



EL FUTURO PINTA BIEN PARA LOS CAÑEROS

• Juan Cortina Gallardo destaca la integración de las industrias azucarera y alcohólica en nuestro país.

CNIAA

Bagazo de caña, fuente de energía renovable

Juan Cortina Gallardo, presidente de la Cámara destaca el potencial de la caña para la generación de electricidad

Patricia Ortega

portega@eleconomista.com.mx

Con el apoyo del gobierno, se han podido cambiar las leyes que permiten que el bagazo de la caña sea considerado una fuente de **energía renovable**, declaró Juan Cortina Gallardo, presidente de la Cámara Nacional de las Industrias Azucarera y Alcohólica (CNIAA).

“Es una realidad el tema de cogeneración de electricidad en los ingenios del país. Ya hay tres o cuatro proyectos con grandes inversiones para plantas de producción, que deberían estar listos en los próximos dos años”, comentó.

El Presidente de la CNIAA destacó que la creación del Comité Nacional de la Agroindustria de la Caña de Azúcar ha sido un elemento clave para el sector. “La cadena de la caña de azúcar está integrada totalmente desde el campo hasta el anaquel; en ese sentido la derrama económica que tiene la industria es sumamente importante”, expresó.

La industria representa casi 9% del Producto Interno Bruto (PIB) agropecuario del país y genera una derrama económica de alrededor de 0.4% del PIB nacional. Sin embargo, Cortina sostuvo que la importancia política y social de la industria es mucho más grande de lo que se ve reflejado en el PIB.

BIOENERGÉTICOS EN LA MIRA

Cortina Gallardo mencionó: “Aunque hay muchos países que ya están produciendo etanol, en México todavía nos falta dar ese paso, que es tener una política nacional en este rubro”.

Añadió que se está trabajando con la Cámara de Diputados, Petróleos Mexicanos y la Secretaría de **Energía**, ya tienen el análisis de una planta de etanol en Tala, Jalisco: “Está lista la ingeniería de detalle hecha, apenas estén listas las condiciones, arrancaremos”.

Sostuvo que es importante aumentar la productividad del campo, contar con prácticas agrícolas adecuadas, trabajar en hacer realidad el tema de cogeneración, modernizar los ingenios y cuidar que se cumplan todos los acuerdos.

FUTURO PROMETEDOR



Continúa en siguiente hoja

Comentó que, luego de tres años se han experimentado cambios en el sector: “Hoy existe otra dinámica que es el resultado de los acuerdos estructurales con cañeros, gobierno, sindicato e industria, por lo que el futuro para la actividad es muy prometedor”.

“Una vez que ya tenemos abierto el mercado estadounidense, que se pueden diversificar los ingresos en la industria con la cogeneración de **energía** eléctrica y que hemos logrado con el sector cañero y laboral importantes avances en materia de competitividad, hoy más que nunca tenemos enormes oportunidades”.

INTELIGENTE

México ocupa el **6 lugar en cuanto a la producción mundial de azúcar**, siendo Veracruz el estado que genera la mayor cantidad.

Industria cañera

8.6% del PIB agropecuario es aportado por la industria azucarera.

57 ingenios azucareros operan en México.

15 estados de la República Mexicana producen azúcar.

5 metros es la altura máxima que alcanza la caña de azúcar.



JUAN CORTINA, presidente de la Cámara Nacional de las Industrias Azucarera y Alcohólica. FOTO: CARLOS RAMÍREZ