

Programa Transforma Hidrógeno Verde visita Cerro Sombrero con amplio despliegue territorial

Charlas educativas, presentación de maquetas a pequeña escala y participación ciudadana fue el foco del despliegue territorial realizado por los profesionales del programa Transforma Regional Hidrógeno Verde Magallanes en la localidad de Cerro Sombrero.

Las actividades se desarrollaron en la escuela del lugar comenzando la jornada con una presentación de Sebastián Galindo, director de la empresa Zanergy, quien explicó de manera didáctica a los estudiantes sobre qué es el hidrógeno y cómo se puede obtener de manera verde.

"Mostramos una maqueta que muestra el proceso de hidrógeno verde en cada etapa, ya sea la generación, la producción y el almacenamiento, en donde ellos pudieron entender el proceso de electrólisis. También se les contextualizó en el cambio climático porque los niños son fundamentales en este proceso, ya que es importante que ellos se puedan nutrir

de información sobre las energías renovables para que puedan tomar buenas decisiones a medida que van creciendo", indicó Galindo.

Hernán Estay, director de la escuela de Cerro Sombrero, valoró la visita del programa, puesto que "es algo muy significativo para los estudiantes, sobre todo para algunos cursos que tuvieron una altísima participación. Lo importante es que a medida que se explicaba el proceso del hidrógeno verde, ellos lo iban relacionando con los conocimientos químicos que tenían hasta ese momento. En resumen,

fue una experiencia de aprendizaje muy significativa para los niños y eso favorece la comprensión y el conocimiento de esto".

Durante la tarde, el foco estuvo puesto en una capacitación para los vecinos de la localidad para presentar aspectos técnicos sobre hidrógeno verde y las energías renovables.

Según María Paredes, representante de los adultos mayores de Cerro Sombrero, esta reunión fue positiva porque "uno se interioriza de muchas cosas y puede ver en qué podemos aportar, y si

no alcanzamos, es algo que quedará para nuestros hijos y nietos".

En la misma línea, la representante de la Asociación de Ganaderos de Tierra del Fuego, Valeria Tafra, dijo que "la comunidad necesita tener información al respecto, es una industria nueva en Chile y el mundo, por eso sería súper importante que la comunidad entera se identifique con las nuevas propuestas que existen para que podamos desarrollarnos como isla y como región en una nueva industria energética, pero esta vez verde".

