



15 de Diciembre, 2014

### Ternium beca a 115 estudiantes y firma convenio para impulsar primarias en NL

*Por sus excelentes calificaciones y el compromiso con su educación, 115 alumnos de secundarias de Pesquería en Nuevo León, de CONALEP Nuevo León, y de la Escuela Industrial y Preparatoria Técnica Álvaro Obregón recibieron la Beca al Mérito instituida por Ternium en México. Cerca de 800 personas fueron testigos de este reconocimiento.*

*Además se firmó un convenio entre Ternium y la Secretaría de Educación para impulsar el Programa Afterschool que ofrece actividades extra escolares que desarrollan las habilidades de niños de primaria. El programa apoyará en su inicio a la escuela primaria Carlos Salinas Lozano.*

**Monterrey, N. L., a 15 de diciembre de 2014.-** Ternium en México reconoció hoy con la Beca al Mérito a 60 alumnos de cuatro secundarias del municipio de Pesquería en Nuevo León, 40 de CONALEP Nuevo León, y 15 de la Escuela Industrial y Preparatoria Técnica Álvaro Obregón (EIAO). Asistieron a la ceremonia casi 800 personas, entre papás, compañeros de plantel, docentes y directivos de las instituciones.

Estas becas entregadas por segunda vez este año por Ternium en México buscan distinguir y estimular a los estudiantes de alto rendimiento de escuelas secundarias o de nivel medio superior técnico para que perseveren en su educación. Los 115 becarios recibieron un incentivo económico anual de 10 mil pesos.

Durante este evento, la Secretaria de Educación del Estado de Nuevo León, **Aurora Cavazos Cavazos** comentó: “Agradecemos a Ternium, empresa con un alto compromiso social, por los esfuerzos que ha hecho por la educación y a cada uno de sus integrantes involucrados. Con esta gran empresa nos une no solamente las becas, sino otras iniciativas como las del modelo dual que la empresa está apoyando y la capacitación de docentes para dar un mejor servicio de calidad, entre otras”.

En su mensaje, **Alfredo Bustani**, Director de Recursos Humanos de Ternium en México aseguró: “En Ternium estamos convencidos que la educación básica de calidad es la base para continuar una preparación exitosa; la educación técnica es la clave para el desarrollo industrial de México, es un factor de integración, de movilidad social y de mejores oportunidades de desarrollo para todos los jóvenes.”

Dirigiéndose a los jóvenes, dijo: “Ustedes son el futuro y el corazón de nuestra industria, es su trabajo el que hará posible el fortalecimiento del México al que todos apostamos. Los invito a que se sigan preparándose, con un espíritu incansable; su educación es la mejor inversión que México puede hacer para alcanzar un mejor futuro”.

**Alejandro Jaimes**, Director General de CONALEP Nuevo León, enfatizó sobre la relevancia de estas becas: “Gracias a Ternium por ser una empresa ejemplar, por ser una empresa con la visión de los regiomontanos, una empresa comprometida con la sociedad realmente”.

Y concluyó: “La visión que Ternium tiene hacia la educación técnica, es uno de los pilares que tenemos en la toma de decisiones, por eso tenemos este modelo de vinculación tan importante con esta empresa que le ha apostado a la educación. Nosotros nos comprometemos con Ternium, con la Secretaría de Educación, y con el Gobierno del Estado a continuar haciendo un esfuerzo extraordinario para impulsar el desarrollo de estos jóvenes dentro del CONALEP”.

Con la entrega de estas Becas al Mérito se reafirma la fuerte vinculación de Ternium con estas tres instituciones, así como, el compromiso de la empresa para continuar incentivando la educación de jóvenes talentosos en Nuevo León y en otros estados del país donde Ternium tiene presencia.

Al final de la entrega de becas la Secretaria de Educación del Estado de Nuevo León y el Director de Recursos Humanos de Ternium en México firmaron un convenio para impulsar el Programa Afterschool que ofrecerá actividades extra escolares que desarrollan las habilidades de niños de primaria.

Sobre el programa Afterschool Cavazos indicó: “Nuevamente Ternium se coloca a la cabeza poniendo un ejemplo motivacional y aspiracional, para que otras empresas se sumen a este gran esfuerzo donde mejoraremos muy significativamente”.

**Bustani** comentó: “El programa Afterschool que ofrece a niños de primarias actividades extra escolares científicas, culturales, deportivas y de desarrollo de habilidades, arrancará en 2015 apoyando a la escuela primaria Carlos Salinas Lozano ubicada en San Nicolás de los Garza, N.L.”, y agregó, “Se busca, el desarrollo de habilidades y competencias acorde a la edad de los niños; incrementar su interés en la ciencia; mejorar el nivel de desempeño académico; y lograr el interés y permanencia de niños en el programa”.

Adicionalmente, dijo que Ternium decidió donarles un comedor para que los niños y niñas de esta escuela puedan tomar sus alimentos, previo a sus actividades.

También estuvieron en presidium: **Alberto Almaguer**, Sub secretario de Educación Media Superior y Superior del Estado; **Juan Antonio Salazar**, Director del Centro Estatal de Becas; **Magdaleno Zarazúa**, Sub director Académico de la Escuela Álvaro Obregón; **Javier Luis Ibarra**, Tesorero de la Fundación UANL, A.C.

\*\*\*

#### **Contacto:**

**Roberto Riva Palacio**  
Relación con medios  
Ternium en México  
(81) 8329 8700  
[rivaal@ternium.com.mx](mailto:rivaal@ternium.com.mx)

#### **Acerca de Ternium en México**

Ternium en México es un complejo siderúrgico altamente integrado 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 10 mil empleados, Ternium desarrolla actividades industriales en todo el territorio mexicano. Cuenta con minas de hierro en Colima, Jalisco y Michoacán; 10 plantas siderúrgicas en Nuevo León,

Puebla, Colima y Coahuila; así como, 5 centros de servicio y 10 centros de distribución en las principales ciudades de México. En 2013 se incorpora en Nuevo León el Centro Industrial Ternium con una producción de casi 2 millones de toneladas de acero de alta especialización principalmente para la industria automotriz. [www.ternium.com.mx](http://www.ternium.com.mx)