

# Posibilidad de práctica en la Agencia de Sostenibilidad Energética

**Temática central:** Análisis de costos de infraestructura de carga para vehículos eléctricos en Latinoamérica versión 2022.

**Contexto:**

Las metas de adopción de la electromovilidad en Chile son desafiantes<sup>1</sup>. Se busca que el número de vehículos eléctricos en circulación aumente considerablemente en los próximos años, y será necesario asegurar la carga de energía para sus baterías.

A pesar de los avances en el despliegue de infraestructura de carga en sus distintas modalidades, desde la Agencia de Sostenibilidad Energética observamos que este sigue siendo un mercado de nicho, con pocos proveedores y escaso conocimiento respecto a los precios de mercado.

A nivel internacional, uno de los primeros esfuerzos que realizan los países a medida que el mercado de la electromovilidad madura es generar información de calidad sobre sus costos, con el fin de disminuir las asimetrías de información y fomentar un mercado más competitivo. Estos estudios, además, permiten analizar la evolución de costos en el tiempo y otras características del mercado.

Es por esto, que desde el año 2020 la Agencia ha impulsado la generación de un estudio anual que entregue información actualizada sobre los costos de la infraestructura de carga en el mercado nacional (versiones [2020](#), [2021](#)). Dada la buena recepción del ecosistema por este estudio, en la versión actual buscamos incorporar nuevos países del mercado latinoamericano para así aumentar el alcance del trabajo realizado.

En ese contexto, la Agencia busca un/una practicante que apoye en las siguientes labores.

<b>Tema</b>	Análisis de costos de infraestructura de carga para vehículos eléctricos en Latinoamérica versión 2022.
<b>Cupos</b>	1
<b>Modalidad de práctica</b>	Online
<b>Objetivo general del trabajo de práctica</b>	<p>Desarrollar estudio “Análisis de costos de infraestructura de carga para vehículos eléctricos en Latinoamérica” versión 2022.</p> <p>Para esto, en conjunto con el equipo de electromovilidad se trabajará en:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Apoyo en preparación del estudio: Identificación del universo de empresas oferentes de infraestructura de carga; preparación, testeo y validación de encuesta; apoyo en coordinación de actores internos y externos de la Agencia.</li><li>2. Apoyo en implementación de encuestas y levantamiento de información: Seguimiento a empresas encuestadas y levantamiento de información por otros medios.</li></ol>

---

<sup>1</sup> Al 2035, el 100% de las ventas de vehículos deben corresponder a vehículos eléctricos.

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Sistematización y análisis estadísticos de la información levantada. Análisis de resultados obtenidos en contraste con versiones previas del estudio y experiencia internacional.</li> <li>4. Generación del reporte final del estudio y diagramación.</li> </ol>
<b>Habilidades y conocimientos requeridos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estudios en: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Ingeniería industrial o comercial.</li> <li>b. También otras carreras de ingeniería donde el estudiante tenga conocimientos y experiencia en análisis de datos y uso de la herramienta Excel.</li> </ol> </li> <li>2. Experiencia en uso de la herramienta Excel.</li> <li>3. Inglés escrito.</li> <li>4. Conocimiento de temas de electromovilidad (deseable)</li> </ol>
<b>Asignación de práctica</b>	\$100.000 bruto (Boleta de honorarios)
<b>Horario</b>	Part-time
<b>Duración</b>	<p>4 meses</p> <p>Inicio: 1 de agosto del 2022</p> <p>Termino: 2 de diciembre del 2022</p>
<b>Información de contacto</b>	<p>Encargado: Javier Contador Labbé</p> <p>Email: <a href="mailto:jcontador@agenciase.org">jcontador@agenciase.org</a></p> <p>Teléfono: +56933914246</p>
<b>Como postular</b>	<a href="#">Formulario de postulación</a>
<b>Plazo de postulación</b>	Martes 19 de julio.