

Pesquería, semillero de futuros agentes de cambio

*En Pesquería, Nuevo León, continuamos con la implementación de los **Programas Educativos Roberto Rocca**, un conjunto de proyectos escolares que tienen como objetivo apoyar a los estudiantes de esta comunidad en cada paso de su trayectoria escolar, desde los 6 años hasta culminar el bachillerato técnico.*

Dos de los principales programas son **After School Roberto Rocca Primaria y Secundaria**, enfocados en potenciar el nivel de aprendizaje en lengua, ciencia y matemáticas de los estudiantes, así como el desarrollo de habilidades socioemocionales. Además, contribuyen al incremento de la permanencia escolar.

En la Escuela Primaria Profra. Julia Elizondo Montalvo, como parte de este programa se inauguró en noviembre una sala de usos múltiples y un sistema de captación de agua de lluvia. Los más de 200 alumnos de esta escuela que participan en After School ahora podrán tomar las clases de este programa en la nueva sala, que además servirá como comedor, mientras que con el sistema de captación de agua –que cuenta con una capacidad de más de 290,000 litros al año– tendrán hasta 6 meses de abasto de este recurso.

“[El impacto de After School] ha sido impresionante, muy positivo y benéfico porque se les brinda alimentación digna, los alumnos han mejorado tanto en su nivel académico como en lo socioemocional”, dijo Juan Pablo Tienda, director de la escuela.

Gen Técnico

Una vez concluidas estas etapas, los estudiantes tienen la oportunidad de continuar con sus estudios en la Escuela Técnica Roberto Rocca o en el CECyTE plantel Pesquería, donde se implementa el programa **Gen Técnico Roberto Rocca**, que busca fortalecer sus competencias técnicas a nivel medio superior para que al egresar cuenten con un perfil compatible con los requerimientos del mercado laboral industrial.

En noviembre arrancó la primera sesión de Gen Técnico Mujeres, una iniciativa que forma parte del programa y busca construir una red de mujeres técnicas, ayudando a las alumnas del CECyTE Pesquería a impulsar su desarrollo personal, académico y profesional a través de 18 talleres en los cuales participarán durante los 3 años de formación técnica.

Cerca de 100 alumnas participaron en el primer taller, a cargo de la Subsecretaria de Educación Media Superior y Superior de Nuevo León, Rosario Nolasco, quien compartió con ellas su experiencia y conocimientos sobre el logro de metas personales y profesionales. Como parte de la segunda y tercera sesión, 23 estudiantes realizaron una visita al Molino Caliente del CIT Pesquería para identificar el rol de la mujer en la industria.

Ternium por la Educación en Pesquería

En octubre, Ternium México recibió un reconocimiento en la categoría de “Impacto Social” del **Concurso de Mejores Prácticas de Responsabilidad Social 2023**, organizado por el

Subcomité de Responsabilidad Social Interclusters (Cluster Automotriz de Nuevo León y Cluster de Electrodomésticos).

Durante el evento se presentó la plataforma “Ternium por la educación en Pesquería”, un programa a largo plazo que beneficia a más de 2,000 estudiantes de esta comunidad a través de los Programas Educativos Roberto Rocca, con una inversión anual que supera los 90 millones de pesos.

De esta manera, impulsamos la excelencia académica y fomentamos la igualdad de oportunidades para que las y los jóvenes de nuestras comunidades se conviertan en agentes de cambio.