

Asunto: Manejo integral del cultivo de la caña de azúcar. Calidad: caña semilla, cosecha en verde y procesos industriales.

La EEAOC presente en el X Congreso de la Asociación Colombiana de Técnicos de la Caña de Azúcar (Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia). Congreso y Visita Técnica previa¹.

Intercambio productivo

El avance continuo de las tecnologías de cultivo y procesamiento de la caña de azúcar exige de la Estación Experimental Agroindustrial Obispos Colombes (EEAOC) el contacto permanente con distintos centros de investigación de las principales sedes productivas del mundo. Tal es el caso del Centro de Investigación de la Caña de Azúcar de Colombia (Cenicafña), organización sin fines de lucro creada en 1977 por iniciativa de los propios cultivadores del hermano país latinoamericano, con la que la EEAOC mantiene un vínculo de ya larga data. En la región de Valle de Cauca se produce el 78% del azúcar colombiano. Por sus condiciones climáticas se planta y cosecha allí durante todo el año sin interrupciones.

La ocasión del Congreso realizado en Santiago de Cali durante los días 16, 17 y 18 del mes de septiembre pasado ha permitido profundizar dicho vínculo al facilitar el contacto directo entre los profesionales de ambas organizaciones y con otros profesionales colombianos relacionados a través de Tecnicafña, la Asociación de Técnicos de la Caña de Azúcar de ese país responsable de la organización del mencionado Congreso.

Actividades

Dividido en dos partes, el programa de actividades cumplido por los profesionales de la EEAOC en Santiago de Cali incluyó la realización de visitas técnicas a las

instalaciones y ensayos de Cenicafña y a fábricas locales, además de su participación activa en las sesiones del Congreso propiamente dicho, durante el que presentaron dos trabajos: “Evaluación del efecto de diferentes sistemas de producción de caña de azúcar en el contenido de humedad del suelo, la población de tallos y la producción de caña en Tucumán - Argentina” y “Sistema de producción de caña semilla de alta calidad en Tucumán - Argentina”, ambos de muy buena recepción entre los participantes en general.

Proyección

Durante el encuentro quedó demostrado el interés recíproco en profundizar el intercambio de conocimientos en temas que despertaron especial interés de ambos lados. Mientras para la EEAOC resultaran de especial relevancia los ensayos para el manejo del agua en diferentes sistemas

de riego y aquellos destinados a la evaluación de su utilización ante cambios en la radiación fotosintéticamente activa en distintas variedades explotadas en la región, los técnicos de Cenicafña se mostraron interesados en las tecnologías para el manejo de la caña verde y de las superficies cosechadas desarrolladas en Tucumán, así como en las prácticas para el seguimiento y apoyo a los semilleros.

Un párrafo aparte merece, a juicio de los profesionales de la EEAOC, la observación de las virtudes de la aplicación de las metodologías para el control de la calidad de los procesos de la materia prima por parte de los productores e industriales –metodologías disponibles entre nosotros- que destinan personal especialmente dedicado a los controles necesarios.



¹ La comitiva tucumana estuvo integrada por los Ingenieros Agrónomos Patricia Dignonzelli, Juan Fernández de Ullivarri y Juan Giardina, todos integrantes del equipo de profesionales del Sub Programa de Agronomía de la Caña de Azúcar de la EEAOC.