

 Fecha: 09-05-2025
 Pág.: 19
 Tiraje: 5.200

 Medio: El Líder
 Cm2: 646,8
 Lectoría: 15.600

 Supl.: El Líder
 VPE: \$591.132
 Favorabilidad: ■No Definida

Tipo: Noticia general
Título: Escuela Bicentenario Industrial San Antonio apuesta por la sostenibilidad y el aprendizaje ambiental con nueva fachada hecha

con plástico reciclado



EL DIRECTOR Y SU EQUIPO DIRECTIVO ENTREGARON UN RECONOCIMIENTO EN AGRADECIMIENTO A SU PARTICIPACIÓN Y CONSTANTE APOYO A LA INSTITUCIÓN.

En un acto que convocó a autoridades, estudiantes y la comunidad educativa, la Escuela Bicentenario Industrial San Antonio inauguró su nueva fachada, construida con paneles de plástico reciclado recolectado por los propios alumnos.

Escuela Bicentenario Industrial San Antonio apuesta por la sostenibilidad y el aprendizaje ambiental con nueva fachada hecha con plástico reciclado

En una emotiva ceremonia realizada la mañana del miércoles, la Escuela Bicentenario de Excelencia Industrial San Antonio presentó su renovada fachada, un proyecto que combina tecnología, educación ambiental y compromiso comunitario.

La estructura está compuesta por paneles de plástico reciclado, elaborados con una tonelada de residuos tipo 2 y 5 (polietileno de alta densidad y polipropileno) recolectados por los estudiantes y sus familias.

CONCIENCIA AMBIENTAL

Carlos Oviedo, director del establecimiento, destacó la importancia de esta iniciarva, que refleja el compromiso de la escuela con la educación sostenible y la conciencia ambiental. "Hoy estamos compartiendo un hito especial. Lo que antes era considerado basura, hoy se transforma en símbolo de orgullo. Cada plancha de plástico reciclado que hoy forma parte de nuestra infraestructura representa conciencia, responsabilidad y futuro", señaló.

La iniciativa, realizada en alianza con la Fundación Todos Somos 1, busca no solo reducir el impacto ambiental, sino también educar a los estudiantes sobre la importancia del reciclaje y la reutilización de materiales. "Cada bolsa que se tira, cada tapa que se desecha no desaparece. Se queda contaminando durante cientos de años y, al final, somos nosotros quienes pagamos el precio", expresó Carlos Óviedo, insistiendo en que el proyecto no solo aporta a la infraestructura del establecimiento, sino que también busca crear conciencia sobre el destino de los desechos plásticos.

LA NECESIDAD DEL RECICLAJE

Según datos de la ONU, cada año se producen más de 400 millones de toneladas de plástico, de las cuales un porcentaje significativo termina en océanos, ríos y vertederos. Este tipo de contaminación afecta gravemente a la fauna maring y terrestre, y tiene repercusiones en la salud humana. "Con proyectos como este, no solo estamos evitando que esos residuos terminen contaminando el entorno, sino que también estamos enseñando con el



UNA VISTA PANORÁMICA DE LA NUEVA FACHADA DE LA EISA



EL VICARIO DE LA EDUCACIÓN, PADRE VICENTE VÉLIZ SE ENCARGO DE BENDECIR LA NUEVA FACHADA.

ejemplo", afirmó el director del establecimiento.

La delegada presidencial provincial, Carolina Quinteros, junto a Carlos



LA DELEGADA PRESIDENCIAL PROVINCIAL, CAROLINA GUINTEROS, FUE LA ENCARGADA DEL CORTE DE CINTA QUE INAUGURÓ LA NUEVA FACHADA DE LA EISA.

Oviedo y el director de la Fundación Todos Somos 1, Juan Ignacio Álvarez, encabezaron el tradicional corte de cinta que marcó el inicio de una nueva etapa para la fachada del establecimiento. "Cuando miremos nuestra fachada, sabremos que está hecha no solo de plástico reciclado, sino también de compromiso, educación ambiental y amor por nuestro entorno", concluyó Oviedo.

