



Minuta de reunión de la Red de Energía y Tecnologías para el Medio Ambiente
2da Sesión 2023

Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica Vallejo-i, CDIT

Martes 01 de agosto de 2023, 10:00 a 12:00 horas

Acceso virtual para asistentes vía remota

<https://meet.google.com/wuh-okpf-szg>

RESUMEN

Dentro de la Red de Energía y Tecnologías para el Medio Ambiente se presentaron los trabajos de diversos investigadores e instituciones, en temas relacionados a la electromovilidad y biodiésel, la segunda sesión de la Red se realizó en las instalaciones del CDIT Vallejo-I, con la participación de 2 universidad, 3 empresas, 1 asociación civil y 3 instituciones de gobierno, lo que representa un total de 16 personas (modo virtual y presencial).

La sesión de la Red se enfocó en planificar la resolución de temas como la venta y compra de bioaditivo, inicio y colaboración para implementar pruebas a vehículos eléctricos, así como estrategia para impulsar proyectos de años anteriores para lograr su comercialización y la búsqueda de nuevos usuarios.

Un acuerdo importante fue la planificación para realizar reuniones de seguimiento en las instituciones y empresas correspondientes para poder agilizar los trámites pendientes de las instituciones y empresas, según sea el caso.





PARTICIPANTES		
NOMBRE	DEPENDENCIA/INSTITUCIÓN	CORREO
Dr. Raúl Hernández Altamirano	IPN	rahernandeza@ipn.mx
Dra. Violeta Y. Mena Cervantes	CMP+L - IPN	vmenac@ipn.mx
Ing. Felipe Neri Rodríguez Casasola	ASIAD	felipenerirodrig@yahoo.com.mx
Mtro. German J. Carmona Paredes	Instituto de Ingeniería de la UNAM	GCarmonaP@iingen.unam.mx
Lic. Brenda Castro Barradas	REMSA	brenda.castro@megaflux.com
Ing. José. Eduardo Hernández Galendo	REMSA	jose.eduardo@megaflux.com
Ing. Álvaro Migora	Bats Energy	alvaro@batsenergy.com
Dr. José Bernardo Rosas Fernández	SECTEI	jbrosas@cdmx.gob.mx
Ing. Adriana Ramon Mejia	SECTEI	Adriana.ramon@sectei.cdmx.gob.mx
Ing. Ulises Flores Noval	SECTEI	Ulises.flores@sectei.cdmx.gob.mx
Dr. René Salvador López Cabrera	SECTEI	renecabrera@cdmx.gob.mx
Dr. José Alberto Valdés Palacios	SEDECO	alberto.valdes@sedeco.cdmx.gob.mx
Lic. Andrés Pérez Torres	Crecer en Colectivo	ivan.andres1218@gmail.com
Marcelino Eugenio Hernández	RTP	marcelinoe@rtp.cdmx.gob.mx
Marco Antonio Buendía Rodríguez	RTP	mbuendia@rtp.cdmx.gob.mx
Miguel Ángel Viveros Ponce	RTP	mviveros@rtp.cdmx.gob.mx





Orden del día

- I. Introducción y bienvenida a cargo del **Dr. José Bernardo Rosas Fernández**, Director General de Desarrollo e Innovación Tecnológica de la SECTEI.
- II. Comentarios generales de los proyectos vigentes y con carta finiquito relacionados al tema de biodiésel
- III. Comentarios generales de los proyectos vigentes y con carta finiquito relacionados al tema de electromovilidad
- IV. Acuerdos generales y comentarios finales

Introducción y bienvenida a cargo del Dr. José Bernardo Rosas Fernández, Director General de Desarrollo e Innovación Tecnológica de la SECTEI

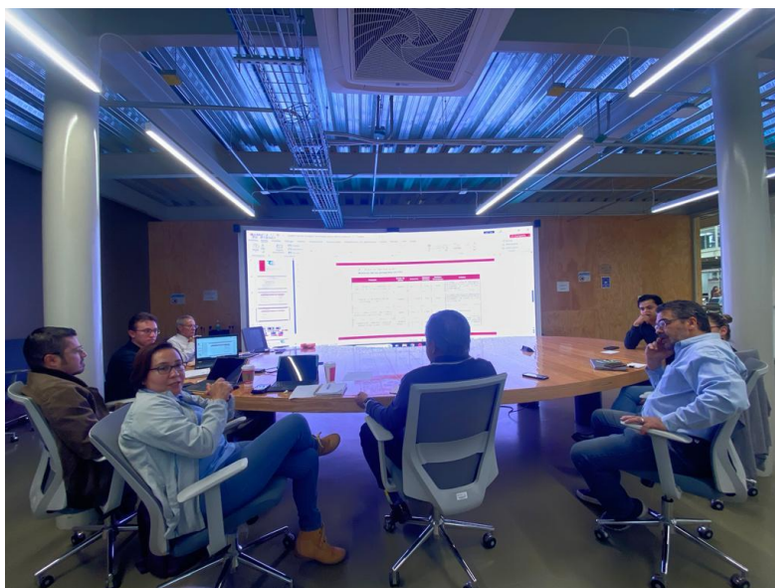
El Dr. Bernardo Rosas, Director General de Desarrollo e Innovación Tecnológica, comenta que a partir del desarrollo de una gran cantidad de proyectos relacionados a esta Red, es importante continuar con su difusión e implementación del modelo de la triple hélice. Sin más preámbulo el Dr. Rosas indica que inicie la reunión sometiendo al pleno la orden de día y que una vez aceptada por los presentes comienza la sesión.

Comentarios generales de los proyectos vigentes y con carta finiquito relacionados al tema de biodiésel

1. SECTEI/189/2019, se comentó que el proyecto se encuentra en proceso de devolución del recurso total
2. SECTEI/243/2020, se ha logrado fabricar un primer lote y hay un convenio para la recolección de Aceite Vegetal Usado
3. SECTEI/183/2021 el proyecto esta en proceso de cierre, para la segunda fase se esta trabajando en el Convenio de Asignación de Recursos
4. El Dr. Bernardo propuso ofrecer una visita al laboratorio de biodiésel, al Mtro. Martí Batres Guadarrama, Jefe de Gobierno de la Ciudad de México y al Secretario de Desarrollo Económico, el Lic. Fadlala Akabani Hneide.
5. RTP comentó que esta en espera del registro de proveedor del Ing. Felipe
6. ASIAD esta en la espera de que RTP haga un borrador de contrato para la compra de biodiésel
7. Se hace recordatorio general por parte del Dr. José Bernardo, en caso de tener algún problema o traba en proceso, favor de comunicarse con los responsables del seguimiento para buscar alguna alternativa.

Comentarios generales de los proyectos vigentes y con carta finiquito relacionados al tema de Electromovilidad

1. SECTEI/182/2019, el Mtro. Carmona comentó que para el mes de septiembre el automóvil hibrido ya puede funcionar y se esta instalando un nuevo sistema en un bus de 9 mtros, con respecto al camión de SACMEX, en el mes de septiembre ya estará instalado el tren motriz.
2. SECTEI/197/2019, El dinamómetro ya se encuentra instalado pero un tramite con patrimonio de la UNAM ha detenido el proceso para poder llevar el resto de equipos a Megaflux
3. Es importante trabajar el tema de las electrolineras en conjunto



ACUERDOS DE LA REUNIÓN

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA DE ENTREGA	OBSERVACIONES
Reunión con RTP y REMSA para hablar sobre el Convenio Modificadorio de préstamo de bus	SECTEI, RTP, REMSA	Agosto 2023	Se busca una extensión de vigencia y cambiar a los involucrados en el convenio por el cambio de estructura en RTP
Reunión con RTP y ASIAD para hablar sobre la compra de Biodiésel	SECTEI, RTP, ASIAD	Agosto 2023	Entrega de la documentación solicitada por RTP para poder iniciar con los tramites para la compra de biodiésel

*Los que suscriben en el apartado de acuerdos y compromisos reconocen realizarlos.



Cierre de la sesión

La sesión cierra comentando que se confirmará mediante correo electrónico la fecha y hora de realización de la próxima sesión.

Elaboró minuta:

RSLC/UFN