

**Sebastián Martí**

**Ternium - Relación con Inversores**

+1 (866) 890 0443

+54 (11) 4018 8389

[www.ternium.com](http://www.ternium.com)

## **Ternium profundiza el desarrollo de su sistema industrial con proyectos de construcción de nuevas instalaciones en México y Colombia**

- Nueva planta de laminación en caliente en el centro industrial de Ternium Pesquería, en México, la cual estaría operativa en el segundo semestre de 2020
- Nueva planta para la fabricación de barras de acero en Colombia la cual sería finalizada en el segundo semestre de 2019

Luxemburgo, 28 de septiembre de 2017 – Ternium S.A. (NYSE: TX) anunció hoy dos nuevos programas de inversión que profundizarán el desarrollo de su sistema industrial con el fin de servir mejor a sus clientes. La compañía planea instalar una nueva planta de laminación en caliente en su centro industrial en Pesquería en México, y construir una nueva planta de fabricación de barras corrugadas de refuerzo de acero en el norte de Colombia.

La nueva planta de laminación en caliente de última generación en México apuntará a los mercados industrial y comercial, en expansión, mejorando el servicio al cliente y reduciendo plazos de entrega. La inversión constituirá una significativa mejora tecnológica en la capacidad de producción de acero del país, permitiendo la ampliación del rango de productos de Ternium de modo de abarcar una oferta dimensional más amplia y los más avanzados grados de acero, con el fin de sustituir importaciones de acero de alto valor agregado. La nueva planta de laminación en caliente de Ternium tendrá una capacidad anual de producción de 3.7 millones de toneladas métricas. Con una inversión total de USD1.1 mil millones, la nueva línea estaría operativa en el segundo semestre de 2020. El plan actual contempla la opción de incrementar la capacidad de producción en el futuro en un adicional de 1.1 millones de toneladas métricas con una pequeña inversión adicional.

“Una nueva planta de laminación en caliente de alta gama en México es el próximo paso lógico luego de la incorporación de nuestra nueva planta en Brasil, anteriormente conocida como CSA, al sistema industrial de Ternium” dijo Daniel Novegil, CEO de Ternium. “Este nuevo equipamiento, una vez operable, se integrará aguas arriba con la capacidad de producción de acero de alta gama de Ternium en Brasil y aguas abajo con la planta de última generación de la compañía en Pesquería. Esto nos permitirá producir en México productos tecnológicamente avanzados por la demandante e innovadora industria automotriz, así como para un amplio rango de otras industrias, como ser los sectores de electrodomésticos, maquinaria, energía y construcción.”

El Sr. Novegil continuó: “También estamos orgullosos de anunciar una nueva planta de producción de barras de acero en el norte de Colombia para integrar nuestras operaciones en el país aguas arriba. El mercado de acero colombiano ha estado ganando relevancia en la región en los últimos años, con crecimiento significativo en el consumo de acero. Esta inversión nos permitirá expandir nuestra participación de mercado en el dinámico sector de la construcción ofreciendo una alternativa a las importaciones. La nueva planta ampliará la impronta de Ternium en el país y al mismo tiempo contribuirá al desarrollo industrial de Colombia.”



Con una capacidad anual de producción de 520,000 toneladas métricas e inversión total de aproximadamente USD90 millones, la nueva planta de barras rectas y rollos de acero incrementará la capacidad de producción de barras corrugadas de refuerzo de Ternium en Colombia a 720,000 toneladas métricas. La nueva planta sería finalizada en el segundo semestre de 2019.

## **Comentarios Acerca del Futuro**

*Algunos de los comentarios contenidos en este comunicado de prensa son “comentarios acerca del futuro”. Los comentarios acerca del futuro están basados en opiniones presentes y en supuestos futuros de la gerencia e involucran riesgos conocidos y desconocidos que pueden causar que los resultados, el desempeño o los eventos difieran materialmente de aquellos expresados o implícitos en estos comentarios. Estos riesgos incluyen, pero no se limitan a, riesgos que se desprenden de incertidumbres con respecto al producto bruto interno, relacionados a la demanda de mercado, la capacidad de producción global, los aranceles, la ciclicidad de las industrias que compran productos siderúrgicos y otros factores fuera del control de Ternium.*

## **Acerca de Ternium**

Ternium es el productor de acero líder en Latinoamérica, con plantas 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, construcción, bienes de capital, contenedores, alimentos y energía a través de su red de fabricación y centros de servicios, y sistemas avanzados de integración de clientes. Más información acerca de Ternium se encuentra disponible en [www.ternium.com](http://www.ternium.com).