

 Fecha:
 27/05/2025
 Audiencia:
 0
 Sección:
 ACTUALIDAD

 Vpe:
 \$24.173
 Tirada:
 0
 Frecuencia:
 0

 Vpe:
 \$24.173
 Tirada:
 0

 Vpe pág:
 \$475.850
 Difusión:
 0

 Vpe pág:
 \$475.850
 Difusión:
 0

 Vpe portada:
 \$475.850
 Ocupación:
 5,08%



Pág: 2

Con hidrógeno solar buscan descarbonizar el transporte



Es un proyecto de la UA.

La Universidad de Antofagasta (UA), através del Centro Desarrollo Energético Antofagasta (CDEA-UA), puso en marcha el proyecto "Transferencia Hidrógeno Solar: Producción y uso en movilidad interurbana". La iniciativa busca la viabilidad técnica y económica de la combustión dual diésel más hidrógeno verde en vehículos de transporte interurbano. El proyecto está financiado por el Fondo de Innovación para la Competitividad Regional del Gobierno Regional.