

Fecha: 19-01-2026
 Medio: El Mercurio de Antofagasta
 Supl.: El Mercurio de Antofagasta
 Tipo: Noticia general
 Título: UA: Con workshop lanzan proyecto de hidrógeno solar

Pág.: 4
 Cm2: 194,1

Tiraje: 5.800
 Lectoría: 17.400
 Favorabilidad: ☐ No Definida

UA: Con workshop lanzan proyecto de hidrógeno solar

CDEA-UA. Iniciativa abordará temáticas claves para la transición energética.



INTERESADOS PUEDEN INSCRIBIRSE EN EL SITIO WWW.CDEAUA.CL

La Universidad de Antofagasta, a través de su Centro Desarrollo Energético Antofagasta (CDEA-UA), invita a autoridades, profesionales, estudiantes, actores del sector energético y a la comunidad en general a inscribirse y participar en el Workshop “Transición Energética y Tecnologías para la Movilidad Sostenible”, instancia que marcará el lanzamiento oficial del proyecto “Hidrógeno Solar: Producción y uso en movilidad interurbana”.

La actividad se realizará el lunes 20 de enero de 2026, entre las 09:00 y las 13:00 horas, en el Auditorio Vladimir Saavedra de la Facultad de Ingeniería, Campus Coloso, y busca abrir un espacio de diálogo técnico y estratégico sobre los desafíos y oportunidades que presenta el hidrógeno verde para la movilidad sostenible en la Región de Antofagasta.

PROYECTO

El proyecto es dirigido por el académico de la Universidad de Antofagasta e investigador del CDEA-UA, Dr. Diego Pulido Iparraquirre, quien destacó la importancia de generar instancias abiertas de difusión y conversación desde el inicio de la iniciativa.

“Este proyecto no sólo apunta a desarrollar conocimiento aplicado en hidrógeno solar, sino también a vincular-

“Este proyecto no sólo apunta a desarrollar conocimiento aplicado en hidrógeno solar, sino también a vincularlo con necesidades reales del territorio”.

Diego Pulido
 Investigador del CDEA-UA

lo con necesidades reales del territorio, como la movilidad interurbana. Queremos que este lanzamiento sea un punto de encuentro entre la academia, el sector público, la industria y la comunidad”, señaló.

El workshop abordará temáticas claves para la transición energética y la descarbonización del transporte, incluyendo el estado del arte y proyecciones de la electromovilidad en la Región de Antofagasta, la conversión de motores a combustión dual diésel + hidrógeno, los desarrollos tecnológicos en hidrógeno para la industria energética y las nuevas tecnologías de vehículos y motores orientadas a la descarbonización.

Pulido agregó que la invitación es amplia y busca fortalecer capacidades locales “cremos que Antofagasta tiene un rol estratégico en el desarrollo del hidrógeno verde. Por eso, este tipo de actividades son importantes para compartir avances, generar redes y proyectar soluciones concretas con impacto regional”.

La iniciativa es financiada por el Gore, con recursos del Fondo de Innovación para la Competitividad Regional.

\$250 millones

fueron aprobados por el Gobierno Regional en el marco de los Fondo de Innovación para la Competitividad.