

Posibilidad de práctica en la Agencia de Sostenibilidad Energética

Temáticas centrales:

- *Desarrollo del Hidrógeno Verde en Chile*
- *Gestión y evaluación de proyectos de inversión para la descarbonización.*
- *Reducción de asimetrías de información en el desarrollo del mercado de hidrógeno verde.*

Contexto:

Para cumplir con los desafiantes objetivos planteados en la Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde impulsada por el Ministerio de Energía de Chile, se han desarrollado instancias para apoyar el despliegue de estos proyectos, enfocadas en la industria de la producción y en la aceleración de proyectos de demanda local. Durante los últimos dos años, se han identificado una serie de proyectos de tamaño mediano-pequeño, como también se han conformado HUBs o clusters tecnológicos a lo largo del territorio chileno.

Además de la Estrategia Nacional de H2V, el Ministerio de Energía en conjunto con la Agencia de Sostenibilidad Energética buscan contribuir en la aceleración de proyectos medianos-pequeños mediante una serie de apoyos técnico-económico con miras a que estas iniciativas se implementen en el corto plazo. De esta manera, la Aceleradora de H2V durante el año 2022 seguirá identificando desafíos, necesidades, y oportunidades que faciliten la creación de futuras experiencias asociadas a la demanda nacional de h2v.

En ese contexto, la Agencia busca **un/una practicante de último o penúltimo año de estudios** que apoye en las siguientes labores.

Tema	Aceleradora de Hidrógeno Verde y evaluación de proyectos.
Cupos	1
Modalidad de práctica	Online y asistencia en ocasiones excepcionales.
Objetivo general del trabajo de práctica	<p>Levantar información nacional e internacional respecto al estado del arte de la tecnología asociadas a proyectos de hidrógeno verde y casos de uso. Sistematizar la información anterior. Apoyar en la gestión y evaluación de proyectos.</p> <p>Para esto, en conjunto con el equipo de hidrógeno verde se trabajará en:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Evaluar y levantar información respecto a la tecnología asociadas a proyectos de hidrógeno verde y casos de uso.2. Apoyar en estudios de prospección para el desarrollo de proyectos de H2V.3. Apoyar en la creación de herramientas y mejora de metodologías.4. Sistematizar información.5. Preparar informes, minutas y presentaciones.
Habilidades y conocimientos requeridos	<ol style="list-style-type: none">1. Estudios en Ingeniería industrial, química, mecánica, eléctrica, o similar.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Capacidad de investigar, sistematizar, y presentar de manera clara. Diseñar, evaluar y gestar proyectos enfocado en aspectos técnicos-económicos, identificación de actores claves, y modelos de negocios. 3. Inglés escrito y hablado. 4. Conocimiento de hidrógeno verde (deseable).
Asignación de práctica	\$150.000 bruto (Boleta de honorarios)
Horario	Full time
Duración	3 meses con posibilidad de extensión. Inicio: Disponibilidad inmediata
Carta de motivación	La carta de motivación tiene un máximo de 350 palabras y deberá responder a la siguiente pregunta: ¿Qué percepción tiene respecto de la autoproducción de Hidrógeno Verde?
Información de contacto	<p>Encargado: Javiera Brañes Email: jbranes@agenciase.org Enviar postulaciones a: jbranes@agenciase.org ; rrhh@agenciase.org</p>