

Desarrollan innovador taller de carpintería en la Escuela Juan Ladrillero de Puerto Natales

» Esta instancia no sólo tiene un impacto positivo en el entorno escolar, sino que también sirve como ejemplo de colaboración comunitaria y compromiso con el medio ambiente.

En la Escuela Capitán Juan Ladrillero de Puerto Natales se está llevando a cabo un innovador proyecto ambiental gracias a un fondo concursable ambiental de 2023, con un monto de \$6.703.546.

Liderado por Carolina Ga-

llardo Ruiz y Lorena Maldonado Pérez, el proyecto tuvo como objetivo implementar un taller de carpintería que utiliza desechos sólidos de materiales de construcción para crear material educativo y recreativo, fomentando así el cuidado del

medio ambiente y fortaleciendo los aprendizajes y la convivencia de los estudiantes. Durante tres meses, las dependencias de la escuela, ubicada en calle Sarmiento N°1484, fueron el escenario principal de esta iniciativa.

El taller de carpintería fue equipado con herramientas esenciales como taladros, sierras circulares de banco, pinturas y cola fría, permitiendo a los participantes modificar los desechos sólidos de manera segura y eficiente.

La recepción de estos desechos se realizó en la escuela, donde se colocaron contenedores específicos para copiar y separar los materiales reciclables. Estos desechos, una vez seleccionados, fueron transformados en recursos educativos y recreativos, demostrando cómo los residuos pueden tener una segunda vida útil y contribuir a la educación ambiental de los es-

tudiantes.

Por su parte, la Municipalidad de Natales, a través de su departamento de Aseo, Ornato y Medioambiente, se comprometió a retirar los materiales reciclables y de descarte asociados al proyecto, asegurando una correcta gestión de los residuos.

Este esfuerzo conjunto no sólo tiene un impacto positivo en

» El taller fue equipado con herramientas esenciales como taladros, sierras circulares de banco, pinturas y cola fría, permitiendo a los participantes modificar los desechos sólidos de manera segura y eficiente.

el entorno escolar, sino que también sirve como ejemplo de colaboración comunitaria y compromiso con el medio ambiente.



Decenas de estudiantes participaron de esta iniciativa que les dio una segunda vida útil a materiales de construcción desechados.



El proyecto tiene como objetivo utilizar desechos sólidos de materiales de construcción para crear material educativo.