



Julio 19, 2018

### Ternium México recibió el Reconocimiento Excelencia Ambiental 2018 otorgado por la SEMARNAT

- El máximo galardón ambiental en el país se entregó al Centro Industrial Ternium en Pesquería, Nuevo León, por su alto desempeño ambiental.
- El Centro Industrial Ternium es el primer complejo siderúrgico en el país que nace bajo un concepto sustentable, desde su equipamiento y funcionamiento hasta la preservación del hábitat natural en donde está instalado.

**Mérida, Yucatán, a 19 de julio de 2018.-** El Centro Industrial Ternium en Pesquería, Nuevo León, recibió el Reconocimiento Excelencia Ambiental 2018 que otorga la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) a las empresas en México que se caracterizan por su alto compromiso y desempeño ambiental.

El distintivo, que fue recibido por Luis Rechy, Gerente de Medio Ambiente de Ternium México, reconoce a este Centro Industrial por sus logros ambientales como: cero descargas de aguas residuales; minimización de generación de residuos, empleo de la luz solar para la actividad diaria de la planta; inversiones en nuevas tecnologías menos contaminantes; reforestación y recuperación de 32,500 ejemplares de flora y fauna de la región; así como el fomento de una cultura ambiental con las comunidades vecinas.

Destaca que el Centro Industrial Ternium en Pesquería cuenta, además, con la certificación LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) por su diseño, construcción e instalaciones, así como por el uso eficiente de la energía y óptima operación ambiental.

Durante la ceremonia, Rechy destacó que, con este distintivo, Ternium reitera su compromiso con el desarrollo sustentable y productivo dentro de las comunidades donde tiene presencia, implementando mejoras que ayudan a que sus procesos sean más eficientes, además de reducir el impacto y huella ambiental de sus productos.

Los reconocimientos de Excelencia Ambiental 2018 fueron entregados por el titular de la SEMARNAT, Rafael Pacchiano Alamán, y por el Procurador Federal de Protección al Ambiente, Guillermo Haro Bélchez, en presencia del Gobernador del estado de Yucatán, Rolando Zapata Bello, y el director general de la Comisión Federal de Electricidad, Jaime Francisco Hernández Martínez.

El evento se llevó a cabo en la Central Termoeléctrica Mérida II de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), en la ciudad de Mérida, Yucatán, instalación que también logró la obtención de dicho galardón.

### **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; 11 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](http://www.ternium.com.mx)

\*\*\*

#### **Contacto:**

**Adriana Vizcaíno**, Relación con medios, Ternium en México

(81) 83298700

[avizcaino@ternium.com.mx](mailto:avizcaino@ternium.com.mx)