



FOTO: U. ANTOFAGASTA

Diplomado en hidrógeno impulsó formación con mirada territorial

Con una visita a la primera locomotora a hidrógeno de Latinoamérica, instalada en el FCAB, culminó el primer diplomado en hidrógeno solar organizado por la Universidad de Antofagasta en conjunto con la Universidad Católica del Norte, ejecutado por el centro desarrollo energético Antofagasta de la Universidad de Antofagasta

(CDEA-UA).

La actividad marcó el cierre de un programa académico que durante meses entregó herramientas claves a docentes, técnicos y profesionales de la región para enfrentar los desafíos de una economía baja en carbono. Este innovador diplomado, desarrollado con un enfoque práctico y multidisciplinario,

permitió a sus participantes explorar las distintas etapas del ciclo del hidrógeno verde, desde su producción solar, hasta sus usos industriales.

La jornada final incluyó una visita técnica al sistema de compresión, almacenamiento y carga de la locomotora impulsada por hidrógeno, lo que permitió a los asistentes vi-

venciar los conceptos aprendidos. Al respecto, el director del CDEA-UA Edward Fuentealba dijo que “es importante que los estudiantes puedan aterrizar todos los conceptos que hemos visto. Estamos agradecidos del FCAB y creemos que los alumnos se llevaron una muy buena impresión de esta experiencia”.

CONOCIERON LA PRIMERA LOCOMOTORA IMPULSADA POR HIDRÓGENO.