



CASUR celebró II Encuentro Técnico de Productores de Caña de Azúcar de Rivas

Compañía Azucarera del Sur, S.A. (CASUR), bajo la coordinación de la Gerencia Agrícola celebró su II Encuentro Técnico con productores de caña de azúcar y técnicos cañeros.

El segundo encuentro abordó temas como el manejo de variedades importadas de diferentes partes del mundo, que están siendo evaluadas en condición de secano; además, de discutir sobre técnicas de manejo agronómico dirigidas para las mismas condiciones. El evento contó con la participación de más de 70 productores de caña de azúcar y técnicos cañeros de diferentes zonas de Rivas y Nandaime.



La actividad fue realizada en el municipio de Belén, en la Finca San Miguel, propiedad de la Sra. Leyla Argüello, quien está dispuesta a la adquisición de nuevas prácticas de cultivo.

En el encuentro participó el ingeniero Marlon Vargas, Gerente Agrícola de CASUR, en sus palabras de apertura expresó: *“Incrementar la producción del ingenio no necesariamente se logra por aumentar el área, sino más bien, la gerencia agrícola opta por la mejora en el TCH (Toneladas de caña por hectárea) de los productores, los cuales representan el 30% de la producción total de caña.*

Para cumplir el objetivo de mejora de la productividad, se hace necesario realizar investigaciones tanto en el área varietal como en prácticas de manejo dirigidas a áreas de secano. En encuentros como este, logramos la socialización del conocimiento.”



El desarrollo del encuentro se dividió en dos etapas, la primera fue **visita al campo experimental de variedades de caña**, en donde el departamento de Agronomía, Investigación y Desarrollo, realizó la presentación in situ de las mismas y sus principales características. En la segunda etapa se desarrolló una **conferencia sobre "Manejo y Conservación del Agua, Suelo y Nutrientes en Secano"**, la cual estuvo a cargo del ingeniero Rafael Menezes, Jefe de Agronomía e Investigación del ingenio.



"CASUR tiene compromiso con la sostenibilidad y la misión de producir azúcar, melaza y energía a partir del cultivo de la caña de azúcar, respetando el medio ambiente y optimizando el uso de los recursos naturales para lograr productividades que garanticen utilidades a los productores. Para alcanzar esta meta, se necesita diversificar el plantel varietal, introducir nuevas técnicas de manejo de la fertilidad del suelo, conservación de agua y suelo, así como aumento de materia orgánica", manifestó el Ing. Rafael Menezes.



El evento concluyó con una emotiva entrega de tres reconocimientos a las fincas que cultivan caña en seco y que obtuvieron el mejor resultado en TCH durante la Zafra 2020/2021. Dos de las fincas premiadas ya han introducido las nuevas variedades y prácticas conservacionistas de suelo y agua.

