

Liceo Huara celebra la 1era Feria Científica 2024 con innovadores proyectos de sustentabilidad

Con la entusiasta participación de estudiantes de segundo, tercero y cuarto año medio, el Liceo Huara dio vida a la 1era Feria Científica 2024, un espacio dedicado a la presentación de proyectos innovadores enfocados en la ciencia y el emprendimiento sustentable. Este evento, pionero en la comuna, incluyó una serie de stands temáticos sobre energías renovables, gastronomía, reciclaje y agricultura sustentable, en un esfuerzo por inspirar la investigación y fomentar el compromiso ambiental entre los jóvenes.

Entre los proyectos más destacados se encontró una propuesta de alimentación para personas con diabetes, que presentó alternativas saludables diseñadas para mejorar la calidad de vida de este grupo de la población. Asimismo, estudiantes de cuarto medio sorprendieron con la creación de un fertilizante natural elaborado a partir de cabello humano, reutilizando recursos recolectados de una barbería local. Este innovador proyecto subrayó la importancia de la economía circular y el aprovechamiento de materiales que comúnmente se desechan.

En el ámbito del reciclaje sustentable, los alumnos



Estudiantes destacaron con propuestas sobre energías renovables, reciclaje, agricultura y alimentación saludable.

exhibieron una propuesta de máquina compactadora de plástico y organizaron charlas educativas para concientizar a la

comunidad sobre la gestión responsable de residuos, promoviendo una cultura más ecológica y sostenible.

El alcalde de Huara, José Bartolo Vinaya, se mostró profundamente impresionado con la calidad de los proyectos y la motivación

de los estudiantes. "Este tipo de eventos son fundamentales para el futuro de nuestra comuna. Ver a nuestros jóvenes

comprometidos con iniciativas que promueven la sustentabilidad, el reciclaje y el aprovechamiento de nuestros recursos locales es realmente alentador. Seguiremos apoyando este tipo de actividades, que además de educar, inspiran y despiertan el sentido de responsabilidad ambiental en nuestras futuras generaciones", expresó la autoridad comunal.

La feria también incluyó proyectos relacionados con la aeroponía, una técnica de cultivo sin tierra que utiliza únicamente agua y nutrientes, ideal para enfrentar la escasez hídrica. Además, los estudiantes exploraron los beneficios de la quinoa de Cariquima, resaltando su valor nutricional y su potencial como recurso sostenible, e innovaron con bebidas saludables elaboradas a base de aloe vera, destacando sus propiedades para la salud.

La 1era Feria Científica del Liceo Huara marcó un hito en la promoción de la ciencia y la sustentabilidad en la comuna, reafirmando el compromiso de la comunidad educativa con la formación de ciudadanos conscientes y responsables, capaces de aportar soluciones creativas a los desafíos globales desde un enfoque local.

