



CIUDAD DE MÉXICO, A 27 DE NOVIEMBRE DE 2020

ASUNTO: MINUTA ONCEAVA REUNIÓN DE LA RED
ECOS DE ELECTRO-MOVILIDAD

Siendo las 12:00 horas se reúnen funcionarios del Gobierno de la Ciudad de México pertenecientes a las siguientes dependencias: Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTEI), Secretaría del Medio Ambiente (SEDEMA), Secretaría de Movilidad (SEMOVI) y expertos en temas de electromovilidad de la academia e industria invitados por SECTEI.

UBICACIÓN

Reunión virtual a través de la plataforma Google Meet

Liga: meet.google.com/xxf-bkst-xfm

LISTA DE ASISTENCIA:

Nombre	Institución/ Dependencia	Correo Electrónico	Teléfono
Alfonso Hernández O.	APV Guadalajara	aho.apv@gmail.com	4921463536
Alejandro Saniger	Bosch	jose.saniger@mx.bosch.com	
Ayelén Portaluppi	Portal Movilidad		+5493415110040
Iván Andrés Pérez Torres	Crecer en Colectivo A.C.	andres16181@gmail.com	5570777222
Bernardo Von Raesfeld	Knowledge & Capital	bernardovonraesfeld@knowledgeandcapital.com	2222994919
Daniela Muñoz	SEMOVI	Danielam.semovi@gmail.com	55431632
Felipe Gallego	Potencia Industrial	felipe.gallego@pind.mx	
Fernando Ocaña	RZVA A.C.	fernando.ocana@me.com	
Francisco Cabeza	Engie	francisco.cabeza@engie.com	5578653667
Gabriel Gustavo Ocaña		ggocan@gmail.com	
Gerardo Cardoso Espín	SECTEI	gerardo.cardoso@educacion.cdmx.gob.mx	5512 1012 ext. 304
Germán Carmona Paredes	IIng UNAM	gcarmonap@iingen.unam.mx	55 2109 2729



Guillermo Torres			
Ismael Araujo	IPN	iaraujo@ipn.mx pinguix76@hotmail.com	57296000 ext. 73208 5585358949
Jorge García Macedo	IF UNAM	gamaj@fisica.unam.mx	5513740665 5556225103
J. Guadalupe Ramos	UAM	gramossa@conacyt.mx	
Jorge A. Suarez Jausel	Engie		
José Antonio Mejía	SEDEMA	jamejia.sma@gmail.com	5554319342
José Bernardo Rosas Fernández	SECTEI	jbrosas@cdmx.gob.mx	5540906316
José Eduardo González Mireles	Crece en Colectivo A.C.	jegonzalezmireles@gmail.com	5513328061
Lizbeth Soto	CONACYT	l.soto@sostener.mx	
Marco Antonio Sánchez	ANVES	markssanchez@hotmail.com	5535108999
Martin Vizcarra	IME	mvizcarraf@gmail.com	5533331698
Manuel Sandoval Ríos	Knoware	manuel.sandoval@knoware.biz	5559679091
Pedro Giraldo	GEOTAB		
Rene Salvador López Cabrera	SECTEI	renecabrera@cdmx.gob.mx	5512 1012
Tania Rosas Carvajal	SEDEMA	tcarvajal.sedema@gmail.com	52789931 ext. 6870

ANTECEDENTES:

Decima reunión de la Red de Electro-Movilidad, celebrada el pasado 04 de noviembre de 2020.

ORDEN DEL DÍA

1. Introducción y bienvenida a cargo del Dr. Bernardo Rosas Fernández, Director General de Desarrollo e Innovación Tecnológica de la SECTEI.
2. Presentación acuerdos reunión pasada
 - Con el apoyo de SECTEI y SEMOVI atender la convocatoria FORDECYT de Energía para proyectos que beneficien a la Ciudad de México
 - Se enviará el Mapa de Ruta de Electromovilidad a los titulares de las dependencias involucradas de la Ciudad de México, para su VoBo y comentarios, previo a su publicación.
 - Se buscará publicar el Mapa de Ruta a principios de diciembre
 - Formar grupos de trabajo para atender temas específicos de Electromovilidad
3. Recapitulación convocatoria FORDECYT
4. Normatividad
 - Ley de Electromovilidad de la Ciudad de México

Olivo #39, Colonia Florida, Alcaldía Álvaro Obregón, C.P. 01030, Ciudad de México.



- Regulación de Conversiones (SEDEMA y SEMOVI)
 - Normatividad Federal (SE)
5. Discusión y propuestas proyectos 2021
 6. Presentación “Asociación Nacional de Vehículos Eléctricos y Sustentables A.C.” Marco Antonio Sánchez

ACUERDOS:

1. Formar Grupos de Trabajo específicos para cada uno de los temas importantes:
 - Financiamiento a conversiones
 - Regulación para conversiones y electromovilidad en general
 - Uno o mas grupos de aspectos técnicos
2. Colaborar con los usuarios de los proyectos SECTEI 2019 para la implementación de estos, en específico con RTP o Metrobús para probar el tren motriz desarrollado por Potencia Industrial
3. Se enviará el Mapa de Ruta de Electromovilidad a los titulares de las dependencias involucradas de la Ciudad de México, para su VoBo y comentarios, previo a su publicación.
4. Próxima reunión enero 2021 por definir fecha.