

**FICHA RESUMEN**  
**PROYECTOS TRIANGULARES**

<b>Nombre proyecto</b>	<b>OLADE H2V - Fortalecimiento de las capacidades de Latinoamérica para el cumplimiento de estándares internacionales en certificación de hidrógeno de bajas o nulas emisiones, y sus derivados, con fines de exportación</b>
<b>Área temática</b>	Medio Ambiente, Recursos Naturales y Energía (Energía)
<b>ODS</b>	<i>Objetivo 12:</i> Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles. <i>Objetivo 13:</i> Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos. <i>Objetivo 17:</i> Revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible.
<b>País socio</b>	Unión Europea
<b>Países beneficiarios</b>	Argentina, Chile, Colombia, Ecuador, Panamá, y la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)
<b>Instituciones involucradas</b>	Ministerio de Energía de Chile
<b>Beneficiarios</b>	Países de América Latina vinculados a la industria del hidrógeno renovable.
<b>Fecha de inicio</b>	Agosto de 2025, con una duración estimada de 18 meses.
<b>Objetivos</b>	<p><b>General:</b> Potenciar el mercado de energías limpias en la región de América Latina y el Caribe.</p> <p><b>Específico:</b> Analizar las brechas y oportunidades de los proyectos de hidrógeno renovable y derivados de cuatro países de la región (Chile, Argentina, Colombia y Panamá) para obtener una certificación que les permita acceder a los mercados internacionales, particularmente el europeo, determinando una hoja de ruta para lograrlo.</p>
<b>Breve descripción del proyecto</b>	<p>La región de América Latina cuenta con un gran potencial de generación eléctrica a partir de fuentes renovables. La abundancia de agua dulce y los costos operativos relativamente bajos de los proyectos de infraestructura, hacen propicia la oportunidad para que el hidrógeno limpio se proyecte como el producto energético de exportación para muchos de sus países. Varios países de América Latina (Colombia, Costa Rica, Ecuador, Panamá, Paraguay, Uruguay y Chile), se encuentran desarrollando o implementando hojas de ruta de aprovechamiento del hidrógeno verde como portador energético, tanto para abastecer sus mercados internos como para exportar excedentes a mercados internacionales. En esa línea, se han puesto en marcha algunas iniciativas en la región que buscan identificar los requisitos y las normas que exigen dichos mercados internacionales, para acreditar al hidrógeno y sus derivados como bajo o cero en emisiones, o sustentable. Una de estas iniciativas es el proyecto “Desarrollo de Hidrógeno Renovable Chile (RH2)”. Bajo este contexto, resulta necesario identificar -tomando como input la revisión hecha por el proyecto mencionado- las brechas existentes en el contexto regional para cumplir con los estándares internacionales, particularmente los de la Unión Europea, y determinar una hoja de ruta con las acciones necesarias para cumplir con dichos requisitos.</p> <p>Se pretende aprovechar la experiencia de Chile en el desarrollo del proyecto RH2 y de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) como ente</p>

	público regional de cooperación, coordinación y asesoría técnica a sus 27 países miembros en materia de energía.
<b>Resultados esperados</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identificación de las brechas existentes.</li> <li>2. Coordinación público-privada.</li> <li>3. Propuesta de acciones y una hoja de ruta.</li> <li>4. Participación en Semana de la Energía - Presentación proyecto H2V OLADE.</li> </ol>

*Información Actualizada el 22 de diciembre de 2025*