



## GOBERNANZA PARA ACTUALIZACIÓN ESTRATEGIA DE ELECTROMOVILIDAD

### Antecedentes

El actual Programa de Gobierno consigna la progresiva irrupción de la movilidad eléctrica como parte del abanico de oportunidades de eficiencia energética, innovación y desarrollo tecnológico del sector energía al servicio del progreso del país. Chile se comprometió a través de la última Estrategia Nacional de Electromovilidad lograr que el 100% de los vehículos de transporte público y el 40% de los vehículos particulares sean eléctricos, al 2050.

Las acciones que impulsan a cumplir estas metas se ven en parte reflejadas también en nuestra Ruta Energética 2018-2022 cuya meta de corto plazo para el año 2022 es aumentar al menos 10 veces más los vehículos eléctricos circulando en nuestras calles. Adicionalmente, cabe destacar nuestro compromiso de alcanzar la Carbono Neutralidad al 2050, para lo cual es clave la masificación de la electromovilidad.

A su vez, la Estrategia Nacional de Electromovilidad fue lanzada el año 2017 y contempla un primer grupo de acciones a realizarse entre los años 2017 y 2020. El Ministerio de Energía comenzará a realizar la actualización de esta estrategia con el fin de revisar la continuidad a las acciones establecidas y levantar nuevos desafíos en la materia, articulando a los diferentes actores relevantes para así fomentar la introducción de mayor eficiencia energética en el mercado vehicular del país.

La presente minuta explica la estructura y gobernanza de la **actualización de la Estrategia Nacional de Electromovilidad**.

### 1. Consejo de Electromovilidad

**Objetivo** El Consejo de Electromovilidad tiene por finalidad asesorar y acompañar el proceso de actualización de la Estrategia Nacional de Electromovilidad. Tanto el proceso, como el Consejo serán liderados por el Subsecretario de Energía, Francisco López.

Objetivos específicos:

- Impulsar, apoyar y generar espacios de colaboración con el fin de acelerar la implementación de las distintas acciones comprometidas en la Actualización de la Estrategia Nacional de Electromovilidad.
- Contribuir con medidas aceleradoras para el desarrollo de la movilidad eléctrica en el país.
- Difundir los desarrollos de la electromovilidad en coordinación con el Ministerio de Energía a través tanto de la plataforma de electromovilidad como otras plataformas disponibles.

**Actividades** Inicialmente se contempla realizar 4 sesiones virtuales cuyo objetivo será validar y aportar a la continuidad de la Estrategia Nacional de Electromovilidad ante las acciones propuestas.

**Fechas** Primera sesión – viernes 07 de mayo de 2021  
Segunda sesión – junio de 2021  
Tercera sesión – julio de 2021  
Cuarta sesión – agosto de 2021  
Nota: El consejo de electromovilidad en parte tiene una modalidad permanente hasta el lanzamiento de la estrategia por lo que su acción podría extenderse de ser necesario.

<b>Participantes</b>	Mónica Araya Gianni López Pablo Allard Maruxa Cardama	Andrea Sandoval Ignacio Detmer Gonzalo Muñoz
----------------------	--	--

## 2. Comités de Electromovilidad

<b>Objetivo</b>	Los Comités de Electromovilidad tienen por finalidad revisar y analizar técnicamente las acciones recopiladas y levantadas del proceso de actualización de la Estrategia Nacional de Electromovilidad.	
<b>Actividades</b>	Se tiene contemplado realizar al menos 4 sesiones virtuales cuyo objetivo será revisar y analizar técnicamente las acciones recopiladas y levantadas del proceso de actualización de la Estrategia Nacional de Electromovilidad.	
<b>Fechas</b>	Primera sesión – viernes 7 de mayo de 2021 El resto de las sesiones se programarán según se avance con las demás instancias participativas.	
<b>Participantes</b>	<b>Comité Técnico</b> Mauricio Osses – UTFSM Enzo Sauma – Centro de Energía PUC Marcela Munizaga – U. de Chile Matías Díaz – U. de Santiago	<b>Comité Industrial</b> Diego Mendoza – ANAC Ignacio Santelices – Agencia SE Alberto Escobar – Automóvil Club de Chile Ángel Martínez - BCG
	<b>Comité Emprendimiento/Social</b> Andrés Barentin – AVEC Jone Orbea – UN Francisco Loehnert - ACHIPLAN	<b>Comité Público</b> José Luis Domínguez – Sub. de Transportes Alejandro Weber – Sub. de Hacienda Cristóbal Leturia – Sub. de Obras Públicas Javier Naranjo – Sub. de Medio Ambiente

## 3. Talleres Participativos

<b>Objetivo</b>	Levantar las propuestas y acciones desde los principales actores del ecosistema de la electromovilidad presentes en Chile. La información levantada en estos talleres será presentada y discutida posteriormente con los comités técnicos y el consejo.
<b>Actividades</b>	Se realizarán al menos 2 talleres metodológicos.
<b>Fechas</b>	Durante el mes de mayo o junio, por confirmar
<b>Participantes</b>	Empresas participantes de Acuerdos Público Privados por la Electromovilidad, Participantes de las Aceleradoras de Electromovilidad llevadas a cabo por la Agencia de Sostenibilidad Energética y otros actores relevantes del ecosistema.

## CONSEJO ELECTROMOVILIDAD

	<p><b>Asesora Especial de Climate Champions COP26 y ClimateWorks Distinguished Fellow.</b> Asesora de Global Drive Electric y Route Zero, iniciativas globales dedicadas a la transición al transporte cero emisiones. Es miembro del WEF Global Council for Urban Mobility Transitions. Es co-fundadora de varias iniciativas en América Latina en cambio climático y fue nombrada Crusader of the Year 2019 por su promoción de la movilidad eléctrica en Costa Rica. Mas info: <a href="http://www.monicaaraya.org">www.monicaaraya.org</a></p>
	<p><b>Decano de la Facultad de Arquitectura y Artes de la Universidad del Desarrollo en Santiago y Concepción.</b> Es arquitecto y magíster en Arquitectura de la Pontificia Universidad Católica de Chile, doctor y máster en Diseño Urbano de la Universidad de Harvard. Fue miembro fundador de Elemental, el Observatorio de Ciudades UC y Coordinador Nacional de Reconstrucción Urbana del MINVU después del terremoto de 2010. Junto a su actividad académica, es socio de Allard &amp; Partners arquitectos, Nueva Vía consultores y columnista del diario la Tercera.</p>
	<p><b>Conductora Transporte Público Metropolitano RED</b> Reconocida como mejor conductora a través del DTPM de Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones. Reconocimiento que se destaca por el esfuerzo y compromiso que ha demostrado y que ha permitido a millones de personas poder movilizarse.</p>
	<p><b>Director del Centro Mario Molina Chile</b> Profesional con amplia experiencia en gestión ambiental desde principios de 1990. Fue director de la Comisión Nacional del Medio Ambiente con participación en el trabajo de descontaminación atmosférica en la ciudad de Santiago- Chile, ha llevado a cabo proyectos muy relevantes para promover el progreso ambiental del país.</p>
	<p><b>Secretaria General de la Asociación SLOCAT sobre transporte sostenible y bajo en carbono.</b> Ha trabajado con líderes en el gobierno, el parlamento, instituciones multilaterales, activismo, filantropía y negocios en todos los continentes para promover la prosperidad equitativa y las soluciones al cambio climático. Su enfoque es el desarrollo de políticas públicas, el desarrollo de capacidades y las asociaciones de múltiples partes interesadas y se especializa en el desarrollo urbano y territorial.</p>
	<p><b>Chief Operating Officer Américas en OLX Autos   a Prosus company en OLX Group</b> Emprendedor que hoy lidera una empresa unicornio (compañías que logran generar un valor de 1.000 millones de dólares durante su primer año de lanzamiento al mercado, aún sin haber ingresado a la bolsa de valores). El Ingeniero Comercial fundó, en 2016, junto a 4 socios, Frontier Car Group, empresa que recientemente se fusionó con OLX Group.</p>
	<p><b>High Level Climate Action Champion COP25</b> Nombrado por la presidencia de la COP de Chile y la CMNUCC, hasta la COP26 en Glasgow (ahora 2021). Totalmente involucrado en la Agenda de Acción Climática Global. Cofundador de TriCiclos, SistemaB y Polkura, y apoyando permanentemente a BCorps y la Economía Circular como formas concretas para que las empresas se vuelvan buenas para todos y a largo plazo. Ahora también apoyando la agenda global del hidrógeno verde y la agricultura regenerativa.</p>

## COMITES TÉCNICOS

### Comité Técnico



**Mauricio Osses**  
UTFSM



**Enzo Sauma**  
Centro Energía PUC



**Marcela Munizaga**  
U. de Chile



**Matias Díaz**  
U. de Santiago

### Comité Industria



**Diego Mendoza**  
ANAC



**Alberto Escobar**  
Automóvil Club



**Ignacio Santelices**  
Agencia SE



**Ángel Martínez**  
BCG

### Comité Emprendimiento/Social



**Andrés Barentin**  
AVEC



**Francisco Loehnert**  
ACHIPLAN



**Jone Orbea**  
UN

### Comité Público



**José Luis Domínguez**  
Sub. de Transportes



**Cristóbal Leturia**  
Sub. de Obras  
Públicas



**Alejandro Weber**  
Sub. de Hacienda



**Javier Naranjo**  
Sub. de Medio  
Ambiente