

25 de julio de 2018

Ternium reafirma su compromiso ambiental con la protección de especies previo a la obra de su nueva planta en Palmar de Varela, Atlántico

- *Para la construcción de su nueva planta en Palmar de Varela, la siderúrgica ratifica su compromiso con el cuidado del medio ambiente y el desarrollo sostenible, adelantando el rescate y reubicación de más de **900** animales de la zona, pertenecientes a 4 grupos biológicos: aves, reptiles, anfibios y mamíferos.*
- *Se trata del primer proyecto ‘greenfield’ (construcción desde cero) de Ternium en Colombia, razón por la cual la preservación del ecosistema es fundamental antes de dar inicio a las obras.*
- *Este nuevo complejo industrial convertirá a Ternium en el principal productor de acero de Colombia: la producción de la empresa a nivel nacional superará las 700 mil toneladas anuales de productos largos, lo que representa un aumento de su capacidad en un 250%.*

Barranquilla, 25 de julio de 2018. Ternium, empresa siderúrgica líder en América Latina, avanza en los preparativos para la puesta en marcha de su nueva planta industrial en Atlántico, en la que invertirá este año más de \$270.000 millones de pesos.

Ternium, que desarrollará su primer proyecto ‘greenfield’ (construcción desde cero) en el país, adelantó en días pasados labores enfocadas a la preservación del medio ambiente y el desarrollo sostenible de la zona, con el objetivo de generar el menor impacto posible en el ecosistema donde iniciará sus actividades productivas.

“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 nuestra sociedad. En el desarrollo de nuestra primera planta ‘greenfield’ en Colombia, estamos trabajando con un equipo de expertos de primer nivel y tecnologías que nos garantizarán una construcción y puesta en marcha del proyecto con los más altos estándares ambientales”, señaló **Sebastián Castro, Director General de Ternium para la Región Andina.**

Dentro del proceso de alistamiento del lote donde se desarrollará el complejo industrial, ubicado en Palmar de Varela, Atlántico, un equipo de biólogos, habitantes de la zona y trabajadores de la obra, realizaron actividades de reubicación, rescate y ahuyentamiento para proteger la fauna detectada en el predio. Trascurrido un período de 19 días, completaron la tarea: un total de 958 individuos pertenecientes a los 4 grupos biológicos entre Aves, Reptiles, Anfibios y Mamíferos; que fueron reubicadas con éxito en cuatro zonas aledañas.

“Antes de la llegada de la maquinaria, para Ternium es esencial estudiar cuidadosamente el impacto ambiental que se puede generar en la zona y realizar todas las acciones preventivas y de preservación del ecosistema. Esto incluye reubicar la fauna identificada en áreas con mejores condiciones ecológicas”, manifestó al concluir las actividades **Claudia Ocampo**, ingeniera de Medio Ambiente del proyecto.

A través de la técnica de ahuyentamiento, que se utiliza para dispersar la fauna que hay en determinado lugar, se logró trasladar y reubicar el grupo de animales a distintas áreas receptoras previamente identificadas y que cumplen con las condiciones ecológicas requeridas. Sapos, iguanas, lagartijas, gavilanes, ruisiñores y pájaros carpinteros, entre otras especies, ya se encuentran a salvo en terrenos que abarcan amplia presencia de cuerpos de agua y vegetación.

Cabe resaltar que durante toda la etapa de construcción de la planta, la siderúrgica realizará capacitaciones de la *Política Ambiental Ternium* y demás procedimientos asociados que permitan prevenir los impactos ambientales en la zona.

La nueva planta de Ternium, que se prevé estará lista a finales de 2019, beneficiará al municipio de Palmar de Varela y a toda la economía del departamento del Atlántico y la región Caribe. Contará con capacidad para producir 520 mil toneladas de productos largos al año, lo que aumenta en un 250% la capacidad de Ternium en Colombia, que llegará a las 720 mil toneladas por año. El objetivo: seguir sustituyendo importaciones con trabajo y valor agregado colombiano.

La compañía se ha convertido en un gran empleador en el país, generando actualmente un total de 1.900 empleos directos y más de 2.700 empleos indirectos en la cadena de valor. Desde el inicio de operaciones en el 2010, Ternium ha trabajado para impulsar la industria nacional duplicando su capacidad productiva. Con este nuevo proyecto en el departamento del Atlántico, supera los 726 mil millones de pesos invertidos en Colombia, enfocados en cada uno de sus Centros Productivos y de Servicio a fin de continuar mejorando sus procesos.

Contacto:**Eliana Alzate**

Relación con Medios

Ternium Andina

comunicaciones@ternium.com.co

(4) 444 7799

Acerca de Ternium en Colombia

Ternium es una empresa líder en las Américas, que elabora y procesa un amplio rango de productos de acero, con la más alta tecnología; cuenta con centros productivos localizados en Argentina, Brasil, Colombia, Estados Unidos, Guatemala y México. Con su red de distribución y comercialización 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.

En Colombia Ternium genera más de 1900 empleos, creando más de 2700 empleos indirectos en la cadena de valor, a quienes capacita de manera permanente con programas de formación técnica para entregar el mejor servicio. Ternium cuenta con centros productivos localizados en Manizales, Barranquilla, Medellín y Puerto Tejada. Adicionalmente cuenta con centros de distribución y servicio a lo largo del país, ubicados en Bogotá, Medellín, Cali, Montería, Manizales, Barranquilla y Bucaramanga; así como también una gran red de ferreterías y distribuidores aliados donde se pueden encontrar la más completa gama de productos y servicios de acero (barras corrugadas, acero figurado, corte, ángulos, canales, platinas, alambrones y alambres, malla electrosoldada, rollos y láminas en caliente, rollos y láminas en frío, rollos y láminas galvanizadas, cubiertas, tuberías, perfiles, vigas, entre otros).

www.ternium.com.co