

19 de octubre de 2020

Ternium recibe sello verde por el uso de energía 100% renovable en su planta de Palmar de Varela, Atlántico

- *Este nuevo reconocimiento, otorgado por Empresas Públicas de Medellín, reitera el compromiso ambiental de la compañía.*
- *La energía usada en el primer complejo “greenfield” (construcción desde cero) de Ternium en Colombia, proviene de fuentes renovables como la hidroeléctrica.*
- *Esta certificación se une a las iniciativas desarrolladas por la Compañía en materia de economía circular y reciclaje de materiales, que la posicionan como una de las productoras de acero más limpias en el continente.*

Barranquilla, 16 de octubre de 2020. Ternium, empresa siderúrgica líder en América Latina, recibió el Sello de Energía Verde en su nueva planta de Palmar de Varela, por su “*compromiso ambiental en el uso de energía eléctrica con base en fuentes renovables*”, lo que se suma al conjunto de iniciativas que la posicionan como una de las productoras de acero más sustentables de América Latina, como respuesta a su gestión por el Objetivo de Sustentabilidad No. 7 “Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna” y en forma indirecta al Objetivo 13 “Acción por el clima”.

Esta certificación entregada por EPM avala que la energía consumida en las operaciones del nuevo centro productivo ubicado en el Atlántico proviene de fuentes de generación 100% renovable, específicamente de la Central Hidroeléctrica Porce III. De esta manera, Ternium Colombia contribuye a la mitigación del cambio climático a partir del uso responsable de los recursos, la promoción de la economía circular y la ejecución de sus operaciones de manera ecosostenible.

“Todas nuestras acciones en Ternium están orientadas a ser cada vez más sostenibles. Lo hacemos no sólo como un objetivo estratégico de crecimiento de la empresa, sino por lo que esto representa para la sociedad. En el desarrollo de nuestra primera planta ‘greenfield’ en Colombia, estamos trabajando con un equipo de expertos y tecnologías que nos garantizarán una puesta en marcha del proyecto con los más altos estándares ambientales”, señaló **Sebastián Castro**, Presidente Ejecutivo de Ternium para la Región Andina.

El nuevo complejo de Ternium en Palmar de Varela convertirá a la compañía en el principal productor de acero de Colombia, pues la producción superará las 700 mil toneladas anuales de productos largos, lo que representa un aumento de su capacidad en un 250%. De ahí la importancia de buscar fuentes alternativas de generación para disminuir las emisiones de efecto invernadero que ocasionan el cambio climático.

Otras acciones

Ternium ha invertido más de 75.000 millones de pesos en proyectos de sustentabilidad. Adicionalmente, sus plantas de Barranquilla, Cali y Manizales se encuentran certificadas bajo la norma ISO 14001 por el Sistema de Gestión Ambiental integrado a sus operaciones.

A su vez, la organización adhirió desde 2008 al Climate Action Recognition Program de WorldSteel, con el objetivo de buscar permanentemente mejores prácticas para disminuir la emisión de CO2 a la atmósfera; además, complementa su gestión con la implementación de prácticas para aportar al ODS 7, “Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna”.

El Sello Energía Verde

El Sello Energía Verde es promovido por EPM como parte complementaria a los proyectos de responsabilidad social que tienen sus clientes. *“El sello Energía Verde EPM se crea con el objetivo de respaldar las publicaciones que los clientes empresariales de energía renovable hacen a sus diferentes grupos de interés, como parte de su compromiso ambiental al promover la generación de energía eléctrica con base en fuentes renovables”*, afirmó **Fabio Andrés Rivera**, Jefe de la Unidad Ofertas Grandes Clientes de EPM.

La compañía de servicios públicos es la primera generadora y comercializadora de energía de Colombia que tiene esta alternativa para sus grandes clientes, de manera que puedan certificar como “verde” la electricidad que utilizan en sus procesos por medio de Certificados de Energía Renovable Internacionales (I-REC). *“Esta solución está dirigida inicialmente a los grandes consumidores de energía que tienen la sostenibilidad como un compromiso con la sociedad”*, explicó **Lina Salcedo**, Asesora Comercial de Empresas Públicas de Medellín.

Los beneficios

Las organizaciones que adquieran Energía Verde de EPM podrán reportarlo en su inventario anual de Gases Efecto Invernadero (GEI) o huella de carbono, lo cual avala que sus emisiones asociadas a la electricidad consumida tienen un factor de emisión cero.

Con Energía Verde, EPM se atiende el llamado de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, en el acuerdo de París COP21, en donde Colombia se comprometió a reducir en un 20% las emisiones de GEI al 2030, responsabilidad que será trasladada a todos los sectores industriales, incluido el eléctrico.

Contacto:

Eliana Alzate

Relación con Medios

Ternium Andina

comunicaciones@ternium.com.co

+ 57 311 641 4240

Acerca de Ternium en Colombia

Ternium es el productor de acero plano y largo líder en Latinoamérica, con plantas operativas en México, Brasil, Argentina, Colombia, el sur de Estados Unidos y Centroamérica. La compañía ofrece un amplio rango de productos de acero de alto valor agregado para clientes activos en las industrias automotriz, de electrodomésticos, HVAC, construcción, bienes de capital, contenedores, alimentos y energía a través de su red de plantas manufactureras, centros de servicios y distribución, y sistemas avanzados de integración de clientes. Con su red de distribución y comercialización, Ternium hace presencia en las principales regiones de Colombia, brindando soluciones integrales para los sectores que usan y transforman el acero, por lo que, a través de su amplio portafolio de productos y servicios, se ha convertido en referente de cultura del acero en el país.

Ternium genera 1.500 empleos directos en Colombia. Produce una amplia gama de productos de acero, tales como barras corrugadas, ángulos, alambres, mallas electrosoldadas, láminas en caliente y en frío,



Comunicado de Prensa

y tuberías, entre otros. Los centros productivos se encuentran localizados en Manizales, Barranquilla, Medellín y Puerto Tejada.

Adicionalmente, cuenta con centros de distribución y servicio en Bogotá, Medellín, Montería, Manizales, Barranquilla y Bucaramanga; así como también con una gran red de ferreterías y distribuidores aliados que ofrecen la más completa gama de productos de acero y servicios asociados.

www.ternium.com.co