



Ternium: Acero mexicano sustentable

Primer complejo siderúrgico que nace bajo un concepto sustentable y primera planta de productos planos que obtiene la certificación LEED en México.

El Centro Industrial Ternium, ubicado en Pesquería, Nuevo León, es el complejo siderúrgico más moderno y automatizado en América Latina que produce acero de alta especialización principalmente para la industria automotriz.

Es la primera planta de productos planos que obtiene la certificación LEED® en México (Leadership in Energy & Environmental Design) que otorga el Consejo de Edificios Verdes de Estados Unidos. Su diseño, planeación, edificación y tecnología, con visión a largo plazo, integran un proyecto en sincronía con el ambiente.

Inaugurado en 2013, luego de una inversión de 1 mil 100 millones de dólares, el Centro Industrial Ternium expande su proyecto al sumar 1 mil 420 millones de dólares en el desarrollo de nuevas líneas de Galvanizado y Pintado, además de un Laminador en Caliente de última generación, con la más moderna tecnología de automatización y control de vanguardia.

Este proyecto es parte de la visión de largo plazo que Ternium tiene y de la confianza que sostiene en el crecimiento de México. Es un emprendimiento enfocado en sustituir importaciones y pensado para acompañar la evolución tecnológica de los productos de acero para los próximos 20 años.

Ternium México reafirma su compromiso de mantener un sano balance entre el desarrollo económico, social y ambiental, con el objetivo de fortalecer su comunión con el entorno y preservar el futuro desde hoy.

Protección de Flora y Fauna

99 hectáreas

(cuarta parte del terreno) de reserva ecológica para la conservación del hábitat natural

17 mil 500

especies rescatadas

18 mil 311

ejemplares de flora de la región plantados

13 mil

árboles y arbustos nativos plantados para jardinería y áreas verdes en instalaciones

Operación ecoeficiente y sustentable

Planta Tratadora de Aguas

con cero descargas

Paneles Solares

para transformar la energía solar en térmica

Óptimo desempeño ambiental y energético

Certificación:

- ISO 14001:2015
- Certificación LEED® (Leadership in Energy & Environmental Design)
- Industria Limpia de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA)
- Certificado como Parque Industrial Limpio
- Reconocimiento Excelencia Ambiental 2018