

Por hidrógeno verde: delegación de Oruro visita la región de Antofagasta

Encuentro entre los sectores público, académico y privado, abordó las oportunidades y desafíos de la nueva industria de energías renovables en la zona.



TUVO COMO OBJETIVO PRINCIPAL DESARROLLAR UNA AGENDA DE TRABAJO.

Andre Malebrán Tapia
 La Estrella

Un significativo encuentro multisectorial se llevó a cabo en las comunas de Antofagasta y Mejillones con la visita de una Delegación del Gobierno Autónomo del Departamento de Oruro, Bolivia, encabezada por su gobernador, Johnny Vedia Rodríguez, y acompañada por el cónsul general de Chile en La

Paz, embajador Fernando Velasco Parada. El objetivo de la visita fue explorar oportunidades y desafíos en la industria de energías renovables, con miras a crear un Clúster de Energía en la región.

El periplo de la comitiva, que se extendió durante dos jornadas, tuvo como propósito principal desarrollar una agenda de trabajo que permita a Bolivia avanzar en su gobernanza regional, inves-

tigación académica e industrialización en torno al hidrógeno verde. La colaboración entre los sectores público, académico y privado fue clave para compartir conocimientos y experiencias que podrían impulsar un futuro proceso de cooperación entre ambas naciones.

La jornada comenzó con una reunión en la Comisión Regional de Hidrógeno Verde, presidida por el gobernador Ricar-



INTERCAMBIO PÚBLICO, ACADÉMICO Y PRIVADO ENTRE OROURO Y ANTOFAGASTA.

do Díaz Cortés, quien describió el encuentro como "histórico". Durante la reunión, se discutió el Plan de Acción 2023-2030 y se intercambiaron experiencias sobre proyectos y desafíos en la aplicación del hidrógeno verde. Entre los temas tratados, se destacó la producción de amoníaco verde como solución para el transporte y almacenamiento de hidrógeno renovable.

PROYECTOS

La delegación también visitó la Universidad Católica del Norte (UCN), donde fueron recibidos por el rector, Rodrigo Alda Varas, y el doctor Javier Quispe Curasí, quien presentó el Proyecto CORFO Bienes Públicos 23BP-

250989 sobre la evaluación de sinergias e infraestructura compartida en proyectos de hidrógeno verde en la región. Posteriormente, la delegación recorrió el Centro de Investigación del Departamento de Química de la UCN, donde se les mostró avances en el procesamiento de litio y sus aplicaciones, y visitaron el puerto de Antofagasta y el museo Ruinas de Huanchaca.

El segundo día de la visita incluyó una parada en el ferrocarril de Antofagasta, donde conocieron las iniciativas de la institución para implementar hidrógeno verde en sus operaciones. Luego, se trasladaron a la Universidad de Antofa-

gasta (UA) para recorrer el Laboratorio de Hidrógeno Solar, la Planta Fotovoltaica Lalcktur, el Laboratorio de Inspección de Módulos Fotovoltaicos y la Central Térmica del Departamento de Ingeniería Mecánica.

El ciclo de visitas culminó en el Complejo Portuario de Mejillones, donde el embajador Velasco expresó su satisfacción por el encuentro: "Esta es la forma de integrarnos, de verdad. El trabajo de la Unidad Regional de Asuntos Internacionales del Gobierno Regional de Antofagasta ha sido espectacular, y de aquí sale la integración, salen los negocios. Esperamos estar cada día más unidos entre Chile y Bolivia. ☺"



Avanza regulación de proyectos