

Fecha:22-01-2025Pág. : 49Tiraje:3.000Medio:Revista AquaCm2:212,6Lectoría:Sin DatosSupl. :Revista AquaVPE:\$ 460.181Favorabilidad:No DefinidaTipo:Noticia general

Título: PSP Chile finaliza innovador programa de inserción prelaboral

Junto a Escuela Diferencial Aspadep y Taller Verdesur

PSP Chile finaliza innovador programa de inserción prelaboral



Durante el programa se aprovecharon los residuos generados por la empresa.

PSP Chile concluyó con éxito su programa de inserción laboral, en el que, durante dos años formó a estudiantes de la Escuela Diferencial Aspadep de Puerto Varas en reciclaje, gestión, reutilización y transformación de residuos. Esta iniciativa, apoyada por Taller VerdeSur, se enfocó en potenciar el desarrollo profesional para generar una inserción laboral en cada uno de los jóvenes, con énfasis en promover la economía circular y la sostenibilidad.

Durante el programa se aprovecharon los residuos generados por la empresa para transformarlos en productos de diseño para su posterior comercialización. A través de procesos como trituración e inyección de plásticos, los estudiantes aprendieron a crear objetos funcionales con valor agregado, como posavasos, maceteros y perillas para muebles, los cuales son comercializados en tiendas de Puerto Varas.

El gerente comercial de PSP Chile, Matías Rodríguez, destacó que "estos jóvenes enfrentan barreras de integración diarias en todo ámbito por sus capacidades diferentes, pero en este ambiente prelaboral han demostrado habilidades y talentos únicos, y su crecimiento de profesionalismo y dedicación en estos dos años trabajando junto a nosotros se aprecia claramente. Para PSP Chile, es fundamental alinear nuestras acciones con nuestro compromiso de sostenibilidad: Actualmente reutilizamos cerca del 95% de los materiales de nuestros sistemas, y el 5% restante es transformado por los alumnos en nuevos productos, dándoles una segunda vida y valor. Además, los ingresos generados por estas ventas se distribuyen entre los jóvenes, reconociendo su esfuerzo y fortaleciendo un modelo circular inclusivo y sostenible".

