



5 de junio, 2017

Centro Industrial Ternium logra la certificación ambiental LEED

Ubicado en Pesquería, Nuevo León, el Centro Industrial Ternium, obtuvo la certificación LEED - Leadership in Energy & Environmental Design- por su diseño, construcción y operación amigable con el ambiente.

Monterrey, Nuevo León, a 5 de junio de 2017. – El Centro Industrial Ternium, que se ubica en Pesquería, N.L., recibió la certificación LEED, que otorga el Consejo de la Construcción Verde de Estados Unidos (US Green Building Council) por su diseño, construcción y operación en armonía con el ambiente.

El compromiso ambiental de este complejo siderúrgico incluyó la protección del hábitat donde se hizo la construcción, el rescate de especies de flora y fauna, así como el uso de materiales amigables con el ambiente y que producen ahorro energético.

Máximo Vedoya, Presidente Ejecutivo de Ternium en México, destacó que esta distinción es el resultado de varios años de intenso trabajo y de un proyecto concebido, desde sus inicios, para cumplir los más altos estándares de seguridad y ambientales.

“La certificación LEED no es un hecho aislado en las acciones de Ternium, casi todas nuestras plantas están inscritas al Programa Industria Limpia y 9 de ellas cuentan también con el Certificado ISO 14001”, detalló.

Por su parte, el Gerente de Medio Ambiente de Ternium en México, **Luis Rechy**, destacó que el Centro Industrial Ternium no sólo es el primero del sistema Ternium que logra esta distinción, sino que es la primera planta de productos planos en el país certificada por LEED.

“Ésta es la primera certificación ambiental que valida que el diseño, construcción y operación están de acuerdo con un estándar de cuidado ambiental y eficiencia”, describió Rechy.

El Centro Industrial Ternium, inaugurado en 2013, significó una inversión de 1,100 millones de dólares y es el primer complejo siderúrgico en México que nace bajo un concepto sustentable, desde su equipamiento y funcionamiento hasta la preservación del hábitat natural. Su diseño, planeación, edificación y tecnología, integran un proyecto en sincronía con el ambiente.

Ternium también invierte para que sus instalaciones sean cada vez más sustentables. Recientemente en su Planta Guerrero, ubicada en San Nicolás de los Garza, aunque ya cumplía con la normatividad vigente, se invirtieron 74 millones de dólares para mejorar aún más el desempeño ambiental.

Con esas y más acciones, Ternium refrenda su compromiso con la sustentabilidad y el cuidado del ambiente con una visión de largo plazo para seguir creando valor, no sólo a sus clientes, sino también a las comunidades donde se desarrolla.

Contacto:

Roberto Riva Palacio

Relación con medios

Ternium en México

(81) 8329 8700

rrivaal@ternium.com.mx

Acerca de Ternium en México

Ternium en México es una empresa siderúrgica altamente integrada en su cadena de valor. Sus actividades abarcan desde la extracción de mineral de hierro en sus propias minas y la fabricación de acero, hasta la elaboración de productos terminados de alto valor agregado y su distribución. Con más de 9 mil empleados, Ternium desarrolla actividades industriales en todo el territorio mexicano. Cuenta con minas de hierro en Jalisco y Michoacán; 10 plantas siderúrgicas en Nuevo León, Puebla, Colima y Coahuila; así como 5 centros de servicio y 11 centros de distribución en las principales ciudades de México. www.ternium.com.mx

Anexo

Desde su diseño, el Centro Industrial Ternium se edificó bajo una visión sustentable. Aquí algunas acciones:

Protección de Flora y Fauna

- Reserva Ecológica de 99 hectáreas, equivalente al 25% del predio.
- Rescate de más de 17 mil ejemplares de flora y 500 de fauna para preservar el equilibrio de la región.

Siembra de un paisaje natural dentro del área industrial

- 18,000 ejemplares de flora de la región
- 1,500 encinos
- 13,000 árboles y arbustos nativos
- 26 hectáreas de pastos nativos

Operación eco eficiente y sustentable

- La planta opera con cero descargas de agua.
- Eficiencia energética en iluminación, aire acondicionado y materiales usados para la construcción del edificio administrativo.
- Sistema para control de emisiones.
- Motores eficientes con un mínimo consumo de energía eléctrica.