

CND reducirá 60,000 toneladas de emisiones de CO2 al año con su nuevo parque de paneles solares

El proyecto renovable ha requerido una inversión cercana a los US\$50 millones

Jessica Leonor

SANTO DOMINGO. Cervecería Nacional Dominicana (CND) ha alcanzado un hito significativo al convertirse en la primera cervecera en la región del Caribe en operar con electricidad 100 % renovable. Desde el 1 de julio de 2024, toda la producción de sus icónicas cervezas y refrescos se realiza utilizando energía solar proveniente de su nuevo parque fotovoltaico, ubicado en la provincia de María Trinidad Sánchez.

“A partir del 1 de julio, nos conectamos a la red eléctrica nacional y desde ese mes, toda nuestra producción está realizada con energía

del sol dominicano”, dijo en una entrevista con *Diario Libre*, Fabián Suárez, presidente de Cervecería Nacional Dominicana.

Este proyecto, que comenzó a gestarse en 2019, ha requerido una inversión cercana a los 50 millones de dólares y ha implicado la colaboración de importantes socios estratégicos, como el Ministerio de Energía y Minas, el Banco Popular, Akuo Energy y Altio.

El parque solar, conocido como Matrisol, cuenta con una capacidad de producción de 53 gigavatios (GW), lo que equivale a suministrar electricidad a 31,500

hogares al mes en República Dominicana. Esta energía se conecta a la red eléctrica nacional y sustenta las dos plantas de CND.

En términos de sostenibilidad, la transición a la energía solar permite reducir 60,000 toneladas de emisiones de CO2 al año, un impacto ambiental comparable a retirar 13,000 automóviles de las calles o plantar un millón de árboles por una década.

Empleos que genera

La transición a esta fuente de energía renovable no solo marca un logro ambiental, sino que también ha tenido un impacto positivo en la economía local.

La construcción del parque solar fotovoltaico Matrisol, ubicado en el municipio de Cabrera, ha generado más de 600 empleos directos y alrededor de 2,000 indirectos durante la construcción del par-

que, y se espera que surjan 40 empleos directos y 150 indirectos durante su operación, según Suárez.

Suárez agregó que desde CND seguirán ayudando a esta comunidad a seguir avanzando hacia el futuro.

La energía del parque solar alimentará el 100 % de la producción y envasado de productos como la icónica cerveza Presidente, The One, Brahma, Bohemia y Modelo; y en las bebidas no alcohólicas como Malta Morena, Lowenbrau, refrescos, aguas y la bebida energizante 911.

Cabe destacar que la producción de cerveza Presidente supera los 900 millones de unidades anualmente. Este paso refuerza su compromiso con la sostenibilidad y con la economía circular, complementado por otras iniciativas como el reciclaje de plástico, la retornabilidad de sus botellas de vi-



CND produce todos sus productos con energía solar.

drio y el tratamiento eficiente del agua.

El presidente de CND expresó su entusiasmo por este logro, destacando no solo el beneficio para la empresa, sino también para la comunidad y el país. Considera que con este avance, Cervecería Nacional Dominicana no solo lidera en términos de sostenibilidad en la región, sino que también establece un ejemplo a se-

guir en el sector.

“Estamos muy felices con este logro y sabemos que es un hito para República Dominicana. Queremos agradecer a nuestros consumidores y clientes por su apoyo, y comunicarles que toda la producción que hacemos aquí en República Dominicana está realizada con electricidad solar, gracias a nuestro gran aliado el sol”, dijo Suárez. ●

600

Son los empleos directos que ha generado la construcción del parque solar, más 2,000 indirectos.

Instan a crear un fondo para la seguridad alimentaria

Líderes agrícolas concluyen congreso con ocho propuestas para las autoridades

Irmgard De La Cruz

PUNTA CANA. Con miras a promover la expansión de la actividad agropecuaria y asegurar una mayor producción de alimentos en los próximos años, más de 700 productores se dieron cita en el XXVI Encuentro Nacional de Líderes del Sector Agropecuario, un congreso que culminó con ocho propuestas para garantizar la seguridad alimentaria en el país.

Este año, los productores intercambiaron experiencias y perspectivas sobre qué debe hacer el sector agropecuario para suplir la demanda de millones de dominicanos, turistas, inmigrantes y mercados de exportación.

Una de las principales conclusiones a las que llegaron es que se necesita constituir un Fondo de Inversión para la Seguridad Alimentaria, un instru-



Autoridades en el Encuentro Nacional de Líderes del Sector.

mento que esté manejado por el Banco Agrícola, “a plazos razonables y a tasas de interés competitivas”.

En un comunicado conjunto, los productores sugirieron la emisión de un bono soberano del Ministerio de Hacienda, con vencimiento a 20 años, para conformar este fondo.

Otras propuestas

Los productores también sugirieron el fortalecimiento y ampliación del seguro agropecuario incorporando, además, un seguro paramétrico.

Asimismo, insistieron en la promulgación de un reglamento de aplicación para la Ley 368-22 de Ordenamiento Territorial, Uso de Suelo y Asentamientos humanos, a fin de delimitar los terrenos con vocación agrícola.

De igual forma, recomendaron introducir al Congreso un proyecto de reforma legal e institucional del sector agropecuario, para actualizar y revisar el marco jurídico de las organizaciones del sector público vinculadas a esta actividad productiva. ●



EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA DOMINICANA
¡Uniendo el País con Energía!



CONVOCATORIA A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

ETED-CCC-LPN-2024-0040

ADQUISICIÓN DE VEINTICUATRO (24) DESHIDRATADORES

La Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED) en cumplimiento de las disposiciones de Ley No. 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006), modificada por la Ley No. 449-06 de fecha Seis (06) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006), convoca a todos los interesados a presentar propuestas para:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
1	Deshidratador para cuba autotransformadores con potencia ≥ 200 MVA	UD	12
2	Deshidratador Automático para Conmutador	UD	12

Los interesados en obtener el pliego de condiciones deberán descargarlo de la página web de la institución www.eted.gov.do/transparencia o el Sistema Electrónico de Contrataciones Públicas (SECP) www.comprasdominicana.gob.do, a los fines de la elaboración de sus propuestas, o dirigirse a la Gerencia de Compras y Contrataciones de la ETED, ubicada en la Av. Rómulo Betancourt No. 1228 del Sector de Bella Vista, Santo Domingo, D.N. en el horario de 8:00 A.M. a 12:00 P.M. y de 2:00 P.M. a 5:00 P.M. de lunes a viernes.

En caso de tener dudas o preguntas puede escribir al correo analisticitaciones2@eted.gov.do, antes de la fecha límite establecida en el Cronograma de Actividades del Pliego de Condiciones.

Las propuestas serán recibidas vía el Sistema Electrónico de Contrataciones Públicas (SECP) o en sobres cerrados debidamente sellados, en la Gerencia de Compras y Contrataciones de la ETED, hasta el miércoles 30 de octubre del año 2024, hasta las 10:00 a.m., hora en que finaliza la recepción de las propuestas técnicas y económicas (Sobre A y Sobre B).

Todos los interesados deben estar inscritos en el Registro de Proveedores del Estado administrado por la Dirección General de Contrataciones Públicas.

Martín Robles Morillo
Administrador General