

Comunicado de Prensa

14 de abril de 2020

Ternium entregó ventiladores mecánicos para hospitales en Manizales

- Son dos ventiladores mecánicos para el Hospital San Isidro y uno para el Hospital Departamental Santa Sofía de Manizales, para hacer frente al COVID-19.
- Los dos nuevos ventiladores mecánicos que recibe el Hospital San Isidro se convierten en los primeros y únicos con los que cuenta esta entidad de salud.
- Esta donación busca fortalecer la estructura sanitaria y la capacidad de respuesta para atender a las comunidades de las áreas de influencia donde opera la siderúrgica.

Manizales, 14 de abril de 2020. Los hospitales públicos San Isidro y el Departamental Santa Sofía de Manizales reciben de parte de Ternium tres ventiladores mecánicos, que se pondrán al servicio de la comunidad para fortalecer la red de hospitales y la atención médica a los pacientes en la región durante esta emergencia desatada por el Coronavirus. Son dos para el Hospital San Isidro y uno para el Hospital Departamental Santa Sofía.

"Los beneficios de esta donación los recibe la ciudad y nos alegra que el equipo ya esté en nuestras instalaciones para así comenzar a prestar el servicio a la comunidad en los próximos días, ya que este es un recurso que puede garantizar la vida de los pacientes con complicaciones respiratorias graves", expresa **César Rincones**, Gerente del Hospital San Isidro.

Un ventilador mecánico es una máquina que ayuda a respirar cuando una persona no puede hacerlo por sus propios medios y regula la entrada de oxígeno a los pulmones y al resto del organismo. Este equipo ligado a otros monitores y aparatos médicos conforman una Unidad de Cuidados Intensivos (UCI), cuya adecuación cuesta alrededor de 150 millones de pesos, de los cuales el 60% equivale al costo del ventilador.

Según el doctor **Jorge Iván Marín**, especialista en medicina crítica e infectología del San Isidro, el 15% de los infectados van a ingresar a una UCI y requerirán respirador mecánico, mientras que el 85% restante corresponde a casos leves o que no necesitan hospitalización por lo que es una gran ventaja tener un equipo como este.

"El virus puede desatar una neumonía grave que genere dificultades para respirar, lo que hace que el paciente se tenga que conectar a un ventilador mecánico o de lo contrario podría morir de una insuficiencia respiratoria por la falta de oxígeno, por lo que el equipo representa una gran ventaja", agrega Marín.

Esta donación obedece a las acciones que adelanta la compañía para apoyar las necesidades de las comunidades donde Ternium tiene presencia. "El apoyo a nuestra comunidad y la salud de nuestra gente ha sido desde siempre un valor esencial para Ternium, y todos debemos trabajar unidos, para fortalecer la estructura sanitaria y la capacidad de respuesta frente a esta situación", explicó **Orlando Plata**, Director de Operaciones de Ternium.



Comunicado de Prensa

Ternium también entregará un tercer ventilador mecánico al Hospital Departamental Santa Sofía ubicado en Manizales, el cual se entregará durante los próximos días. Este es un hospital público de tercer nivel y atiende pacientes de alta complejidad remitidos de todos los municipios del departamento de Caldas.

Contacto:

Eliana Alzate López
Jefe de Comunicaciones Ternium Andina comunicaciones@ternium.com.co
Teléfonos: (4) 444 7799 y 311 6414240

Acerca de Ternium en Colombia

Ternium es el productor de acero plano líder en Latinoamérica, con plantas operativas en México, Brasil, Argentina, Colombia, el sur de los 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 y, a través de su amplio portafolio de productos y servicios, se ha convertido en referente de cultura del acero en el país.

Ternium genera más de 1.500 empleos directos y cerca de 2.700 empleos indirectos en la cadena de valor en Colombia. Produce una amplia gama de productos de acero, tales como barras corrugadas, ángulos, alambres, mallas electrosoldadas, láminas en caliente y en frío, 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 que se encuentran en Bogotá, Medellín, Montería,

Manizales, Barranquilla y Bucaramanga; así como también una gran red de ferreterías y distribuidores aliados que ofrecen la más completa gama de productos de acero y servicios asociados.

El acero puede reciclarse indefinidamente para la creación de nuevos productos, lo que lo convierte en un aliado insustituible de la economía circular. En Colombia, Ternium recicla cada año más de 200.000 toneladas de chatarra y convierte 30.000 toneladas de desechos en co-productos, los cuáles son utilizados como materia prima en otros procesos industriales.

www.ternium.com.co @TerniumenManizales