

INGENIOS INICIAN ZAFRA 2019/2020



Los ingenios iniciaron zafra en noviembre 2019, la cual concluirá en mayo próximo. La meta de producción es de **17 millones 500 mil quintales de azúcar**, con la expectativa de ser la segunda zafra más importante que ha tenido Nicaragua en la historia.

Más energía limpia

A partir del bagazo de la caña, se genera 120 MWh de energía para la red pública del país. Los ingenios producen energía durante los 6 meses que dura la zafra y hasta 4 meses posterior a que concluye, lo que representa un aporte del 20% al consumo de energía a nivel nacional.



Exportación de azúcar basada en calidad

Aunque actualmente los precios del azúcar son bajos, la agroindustria azucarera nicaragüense apuesta a ofrecer producto de calidad, elaborado bajo prácticas agrícolas sostenibles y avaladas por el más alto estándar como es el sistema de certificación BONSUCRO, un valor agregado que ha permitido entrar a nuevos mercados exigentes.



“SER San Antonio y Monte Rosa, están certificados bajo el estándar BONSUCRO, mientras que Compañía Azucarera del Sur S.A. (CASUR) y Corporación Montelimar actualmente trabajan para obtener esta certificación de sostenibilidad. El 75% de la producción exportable del azúcar está certificada con el estándar BONSUCRO. Esto significa que el comprador está llevándose un producto de calidad y sustentable, que protege el medioambiente y a las comunidades”, Lic. Mario Amador, Gerente general del Comité Nacional de Productores de Azúcar (CNPA).

En la economía nacional **la producción de azúcar es el cuarto rubro más importante en exportaciones**; según el informe de la Asociación de Productores y Exportadores de Nicaragua (APEN). Diciembre 2018.

Tecnología para controlar el impacto del cambio climático

En sus procesos de modernización los ingenios han adoptado nuevas tecnologías que mejoran la productividad y el rendimiento industrial, lo que permite una mejor y mayor producción de azúcar.

La agroindustria azucarera ha realizado importantes inversiones en sus sistemas de riego, especialmente el de goteo, por la eficiencia que este genera y por optimizar la cantidad de agua que se utiliza en los plantíos de caña. También se ha mejorado la tecnología de siembra y el corte, la cual corresponde al 90% mecanizado a nivel general.

