las regiones pueden desarrollarse algunos conceptos y, así, contribuir al aumento de producción de la caña de azúcar.

El apoyo de FIRA para la realización de eventos formativos como éste ha sido de gran utilidad, pues a través de los Dirigentes Cañeros y sus Técnicos pueden llevar a los productores de caña los conceptos impartidos en los talleres y aplicarlos a las zonas de abasto.

El taller se desarrolló en dos días: en el primero participaron el Dr. James Cock, quien impartió la conferencia Agricultura Específica por Sitio y de Precisión; el Dr. Camilo Isaacs, con el tema Esquema de Investigación y Transferencia de Tecnología a Productores Cañeros en Colombia; el Dr. Adlai Meneses, Esquema de Investigación y Transferencia de Tecnología a Productores Cañeros en Guatemala; Kyle Lukes, Sugar Maxx como Nueva Tecnología Orgánica para el Incremento del Rendimiento de Caña; el Dr. Raúl Gerardo Obando Rodríguez, Experiencias en Gestión de la Investigación y Transferencia de Tecnología en la Caña de Azúcar; el Dr. Pedro Andrade Sánchez, Investigación Aplicada y Extensión en la Agricultura de Precisión de los Estados Unidos.

En el segundo día intervinieron el Ing. Ignacio Oliver Morales, FIRA – Financiamiento y Nuevas Reglas de Operación; la Dra. Alma Delia Baez, el SICCAMEX y su Implementación en los Estados Cañeros del País; el Dr. James Cock, Fases de Agricultura Específica por Sitio: Captura de Información, Análisis e Interpretación y Ejecución de una Respuesta en el Manejo del Cultivo; el Dr. Carlos Flores Revilla, Funciones y Responsabilidades del CIDCA (Centro de Investigación y Desarrollo de la Caña de Azúcar) y de los Centros Experimentales Regionales. Además, participaron compañías que han desarrollado conceptos en materia de GPS.

Al evento asistieron el Ing. Edgar Guzmán Corral, Delegado de SAGARPA en Oaxaca, Ing. Salomón Jara Cruz, Secretario de Desarrollo Agropecuario del Estado de Oaxaca, Ing. Noel Loya Gallegos, Residente Estatal Oaxaca de FIRA.

Por último, el Ing. Blackaller deseó una feliz navidad y próspero año nuevo 2012.

-----0-----