

Ingenio San Antonio comparte su experiencia sobre manejo del COVID-19 con la industria azucarera mundial

Por su reconocido liderazgo en sostenibilidad y responsabilidad social, el Ingenio San Antonio (ISA), ha participado como expositor y panelista en diversos eventos virtuales de la industria azucarera mundial e instituciones de desarrollo, para compartir su experiencia en el manejo del COVID-19.

Una de las primeras comparecencias del ISA en estos espacios internacionales fue en el webinar “Producción de azúcar y COVID-19: Bonsucro y sus miembros comparten recomendaciones prácticas”, donde el Dr. Denis Chavarría, Gerente de Salud Ocupacional del ISA, presentó en detalle la respuesta que ha dado el ingenio ante la crisis de salud.



También en calidad de expositor, el Dr. Chavarría participó el pasado 8 de mayo en el seminario web: ¿Cómo están respondiendo las empresas agrícolas y los operadores territoriales al COVID-19?, coordinado por IDH en asociación con el Banco de Desarrollo de los Países Bajos (FMO), Mirova y Proparco. En dicho espacio, el gerente de Salud Ocupacional del ISA realizó una presentación titulada “Salud y seguridad en el trabajo”.

Asimismo, el 20 de mayo, el ISA tuvo presencia como panelista en el webinar “Guía para el sector agrícola sobre el COVID-19 ¿Cómo mantener las operaciones agrícolas durante la pandemia del COVID-19?”, organizado por BID Invest, el brazo de inversión en el sector privado del Grupo Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Otro evento en el cual se profundizó sobre la labor del ISA respecto a la salud de sus trabajadores agrícolas, fue en el Coloquio Trabajo Digno en el Sector Agroindustrial, realizado el 11 de junio gracias al financiamiento del Departamento del Trabajo de los Estados Unidos.

Para el próximo 29 de julio, el ISA participará en una conferencia regional organizada por Solidaridad Network en conjunto con importantes representantes del sector azucarero de Centroamérica, México y el Caribe. En este evento, el ingenio expondrá su amplia experiencia en los estudios científicos y las medidas de mitigación de los efectos del estrés térmico en los trabajadores, tema en los que es pionero y referente mundial.

Fuente: Notipellas.com

