



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 es el complejo siderúrgico más moderno y automatizado en América Latina y el primero en México que nace sobre una plataforma de diseño verde y comprometido con el entorno.

El Centro recibió la certificación LEED® (Leadership in Energy & Environmental Design) que otorga el Consejo de Edificios Verdes de Estados Unidos, que evalúa aspectos relacionados con sitios sustentables, eficiencia en el uso de agua, eficiencia energética, conservación de materiales y recursos naturales, calidad del ambiente interior e innovación y diseño.

Inaugurado en 2013 en Pesquería, Nuevo León, luego de una inversión de 1 mil 100 millones de dólares, el Centro Industrial Ternium produce acero de alta especialización principalmente para la industria automotriz. Su diseño, planeación, edificación y tecnología, con visión a largo plazo, integran un proyecto en sincronía con el ambiente.

Ternium en México reafirma así su compromiso para mantener un sano balance entre el desarrollo económico, social y ambiental, con el objetivo de fortalecer nuestra 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

A la fecha se han plantado:

18 mil 311

ejemplares de flora de la región

1,500

encinos

13 mil árboles y arbustos nativos

para jardinería y áreas verdes en instalaciones

25 hectáreas

de pasto nativo



Operación ecoeficiente y sustentable

Planta Tratadora de Aguas

con cero descargas

Paneles Solares

para transformar la energía solar en térmica

Techos translúcidos

para aprovechar al máximo la luz natural

Multypanel ecológico

para disminuir la transferencia de calor

Pintura Cool Roof

con un alto Índice de Reflectividad Solar

Óptimo desempeño ambiental y energético

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