

## Conexión Internacional de la Caña 2020, epicentro de la sostenibilidad en el Cultivo de la Caña

*Del 3 al 6 de noviembre*

BCOM-04-2020-10-26

### La Caña captura CO<sub>2</sub> y libera 70.7 toneladas de Oxígeno por cada hectárea cultivada

En **CONEXIÓN INTERNACIONAL** presentaremos el trabajo de los diferentes actores de la cadena y la implementación de buenas prácticas, a través de las cuales se produce caña de buena calidad y se puede disminuir la “huella de carbono” en sus productos derivados, el tema que será abordado por el Ingeniero Ambiental de Cenicaña, Brayan Munera.

Y es que la disminución de la huella de carbono en el cultivo de caña es una realidad y genera un impacto positivo en los productos derivados del cultivo, lo que significa que la huella de carbono del azúcar, la energía eléctrica y el etanol se constituyen como una ventaja competitiva para toda la cadena de valor a la vez que asegura la sostenibilidad ambiental y satisface las necesidades de los consumidores alrededor del mundo.

“Desde el punto de vista metodológico, la Huella de Carbono es un indicador de las emisiones de GEI (Gases Efecto Invernadero) asociadas a una actividad o producto, evaluadas a través de un análisis de ciclo de vida, es decir que es un indicador de impacto y también, de desempeño ambiental; conocer la magnitud de estas emisiones permite gestionar los riesgos asociados e identificar oportunidades de disminución y mitigación” comenta Munera Ingeniero Ambiental de Cenicaña.

Prácticas actuales, datos, mediciones e investigación sobre cambio climático sostenibilidad y agro inteligencia son parte del Encuentro del Sector Agroindustrial de la Caña que está organizado por **Procaña**, Asociación Colombiana de Proveedores de Caña, y por **Tecnicaña**, Asociación Colombiana de Técnicos de la Caña de Azúcar. Además, este cuenta con el apoyo de **Asocaña**, **Cenicaña**, **Fedepanela** y **la Gobernación del Valle del Cauca**.

Martha Betancourt directora de Procaña indica que “CONEXIÓN INTERNACIONAL es un evento que entregará información de valor para todas las audiencias y destaca que de acuerdo con estimaciones realizadas por Cenicaña, en el 2018, la cantidad de carbono fijado por la caña de azúcar en el valle del río Cauca pudo ser equivalente a 101 toneladas CO<sub>2</sub>/ha. Esto implicaría la liberación de 70.7 toneladas de O<sub>2</sub> por cada hectárea cultivada, datos como estos, dan valor al aire que respiramos, y la relación de todos con el cultivo de la región”.

Los interesados en participar en **Conexión Internacional 2020**, podrán inscribirse a través de la página web [www.conexioninternacional2020.com](http://www.conexioninternacional2020.com) o comunicarse a los números de contacto 310 8259113 - 318 4021118.

**Más Información:** Paula Lilián Henao [comunicaciones@procana.org](mailto:comunicaciones@procana.org) teléfono 313 4977303 | Victoria Vergara  
Mail [comunicaciones@tecnicana.org](mailto:comunicaciones@tecnicana.org) teléfono 318 2584802