



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE
DESARROLLO ECONÓMICO



CIUDAD SOLAR
Energía sustentable para la ciudad

Reporte

ENCUENTRO DE NEGOCIOS Y ENERGÍA SUSTENTABLE DE LA CIUDAD DE MÉXICO

**Dirección General de Desarrollo y Sustentabilidad
Energetica**

Ciudad de México, febrero 2024

DIRECTORIO

Dr. Martí Batres Guadarrama

Jefe de Gobierno de la Ciudad de México.

Lic. Fadlala Akabani Hneide,

Secretario de Desarrollo Económico de la Ciudad de México.

Lic. Leonardo Poblete Galván,

Director General del Fondo para el Desarrollo Económico y Social de la Ciudad de México y Secretario Técnico del CESA.

Dr. José Alberto Valdés Palacios.

Director General de Desarrollo y Sustentabilidad Energética, SEDECO.

Mtra. Nadia Leticia Solano Torres,

Dirección Ejecutiva de Apertura de Negocios y Desarrollo Empresarial, SEDECO.

Mtro. Juan José Vidal Amaro,

Director de Vinculación con Instrumentos de Apoyo de Energías Renovables, SEDECO.

Mtra. Apuleya Patricia Pons Álvarez,

Directora de Operación y Proyectos, CESA.

Contenido

Palabras del Lic. Fadlala Akabani Hneide. Secretario de Desarrollo Económico	4
Objetivos del encuentro.	6
Autoridades participantes	7
Desarrollo del encuentro.....	8
Conferencias y Paneles	10
Ponencia - Casos de éxito en los programas de Gobierno para el impulso de las Energías Renovables en el Sector Comercial.....	11
Panel de mecanismos financieros y estímulos fiscales para los proyectos de energías renovables.....	11
Panel de equipos y Servicios para el aprovechamiento de la Energía Solar en el sector comercial. ...	12
Panel - Una perspectiva académica para el Desarrollo de la Energía Sustentable en la Ciudad de México.....	12
Invitados especiales.....	14
Expositores.....	14
Asistentes generales	16
Impacto en medios.	17
Equipo de trabajo	18
Gasto total.	19

Palabras del Lic. Fadlala Akabani Hneide. Secretario de Desarrollo Económico

Buenos días a todas y todos. Quiero dar un agradecimiento al Director General del Instituto Politécnico Nacional y a quien lo representa en este evento el día de hoy, la Mtra. Mildred Castro, gracias por la anfitrionía para poder realizar este evento. Desde luego, como todos ustedes saben, el día de ayer inauguramos o más bien entregamos a la Comisión Federal de Electricidad la planta fotovoltaica más grande del mundo al interior de una ciudad en los techos de la Central de Abasto. Como ayer mismo se mencionó por el jefe de gobierno, es un elemento que señala que la Ciudad de México está a la vanguardia en materia de transición energética y que estamos impulsando desde el sector público esta transición para animar también a la iniciativa privada, a los comercios, a la industria, incluso a los hogares a que también inicien un proceso de transición energética para hacer de la Ciudad de México una ciudad cada día más sustentable.

Ayer estuvo el Secretario de Energía, el Director General de CFE y las más altas autoridades del país en materia energética, junto con el Jefe de Gobierno y esto es un claro indicador de que estamos trabajando en ese rumbo, de que el gobierno de México que encabeza el Licenciado López Obrador y el Gobierno de la Ciudad de México no estamos peleados con las energías limpias, por el contrario, estamos avanzando en ese camino sin dejar descuidado el tema del aprovechamiento general de otras generaciones o tipos de energía.

Así que también quiero agradecer al **Ing. Heberto Barrios Castillo**, Subsecretario de Planeación y Transición Energética, SENER a **Ing. Antonio Gutiérrez Sandoval**, Subdirector de Energía, quien fue el encargado de elaborar la construcción de la Planta Fotovoltaica de la Central de Abasto, a **Eduardo Benjamín Arroyo Hinojosa**, Subsecretario de Electricidad, SENER y por supuesto a un icono de la industria energética nacional que es el **Dr. Raúl Talán Ramírez** aquí presente, les agradecemos mucho su presencia.

Y bueno de lo que queremos compartir el día de hoy, queremos generar un cambio en la cultura de los habitantes de la Ciudad de México en su pensamiento colectivo, queremos transitar a una nueva forma de aprovechamiento de la energía y generar energías limpias a través de básicamente la energía solar, por eso estamos reunidos el día de hoy aquí donde se encuentran todos los elementos para que la industria y el comercio puedan incorporar a sus instalaciones a sus inmuebles, estructuras para el aprovechamiento de la energía solar a través del crédito, la compra, la instalación los mejores instrumentos el mejor equipamiento, está listo todo para que las empresas y las industrias puedan avanzar en una transición energética y no solamente van a poder transitar generando y usando energías limpias sino que incluso es mucho más económico, así que no solo van a mejorar sus procesos productivos o de comercialización sino que también van a tener importantes ahorros en materia de gasto de energía, de tal manera que es una culminación casi perfecta para poder aprovechar la energía solar.

La transición ya es irreversible, ya no tiene vuelta atrás, todos estamos en ese camino y poco a poco vamos a ir avanzando en esta transición energética, nosotros vamos a seguir impulsando la optimización de energía solar en beneficio público, en los techos de los mercados públicos y bueno lo más importante es que los que están aquí presentes difundan esta experiencia que van a tener el día de hoy y que puedan ustedes aprovechar estar aquí todos reunidos para conocer esa trayectoria, esta cadena de valor, esta cadena de suministro que les permita incorporar a sus negocios a sus empresas el aprovechamiento

de energía solar. Este es un compromiso que inició la **Dra. Claudia Sheinbaum** y que continúa el **Dr. Martí Batres** y de todas las autoridades aquí presentes la Secretaria de Energía la CFE para iniciar y fortalecer la transición energética de nuestro país y el aprovechamiento de energías limpias y específicamente de la energía solar, así que la presencia quien de todo ellos es un claro ejemplo de que estamos comprometidos en ese camino de que México está cumpliendo con sus compromisos a nivel internacional en materia de medio ambiente y lo que vamos hacer ahora es un compromiso entre todos en avanzar en ese sentido. Así que los quiero felicitar por haber venido y por iniciar este encuentro fundamental para que las empresas, negocios y la industria inicien su rumbo hacia el consumo de energías limpias. Muchas gracias.



Auditorio Juan de Dios Bátiz, Casco de Santo Tomás, IPN, 21 de febrero de 2024

Objetivos del encuentro.

- ❖ Mostrar los avances del Gobierno de la Ciudad de México en el impulso de la Transición Energética y el uso de las fuentes renovables de energía.
- ❖ Anunciar el lanzamiento del programa “Energía Solar para la Ciudad de México”, diseñado para conectar a los usuarios de la energía solar, MiPymes y población en general, con proveedores confiables de sistemas fotovoltaicos y de calentamiento solar de agua y con fuentes de financiamiento, ofreciendo en todo momento la asesoría técnica especializada en energía solar de la Secretaría de Desarrollo Económico.
- ❖ Refrendar el compromiso del Gobierno de la Ciudad de México y del Gobierno Federal, a través de la Comisión para el Uso Eficiente de la Energía, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía, la Comisión Federal de Electricidad, la Comisión Reguladora de Energía y la Secretaría de Energía, con la Transición Energética, el uso de las energías renovables, la soberanía y la independencia energéticas.
- ❖ Abonar un clima de certidumbre, tecnológica, financiera y jurídica en torno al desarrollo de proyectos de aprovechamiento de las energías renovables en la Ciudad de México y en el país.
- ❖ Crear mesas de trabajo para la apertura y cierre de negocios entre los usuarios de las energías renovables y los proveedores asistentes.

“Queremos generar un cambio en la cultura de los habitantes de la Ciudad de México, en su pensamiento colectivo; queremos transitar a una nueva forma de aprovechamiento de la energía y generar energías limpias a través de la energía solar.”



Autoridades participantes

Al encuentro acudieron autoridades de alto nivel del Gobierno Federal, del Gobierno de la Ciudad de México y del Instituto Politécnico Nacional, además de ser distinguidos con la presencia de la **Mtra. Daniela Cordero Arenas** en representación del **Dr. Martí Batres Guadarrama**, Jefe de Gobierno de la Ciudad de México.

“No estamos peleados con las energías limpias, por el contrario, estamos avanzando en ese camino...”

Por el Gobierno Federal:

- ❖ **Ing. Eduardo Benjamín Arroyo Hinojosa**, Subsecretario de Electricidad, SENER.
- ❖ **Ing. Heberto Barrios Castillo**, Subsecretario de Planeación y Transición Energética, SENER.
- ❖ **Ing. Francisco Javier Varela Solís**, Director del Mercado Eléctrico, CRE.
- ❖ **M. en I. Israel Jáuregui Nares**, Director General de la Comisión para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE).
- ❖ **Ing. Antonio Gutiérrez Sandoval**, Subdirector de Energía y Administración de la Construcción, CFE.

Por el Gobierno de la Ciudad de México:

- ❖ **Lic. Fadlala Akabani Hneide**, Secretario de Desarrollo Económico.
- ❖ **Dr. José Alberto Valdés Palacios**, Director de Desarrollo y Sustentabilidad Energética (SEDECO).
- ❖ **Lic. Leonardo Poblete Galván**, Director General del Fondo para el Desarrollo Económico y Social de la Ciudad de México y Secretario Técnico del CESA.

Por el Instituto Politécnico Nacional:

- ❖ **Mildred Castro Hernández**, Coordinadora Politécnica para la Sustentabilidad. en representación del Director General del IPN.
- ❖ **M. en C. Andrea Alejandra Rendón Peña**, Directora de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Energía y Movilidad.

Desarrollo del encuentro.

El pasado miércoles 21 de febrero se llevó a cabo el ENCUENTRO DE NEGOCIOS Y ENERGÍA SUSTENTABLE DE LA CIUDAD DE MÉXICO en el Auditorio Juan Dios Bátiz del Instituto Politécnico Nacional; un recinto que proporcionó la sintonía para la destacada participación de los actores fundamentales en el camino del aprovechamiento de la energía sustentable en la Ciudad.

El encuentro se mostró dinámico y de gran entusiasmo desde temprana hora con la llegada de los expositores para mostrar sus opciones tecnológicas y de financiamiento. El recinto lució plétórico, lo que ayudó a que el encuentro logrará con creces el objetivo de vincular los elementos principales para el impulso de las energías renovables en la Ciudad de México y en el país.

Comenzó con las palabras de bienvenida y la mención de los objetivos del encuentro por parte del Dr. José Alberto Valdés Palacios, Director General de Desarrollo y Sustentabilidad Energética, continuó con la participación del Secretario de Desarrollo Económico de la Ciudad, Lic. Fadlala Akabani Hneide, quien enfatizó en el compromiso del Gobierno de la Ciudad de México y del Gobierno Federal por impulsar el aprovechamiento de fuentes de energía que reduzcan los impactos ambientales y que promuevan la justicia social de sus beneficios. Se tuvo además la participación de representantes de instituciones fundamentales del sector energético, tales como SENER, CRE, CONUEE, CFE, FONDESOS y el IPN. El Lic. Akabani destacó la importancia de la apertura de espacios de vinculación como éste, que representan un hito en la aceleración de la implementación de acciones y proyectos para la transición energética y el cambio del paradigma en el aprovechamiento de la energía para el desarrollo humano. A las 10:30 de la mañana la Mtra. Daniela Cordero Arenas, esposa del Dr. Martí Batres Guadarrama declaró inaugurado el encuentro remarcando la capacidad, preparación, compromiso e importancia de la participación de las mujeres en todos los ámbitos de la vida pública, incluyendo el sector energético.



Inauguración por la Mtra. Daniela Cordero Arenas en representación del Dr. Martí Batres Guadarrama, Jefe de Gobierno de la Ciudad de México.

La Secretaría de Desarrollo Económico (SEDECO) presentó los programas implementados por el gobierno de la Ciudad de México así como una muestra de los casos de éxito que se han obtenido y destacando la participación de las Mipymes en uno de sus programas.

La participación de expertos en energías renovables puso el foco en aspectos técnicos y económicos de suma importancia en la aplicación e impulso del aprovechamiento de la energía solar, así como de las posibilidades de financiamiento y la generación de conocimiento y desarrollo tecnológico, fundamentales todas para la transición energética, la independencia y la soberanía energética de México.



Auditorio Juan de Dios Bátiz, Casco de Santo Tomás, IPN, 21 de febrero de 2024

En paralelo se desarrolló el encuentro de negocios entre empresas de los diversos sectores productivos, proveedores de tecnología solar e instituciones de financiamiento, logrando un destacado tiempo de interacción entre los participantes, generando una comunicación eficiente entre los distintos sectores y logrando con creces los objetivos del encuentro.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE
DESARROLLO ECONÓMICO

ENCUENTRO DE NEGOCIOS Y ENERGÍA SUSTENTABLE DE LA CIUDAD DE MÉXICO

LANZAMIENTO DEL PROGRAMA
ENERGÍA SOLAR PARA LA CIUDAD
DE MÉXICO 2024

21 de febrero de 2024
9 horas

Calentamiento solar | Sistemas
Fotovoltaicos | Financiamiento para
sistemas | Asesorías | Proveedores

AUDITORIO JUAN DE
DIOS BÁTIZ
CASCO DE SANTO TOMÁS
MANUEL CARPIO,
AGRICULTURA, MIGUEL
HIDALGO, 11360, CIUDAD DE
MÉXICO

CIUDAD INNOVADORA
Y DE DERECHOS

GOBIERNO CON
ACENTO SOCIAL



CIUDAD SOLAR
Energía sustentable para la ciudad

Conferencias y Paneles

Conferencias y Paneles

Se desarrollaron tres paneles de discusión y una conferencia cuyo objetivo fue de profundizar en los casos de éxito en los programas del Gobierno para el impulso de las Energías Renovables en el Sector Comercial, explicar los mecanismos financieros y estímulos fiscales existentes, así como las tecnologías para el aprovechamiento de la Energía Solar en el Sector Comercial

Ponencia - Casos de éxito en los programas de Gobierno para el impulso de las Energías Renovables en el Sector Comercial.

El director de de Vinculación con Instrumentos de Apoyo de Energías Renovables, Mtro. Juan José Vidal Amaro, presentó los programas implementados por la Dirección General de Desarrollo y Sustentabilidad Energética de la SEDECO dentro de la Estrategia de Sustentabilidad Energética “Ciudad Solar” incluyendo una pequeña muestra de los casos de éxito que han sido fruto de este programa, entre ellos la planta de biodiésel de la Central de Abasto.

Destacó el programa de Energía Solar para la Ciudad de México diseñado para detonar un mayor número de instalaciones de calentamiento solar de agua y de sistemas fotovoltaicos en empresas y entre la población en general, contando siempre con la asesoría técnica y el respaldo de la Secretaría de Desarrollo económico, también se mostró la diversidad y viabilidad de aplicaciones en el uso final de estas alternativas energéticas. Se presentó el desarrollo de la Central Fotovoltaica en la Central de Abastos reconocida como la central fotovoltaica más grande del mundo dentro de una ciudad, proyecto que además demostró la factibilidad de realizar proyectos de aprovechamiento de energía renovable de gran escala desde el sector público.

“La Ciudad de México está a la vanguardia en materia de transición energética...”



Panel de mecanismos financieros y estímulos fiscales para los proyectos de energías renovables.

En este panel se destacó la importancia del desarrollo de mecanismos financieros que permitan la implementación de proyectos de energías renovables, también se reconocieron los éxitos y los beneficios en términos de ahorros económicos comprobados que ofrece la ejecución de éstos. Las instituciones participantes FIDE, NAFIN-BANCOMEXT y SEDEMA, a través de sus representantes coincidieron en la importancia de reconocer las externalidades y el valor agregado de este tipo de proyectos, un aspecto que, de entrar en la ecuación financiera, los hace todavía más rentables.


Panel de equipos y Servicios para el aprovechamiento de la Energía Solar en el sector comercial.

Se acentuó la importancia de los gobiernos y los fabricantes en el cumplimiento de la normatividad existente, la cual permite el aseguramiento de la confiabilidad en estas tecnologías, su funcionamiento y sus beneficios. Se expresó que no existe ninguna barrera tecnológica, financiera ni legal para el desarrollo de los proyectos y las tecnologías pueden integrarse fácilmente a prácticamente cualquier proceso productivo existente. Se recalcó que la tecnología de calentamiento solar de agua y fotovoltaica son complementarias y su pertinencia para un usuario específico depende de las necesidades energéticas y de las características productivas, teniendo que diseñarse proyectos a la medida. Destacó que la Ciudad de México cuenta con un potencial elevado para el aprovechamiento de la energía solar y que todavía existe una cantidad importante de proyectos que pueden ser desarrollados.



Panel - Una perspectiva académica para el Desarrollo de la Energía Sustentable en la Ciudad de México.

Se resaltó el papel que juegan las instituciones educativas en la transición energética y su papel fundamental en la generación de conocimiento pues el desarrollo tecnológico se gesta de manera distinguida en los recintos educativos. Se señaló además la importancia de la vinculación del sector académico con el gubernamental, financiero y tecnológico para el impulso de la transición energética, destacando las posibilidades de un futuro prometedor para un país de recursos privilegiados como el nuestro. Se describieron todos los proyectos en materia de energía desarrollados por el Instituto Politécnico Nacional así como las áreas e institutos de investigación que abordan los temas de energía que ocupan a la Ciudad y al País.



“...Con los precios y confiabilidad que han alcanzado los sistemas de energía renovable y los mecanismos de crédito que ofrecen las instituciones financieras, se ha convocado a todos estos representantes para que proporcionen a los usuarios la información necesaria para adquirir su sistema fotovoltaico o de calentamiento solar de agua sin descapitalizarse . Solo es cuestión de que se comuniquen...”

“La transición es irreversible, ya no tiene vuelta atrás...”

Invitados especiales.

En el encuentro participaron más de 200 empresas, entre cá industriales como la, CANIRAC, AHCM y AMHM; asociaciones del solar como la AMIF, FAMERAC, ASOLMEX, CIAC. AC y REDMERE sector financiero, BBVA, FIDE y CIBanco, red Girasol, Multiva; emy invitadas del sector de energía como ELECTRIZ, IUSA, Fronius M Grupo Cobra; autoridades de gobierno como Secretaría de Educ Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México, Secreta Electricidad, SEDEMA, CFE, CRE, CONUEE, contamos con la pres de representantes de grupo Walmart y Soriana, así como div proveedores de tecnologías de aprovechamiento de la energía tales como Kessel, Energeka, Makahmuhai, Luverpro, Sol DCIPSSA, Kiwapower, Bright Inc entre otros.

Destacando la presencia de personalidades como el Ing. Juan López, del Consejo Mexicano de Energía.

Expositores.

Se tuvo la participación de 26 expositores de diferentes sectores de la cadena de valor de las energías renovables y la sustentabilidad; desde empresas que brindan financiamiento a proyectos, proveedores del sector con tecnologías innovadoras, empresas integradoras y beneficiarios que ya cuentan alguna tecnología de aprovechamiento de la energía solar instalada mediante el programa de Energía Solar para la Ciudad de México en años anteriores.

Se contó con la presencia de la Asociación Mexicana de empresas del Ramo de Instalaciones para la Construcción (AMERIC), quienes ofrecen apoyo para la instalación, servicios de mantenimiento y puesta en marcha de proyectos, entre ellos los renovables. La Asociación Mexicana de Recicladores de Residuos Electrónicos AC (AMRRE) que dan asesoría sobre el tratado de los residuos electrónicos. Dentro de los expositores que ofrecían apoyos de financiamiento, se contó con la participación del Fideicomiso para el ahorro de energía eléctrica (FIDE), Ci Banco y Red Girasol.



Se tuvo la participación de empresas integradoras que ofrecen tanto sus productos como la instalación de los mismos como es el caso de Quetsol y Kessel encargadas de proyectos de calentamiento solar de agua ó Energeka, Luverpro, Acissa, Milenium y Ecovalue que son integradoras de proyectos fotovoltaicos.

“Quiero felicitarlos por haber venido y por participar en este encuentro fundamental para que las empresas, negocios y la industria inicien su camino rumbo al consumo de energías limpias”.

Así mismo, participaron entidades como el Colegio de Ingenieros Ambientales de México A.C, Red Mujeres en Energía Renovable y Eficiencia Energética A.C (REDMERE) y el Centro de Innovación y Tecnologías Sostenibles (CITS) que ofrecen personal capacitado en instalación de calentadores solares y paneles fotovoltaicos, así como capacitaciones a las personas interesadas en estos temas.

Igualmente se tuvo la participación de algunos proveedores como Fábrica de Electrolineras quienes ofrecen proyectos de electrolineras para la carga de autos eléctricos, AWA quien ofrece soluciones para el ahorro del agua a nivel residencial y en negocios, Total Ground quien ofrece productos de iluminación, refrigeración e instalaciones eléctricas y FICEDA con su proyecto de la elaboración de biodiesel

Y finalmente contamos con algunos de los beneficiarios de nuestro programa de energía solar para Mipymes que gracias a este programa lograron grandes ahorros en electricidad y por supuesto la importante contribución de generar productos con energía limpia. Los presentes en este encuentro fueron Dango con sus cervezas artesanales, Carzoo con su oferta de carnes exóticas, Nutribuenas con la elaboración de tortillas, y Alternativa Energética que ofrece proyectos solares de iluminación.





Juan de Dios
Bátiz, Casco de
Santo Tomás,
IPN, 21 de
febrero de
2024 Auditorio

Asistentes generales

Durante el evento se contó con la participación activa de más de 500 asistentes provenientes del sector hotelero, tiendas de autoservicio, restaurantes y alimentos, micro, pequeñas y medianas empresas como abarrotes, misceláneas y tiendas de conveniencia, emprendedoras, académicas y público en general.

Las instituciones académicas que asistieron fueron, la Universidad Tecnológica de Tecámac, Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM); la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Energía y Movilidad (UPIEM), Sección de Estudios de Posgrado de la Escuela Superior de Comercio y Administración (ESCA) Unidad Santo Tomás, Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME Zacatenco), y del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) N° 11 "Wilfrido Massieu", Power and Energy Society de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPITA) del Instituto Politécnico Nacional (IPN); la Universidad Politécnica de Altamira; y la Facultad de Estudios Superiores Acatlán (FES) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Asistieron despachos de consultoría y capacitación como G2H, Interserv, KCG, Sun2luz, Gaming Compliance México, FRET-CTC, Makahmuham, Soluciones del Presente, Seraphim Energy, Wise Mobility, y Certificación Mexicana.

Participaron representantes provenientes de Tiendas Soriana, El Chilaquil Relleno, Grupo Cobra, La Botella en la Mar, Overcome Limits, Cafetería Solar, Tegra, Abarrotes Éxtasis, Molino y tortillería el Rosario, Sanjugu, Energía Hoy, Industria Solar Prima, VA Energía Sustentable,

Del sector hotelero asistieron representantes de Castropol, Aragón, Arizona, Tacuba, Tláhuac, Camino Real, Cuore, Hotsson, Vista Alegre, así como la Asociación de Hoteles y Moteles del Valle de México, A.C., el Corporativo de los Hoteles Hot, la Asociación de Hoteles de la Ciudad de México, A.C., Hotelera Goal, S.A. de C.V., entre otros.



Impacto en medios.

La cobertura del evento estuvo a cargo del Canal once tv por el programa “Huélum”, para medios escritos digitales contamos con la presencia de PV magazine y Energía Hoy.

El impacto en medios del evento fue recibido por CCO Noticias, Hoja de Ruta, Crónica, La Prensa, entre otros y las redes sociales oficiales del Gobierno de la Ciudad de México.

La narración del evento fue en las redes oficiales de SEDECO CDMX, Facebook, X, Instagram y Tiktok, al igual que las redes sociales oficiales del CES. CDMX

Equipo de trabajo

Comitiva de la Dirección General de Desarrollo y Sustentabilidad Energética (DGDySE) de la SEDECO.

Dr. José Alberto Valdés Palacios. Director General de Desarrollo y Sustentabilidad Energética.

Mtro. Juan José Vidal Amaro. Dirección de Vinculación e Instrumentación de Apoyo de Energías Renovables.

Lic. Lluvia Judith Vega León, Jefa de Unidad Departamental de Vinculación Institucional.

Lic. Tabata Marianela Rivera, Jefa de Unidad Departamental Desarrollo de Instrumentos Financieros.

Mtra. Gloria Isabel Pineda Perez, Jefa de Unidad Departamental de Seguimiento y Control de Proyectos.

Mtro. Sergio Armando Velázquez Trejo, Jefe de Unidad Departamental de Promoción de Proyectos.

Mtro. Jorge Alejandro Monreal Cruz, Jefe de Unidad Departamental de Desarrollo de Proyectos.

Comitiva de la Dirección Ejecutiva de Apertura de Negocios y Desarrollo Empresarial (DEANDE) de la SEDECO.

Mtra. Nadia Leticia Solano Torres, Dirección Ejecutiva de Apertura de Negocios y Desarrollo Empresarial.

Leticia Erika Reyes Cerón, Dirección Ejecutiva de Apertura de Negocios y Desarrollo Empresarial.

Israel Hernández Martínez, Subdirección de Desarrollo Empresarial.

Comitiva del Consejo Económico y Social de la Ciudad de México (CESA).

Lic. Leonardo Poblete Galván, Director General del Fondo para el Desarrollo Económico y Social de la Ciudad de México y Secretario Técnico del CESA.

Mtra. Apuleya Pons, CESA.

Luis Daniel López, CESA.

Gonzalo Camacho Granados, CESA.



“Estamos en proceso de una transición energética para hacer de la Ciudad de México una ciudad cada día más sustentable.”

Gasto total.

Para la realización del evento la SEDECO desembolsó un monto de **\$109,469.78** (ciento nueve mil cuatrocientos sesenta y nueve pesos pesos 78/100 M.N.) utilizados para la renta de los siguientes conceptos: micrófonos, pódium, pantallas, manteles, sillas, mesas, extensiones, así como el servicio de coffe break para los asistentes.

Acudieron más de 500 personas incluyendo más de 200 representantes de 90 empresas, asociaciones y cámaras empresariales.