

Viaje de Estudio de la Delegación Costa Rica a México



Del 19 al 23 de agosto del 2019

Programa Global de Políticas Climáticas Verticalmente Integradas (VICLIM)

Elaborado para: VICLIM, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Elaborado por: Berenice Hernández

El proyecto VICLIM forma parte de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU).

Las opiniones expresadas en este documento son de exclusiva responsabilidad de los autores y no necesariamente representan la opinión de BMU o GIZ. Se autoriza la reproducción parcial o total, siempre y cuando sea sin fines de lucro y se cite la fuente de referencia.

Contexto

El programa global Políticas Climáticas Verticalmente Integradas ([VICLIM](#)) México y Costa Rica de la *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit* (GIZ) GmbH impulsaron un viaje de estudios para el intercambio de conocimiento, compartir experiencias y casos de éxito sobre la implementación de la política climática en el nivel subnacional. El evento tuvo lugar del **19 al 23 de agosto** y se llevaron a cabo sesiones de intercambio en Guadalajara, Puerto Vallarta y la Ciudad de México.

Las y los participantes de ambos países incluyen funcionarios públicos de diferentes órdenes de gobierno, integrantes de organizaciones de la sociedad civil y asesores de la implementación de proyectos de cooperación. La delegación proveniente de Costa Rica estaba conformada por representantes de la Dirección de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Energía ([MINAE](#)), Instituto de Fomento y Asesoría Municipal ([IFAM](#)), Unión Nacional de Gobiernos Locales ([UNGL](#)) y encargados de los temas de medio ambiente de los municipios de San Ramón, Santa Cruz, Pococí, Quepos, Osa, Oreamuno y Goicochea. Por parte de México, participaron actores de la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente de Sierra Occidental y Costa ([JISOC](#)), de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial ([SEMADET](#)) del Estado de Jalisco, así como de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales ([SEMARNAT](#)).

Objetivo del encuentro

El encuentro tuvo como objetivo el intercambiar experiencias y fortalecer la relación en temas de cambio climático a nivel subnacional, incluyendo gobernanza multinivel, instrumentos y políticas para el cumplimiento de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC), financiamiento climático y otros temas a nivel sectorial.

Sesión del 19 de agosto

Intercambio de experiencias con la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial del Estado de Jalisco y las Juntas Intermunicipales de Medio Ambiente

Sede: Edificio Arróniz - Secretaría de Cultura Jalisco. Calle Zaragoza 224, Zona Centro, Guadalajara, Jalisco

Hora	Actividad
9:00 - 9:15	Registro de participantes
9:15 - 9:30	Mensajes de bienvenida y objetivos de la reunión Sofía Hernández Directora Ejecutiva de Transversalidad y Gobernanza Territorial de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) del Estado de Jalisco Heidy Montero Dent Jefa de Departamento de Gestión y Fortalecimiento Municipal, Instituto de Fomento y Asesoría Municipal (IFAM)
9:30 - 9:55	Presentación del proyecto del Fondo Estatal de Protección Ambiental de Jalisco (FEPAJ) Alejandra Blanco Coordinadora General de Proyectos Estratégicos de SEMADET
9:55 - 10:40	Presentación de la importancia de la transversalidad en la acción climática de Jalisco Sofía Hernández Directora Ejecutiva de Transversalidad y Gobernanza Territorial de SEMADET
10:40 -10:55	Receso
10:55 - 13:00	Intercambio de experiencias exitosas de cambio climático entre las intermunicipalidades de Jalisco y los cantones de Costa Rica Mesas de trabajo: <ol style="list-style-type: none">1. Cambio Climático y Agua2. Cambio Climático y Residuos3. Cambio Climático y Energía4. Financiamiento para la acción climática5. Gobernanza climática6. Acción Climática7. Cambio Climático y Educación Ambiental8. Cambio Climático y Forestal/Agricultura9. Ciudades Resilientes

	<p>Preguntas detonadoras: ¿Cuál es/son las necesidades por atender en este tema? ¿Qué se ha hecho desde su experiencia? ¿Qué retos existen en común? ¿Qué soluciones identifican?</p>
13:00 - 14:30	Comida
14:30 - 16:00	<p>Avances y experiencias en los sistemas de transparencia y transversalidad a nivel subnacional</p> <p>Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo MRV a nivel subnacional Ing. Laura Mora Mora Asesora Dirección de Cambio Climático Costa Rica. Desarrollo MRV a nivel subnacional • Sistema de gobernanza subnacional – Uniones, Federaciones Ing. Eida Arce Anchia Gestora ambiental Unión Nacional de Gobiernos Locales <p>México</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo MRV subnacional • Sistema de gobernanza subnacional – Juntas Intermunicipales Mtro. Mtro. Arturo Palero SEMADET
16:00 - 17:00	<p>Tendiendo redes de cooperación sur-sur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diálogo entre participantes • Presentación del Fondo de Cooperación Triangular para América Latina de la GIZ
17:00 –17:15	Cierre de la sesión

Desarrollo de la Sesión de intercambio de experiencias

La sesión dio inicio con las palabras de bienvenida de Sofia Hernández, Directora ejecutiva de Transversalidad y Gobernanza Territorial de la SEMADET; Daniela García, Asesora Técnica de VICLIM Costa Rica, así como de Heidy Montero, Jefa de Departamento de Gestión y Fortalecimiento Municipal del IFAM, quien agradeció por la apertura del espacio para compartir conocimiento. Adicional a esto la representante del IFAM presentó a Costa Rica, mencionando que es un país centroamericano con 1,142 km de costa, 5 millones de habitantes y dividido políticamente en 100 provincias compuestas por cantones. Además, hizo énfasis en el desafío en términos generales respecto al cambio climático en el desarrollo de acciones con una visión de planificación para dejar a las nuevas generaciones un mejor país.

Posteriormente, la ronda de presentaciones dio inicio con Alejandra Blanco, Coordinadora General de Proyectos Estratégicos de SEMADET quien explicó el proyecto del Fondo Estatal de Protección Ambiental de Jalisco (FEPAJ). El FEPAJ tiene como objetivo crear un esquema de financiamiento a largo plazo para captar y canalizar recursos con el fin de destinarlos de manera estratégica y eficiente a proyectos ambientales. Finalmente, Alejandra Blanco mencionó que entre los retos del FEPAJ se encuentran el apoyo político en la gestión del fondo, equilibrar gobernanza y la estabilidad del Fondo frente a cambios políticos.

Durante la segunda presentación, Sofía Hernández de la SEMADET habló sobre la importancia de la transversalidad en la acción climática de Jalisco. Inició con una breve introducción al estado de Jalisco señalando que es un estado vulnerable a los efectos del cambio climático, lo que impacta al estado de forma social, cultural, así como su economía e infraestructura. Adicional a esto, Sofía Hernández resaltó la importancia de trabajar en conjunto con el sector privado, la sociedad civil y la academia; evidencia de ello son alianzas estratégicas que actualmente tienen.

En la tercera sección de esta sesión se llevaron a cabo mesas de trabajo, donde las y los asistentes identificaron áreas de oportunidad de ambos países. Algunos de los comentarios fueron los siguientes:

1. Cambio Climático y Agua

Debe trabajarse en la construcción políticas públicas entorno al tema y no politizar el tema de agua.

2. Acción climática

Es importante aterrizar en acciones los instrumentos, planes y programas existentes para combatir el cambio climático. Así mismo la información debe ser homologada de manera vertical y actualizarse continuamente.

3. Cambio Climático y Educación Ambiental

Hace falta creación de alianzas y trabajo en conjunto con distintos actores. En algunos casos las actividades sobre educación ambiental no están definidas o no son de carácter obligatorio.

4. Cambio Climático, Energía y Residuos

Es necesario generar estudios de prefactibilidad de los proyectos, así como tener claro el enfoque de estos.

Para lograr la correcta implementación de acciones, es fundamental el acompañamiento, coordinación y comunicación de forma vertical y horizontal.

5. Cambio Climático y Forestal/Agricultura

Para ambos países se identifica la oportunidad de desarrollo de infraestructura para captar agua. Adicionalmente, se identifica que el presupuesto asignado debe fortalecer tanto el sector agropecuario como el forestal.



*Actividad de intercambio de experiencias
México y Costa Rica*

Posteriormente la **Ing. Laura Mora Mora**, Asesora de la Dirección de Cambio Climático Costa Rica presentó el avance en el Desarrollo MRV a nivel subnacional, explicando el Sistema Nacional de Métrica sobre Cambio Climático (SINAMECC). Finalmente, el primer día del viaje de estudios finalizó con la presentación del Mtro. Arturo Palero, quien explicó el sistema de gobernanza a nivel subnacional en el que se encuentran las Juntas Intermunicipales.

Sesión del 20 de agosto

Intercambio de experiencias con el Instituto de Planeación y Gestión de Desarrollo del Área Metropolitana de Guadalajara (IMEPLAN)

Sede: Hotel: Fiesta Americana. Av, Calle Aurelio Aceves No. 225, Vallarta Poniente, 44110 Guadalajara, Jal.

Hora	Actividad
10:00 – 10:10	Bienvenida <ul style="list-style-type: none"> Daniela Garcia, Asesora Técnica GIZ
10:00 – 11:00 hrs	Institutos de gobernanza y desarrollo de capacidades a nivel municipal <p>México</p> <ul style="list-style-type: none"> Presentación de proyectos estratégicos en el Área Metropolitana de Guadalajara <ul style="list-style-type: none"> Presentación del modelo de gobernanza IMEPLAN Plan Metropolitano de Cambio Climático Tecnologías de la Información y Comunicación para la Adaptación al Cambio Climático <p>Clara Diez <i>Gerenta de Cooperación Internacional IMEPLAN (Instituto de Planeación y Gestión del Desarrollo del Área Metropolitana de Guadalajara)</i></p> <p>Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> El rol del IFAM en el desarrollo local en un contexto de cambio climático. <p>Máster Heidy Montero Dent <i>Jefa de Departamento de Gestión y Fortalecimiento Municipal, Instituto de Fomento y Asesoría Municipal.</i></p>
11:00 – 11:30	Sesión de diálogo e identificación de oportunidades de colaboración

El segundo día del viaje de estudios continuó con un intercambio entre el IMEPLAN de Guadalajara y el IFAM de Costa Rica. Durante esta sesión, **Clara Diez**, Gerenta de Cooperación Internacional del IMEPLAN expuso a detalle el esquema del Sistema Integral de Desarrollo Metropolitano que opera. En donde explicó el rol del instituto en el estado de Jalisco, los instrumentos de planeación y gestión del desarrollo metropolitano, así como la cooperación internacional con la que trabajan.

En la segunda parte de esta sesión, la **M. Heidy Montero** de la delegación Costa Rica, habló sobre el papel del IFAM para el desarrollo local con un enfoque de cambio climático. Indicó cual era la modalidad de intervención de dicho instituto en los gobiernos locales de Costa Rica, externó los apoyos con que el IFAM potencia la gestión municipal, tal es el caso de colaboración en el establecimiento de tarifas para cobro de servicios, asesorías técnicas y capacitaciones, entre otros.

Intercambio de experiencias con los municipios de la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente de Sierra Occidental y Costa (JISOC)

Sede: Hotel Canto del Sol, José Clemente Orozco 125, Zona Hotelera, Zona Hotelera Nte., 48333 Puerto Vallarta, Jal.

Hora	Actividad
15:45 – 16:00	Registro de participantes
16:00 – 16:15	<p>Bienvenida</p> <ul style="list-style-type: none"> • Helios Hernández Subdirector de Medio Ambiente de Puerto Vallarta • Enrique Cibrián Corona Director, Junta Intermunicipal de Medio Ambiente de Sierra Occidente y Costa • Heydi Montero Jefa de Departamento de Gestión y Fortalecimiento Municipal, Instituto de Fomento y Asesoría Municipal. • Emily Castro Coordinadora VICLIM México, GIZ
16:15 – 16:45	<p>Experiencias en Política pública de cambio climático a nivel municipal</p> <p>México</p> <ul style="list-style-type: none"> • La JISOC y la implementación del Programa Regional de Cambio Climático Enrique Cibrián Corona • Desarrollo del Programa Municipal de Cambio Climático Helios Hernández Subdirector de Medio Ambiente <p>Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo del Programa Cantonal/Municipal de Carbono Neutralidad. Desarrollo del inventario de GEI Ing. Laura Mora Mora Asesora Dirección de Cambio Climático. <p>Diálogo y preguntas</p>

16:45 – 17:10	<p>Experiencias en Ordenamiento territorial</p> <p>Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> • El rol del IFAM en el desarrollo local y los instrumentos de ordenamiento territorial en un contexto de cambio climático. <p>Heidy Montero Dent Jefa de Departamento de Gestión y Fortalecimiento Municipal, Instituto de Fomento y Asesoría Municipal.</p>
17:10 – 17:40	<p>Experiencias en Adaptación, Biodiversidad y Turismo</p> <p>Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lic. Fabian Delgado Villalobos Gestor Ambiental, Municipalidad de Pococí • Biól. Warren Umaña Cascante Gestor Ambiental, Municipalidad de Quepos
17:40 – 17:50	<p>Experiencias en Agua, Agricultura y Manejo forestal en un contexto de cambio climático</p> <p>México</p> <ul style="list-style-type: none"> • Municipios de la JISOC
17:50 – 18:10	<p>Experiencias en Residuos y Energía</p> <p>Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bach. Yanitza Rojas Soto <i>Coordinadora Gestión Ambiental, Municipalidad de Osa</i> <p>México</p> <ul style="list-style-type: none"> • Municipios de la JISOC Enrique Cibrián Corona
18:30 – 19:00	<p>Dinámica de world café: Identificación de soluciones y oportunidades de colaboración</p> <p>Mesa 1: Ordenamiento Territorial Mesa 2: Biodiversidad y Turismo Mesa 3: Agua, agropecuario y manejo forestal Mesa 4: Energía y Residuos</p> <p>Preguntas detonadoras:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cuál es/son las necesidades por atender en este tema? 2. ¿Qué retos existen en común? ¿Qué soluciones identifican? 3. ¿En qué temas identifican una posible colaboración a futuro?
19:00 – 19:05	Cierre de la sesión

La segunda parte del intercambio se llevó a cabo en el municipio de Puerto Vallarta, donde se reunieron las y los asistentes de la Delegación de Costa Rica con el gobierno del municipio, así como con integrantes de la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente de Sierra Occidental y Costa (JISOC) de Jalisco. Durante esta sesión se identificaron necesidades, retos y posibles áreas de colaboración entre ambos países principalmente en temas de ordenamiento territorial, política pública, biodiversidad, residuos, entre otros.

Se describió a la JISOC como modelo en prevención y manejo de incendios forestales, tendiendo sus estadísticas hacia la baja, con un 1% de su territorio afectado por incendios, controlados en menos de 24 horas; de dicho intercambio sobresalió también el concepto de Ordenamiento ecológico del territorio. Además, se dio a conocer el concepto de Pac-Reg- Plan de Acción Climático Regional.

Por otro lado, por parte de Costa Rica la Ing. Laura Mora Mora, Asesora de la Dirección de Cambio Climático, habló sobre el Desarrollo del Programa Cantonal/Municipal de Carbono Neutralidad y el Desarrollo del Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI); causa de asombro positivo fue el mencionar que Costa Rica posee un 52% del territorio protegido en alguna de las categorías de manejo y que un 98% de la energía empleada proviene de fuentes renovables. Asimismo, se expuso respecto al proyecto de reciclaje de la Municipalidad de Osa, Costa Rica, esto atrajo la atención de los participantes de México por el uso de herramientas audiovisuales.



Mesas de intercambio de experiencias entre México y Costa Rica

Sesión del 21 de agosto

Capacitación para el uso de la Herramienta de Análisis Costo-Beneficio Social para Medidas ante el Cambio Climático

Sede: Hotel Canto del Sol, José Clemente Orozco 125, Zona Hotelera, Zona Hotelera Nte., 48333 Puerto Vallarta, Jal.

Hora	Actividad
08:30 – 9:00	Registro
09:00 – 9:15	Presentación del taller y sus objetivos
09:15 – 09:30	Explicación breve de qué es un análisis costo beneficio social
09:30 – 10:00	Diferencia entre un análisis costo beneficio social y un análisis financiero (externalidades y bienes públicos)
10:00 – 10:30	Concepto de contabilización de externalidades y bienes públicos
10:30 – 10:45	Tabla conceptual de costos y beneficios
10:45 – 11:15	Concepto de tasa de descuento
11:15 – 11:30	Receso
11:30 – 12:30	Ejemplo ilustrativo de análisis costo beneficio social
12:30 – 13:00	Ejemplo ilustrativo de medidas EbA
13:00 – 14:00	Comida
14:00 – 14:30	Ejercicio. Listado conceptual de costos y beneficios
14:30 – 16:00	Ejercicio. Contabilización de costos y beneficios
16:00 – 16:30	Ejercicio. Uso de la herramienta y obtención de resultados
16:30 – 17:00	Cierre del taller

Durante el tercer día de actividades en la visita de Costa Rica, se llevó a cabo una capacitación junto con personal directivo y técnico de Puerto Vallarta para el uso de la herramienta de análisis costo beneficio social que se encuentra alojada en el sitio www.acbgiz.org. Alberto Lara del Centro de Sustentabilidad, explicó conceptos como Ronda (número de casos con valores distintos para modelar- entre más rondas menor será el error), Análisis Costo-Beneficio (cuánto se gana y cuánto se pierde al tomar una decisión), Utilidad Neta (es la suma de beneficios menos la resta de costos); se acuñó el enunciado “. La búsqueda del beneficio propio no siempre lleva al bienestar social”.

En el curso la delegación adquirió conocimiento sobre los conceptos básicos del análisis costo beneficio social, economía ambiental y el uso de la herramienta informática para la elaboración de análisis específicos de medidas contra el cambio climático. Asimismo, se describió el cambio climático como una externalidad, se definió la tasa de interés como el “precio del dinero”, en el

entendido de que en el futuro el valor del dinero de hoy será menor, por lo cual el dinero debería sujetarse a una entidad bancaria donde gane intereses.

Finalmente, el curso concluyó con un ejercicio por cada grupo de trabajo para poner en práctica los conceptos aprendidos, mismo que se expuso ante todos los participantes.



Capacitación en la herramienta de análisis costo beneficio

Sesión del 22 de agosto

Intercambio de experiencias sobre Ciudades y Cambio Climático

Sede: Torre Hémicor, Av. de los Insurgentes Sur 826, Col del Valle Centro, 03100 Ciudad de México, CDMX (Sala y piso por confirmar)

Hora	Actividad
9:00 – 9:15	Bienvenida
9:15 – 11:00 hrs	<p>Intercambio Cambio Climático, Ciudades y Movilidad</p> <p>México</p> <ul style="list-style-type: none"> • Xóchitl Cantellano, Proyecto Ciudades y Cambio Climático (CiClim) <i>Asesora Principal GIZ</i> • Mathías Merforth <i>Asesor CiClim</i> <p>Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas de protección de la infraestructura pública ante el cambio climático en movilidad urbana y residuos Ing. Johnny Montoya Villalobos <i>Director de Desarrollo Urbano, Municipalidad de San Ramón</i>

- **Experiencias de sensibilización de la población y campañas en áreas prioritarias de la acción climática**

Ing. Gustavo Herrera Ledezma

Director de Gestión Ambiental, Municipalidad de Goicoechea

Espacio de intercambio y preguntas

El cuarto día del viaje de estudios estuvo compuesto por una sesión de intercambio de experiencias con el clúster de ciudades. Donde **Mathias Merforth**, del proyecto de ciudades y cambio climático, hizo énfasis en el papel tan importante que tienen estas para combatir el cambio climático dada la cantidad de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) que emiten. Así mismo habló sobre acciones climáticas que actualmente impulsa la GIZ.



Delegación Costa Rica y equipo VICLIM en el Clúster de Desarrollo Urbano e Industria Sustentable

Finalmente, Costa Rica expuso su experiencia en infraestructura con enfoque de cambio climático en la municipalidad de San Ramón. Además, mencionaron el trabajo que han desarrollado en el municipio de Goicoechea principalmente en áreas de interés para fines de sensibilización sobre el cambio climático.

Sesión del 23 de agosto

Intercambio de experiencias sobre financiamiento para acciones de cambio climático local

Sede: Oficinas ubicadas en la dirección **Álamo Plateado #1 despacho 404, Fraccionamiento los Álamos, Naucalpan**

Hora	Actividad
08:45 – 9:00 hrs	Registro de participantes en el edificio
9:00 - 9:15 hrs	Bienvenida Lic. Carlos Trujillo Anell Secretario de Servicios Públicos, Municipio de Naucalpan de Juárez Heidy Montero Dent Jefa del Departamento de Gestión y Fortalecimiento Municipal, Instituto de Fomento y Asesoría Municipal (IFAM)
9:15 - 10:00 hrs	México <ul style="list-style-type: none">• Financiamiento de infraestructura verde a nivel municipal Introducción al programa FELICITY y el apoyo de la GIZ en el municipio Itzel Alcérreca Asesora GIZ, FELICITY• Estructuración financiera de proyectos de infraestructura verde – Biodigestor (Tratamiento de residuos FORSU) Municipio de Naucalpan Espacio para preguntas y diálogo
10:00 –10:45 hrs	Costa Rica <ul style="list-style-type: none">• Financiamiento de acciones climáticas municipales Proyecto para la recuperación y tratamiento de residuos sólidos para la provincia de Cartago MSc. William Maroto Pérez Municipalidad de Oreamuno Modelo de Gestión Integral de Residuos Sólidos y su aporte al cambio climático Lic. Geissel Gutiérrez Marchena Municipalidad de Santa Cruz Espacio para preguntas y diálogo
10:45 – 11:00 hrs	Diálogo e identificación de posibles colaboraciones a futuro
11:00 – 11:05	Cierre de la sesión

Como parte del último día del viaje de estudios, la delegación Costa Rica participó en una sesión de intercambio con el programa Felicity de la GIZ y el municipio de Naucalpan donde el tema principal fue el manejo integral de residuos. La sesión abrió con las palabras de bienvenida por parte del municipio y el IFAM de Costa Rica.



Palabras de bienvenida de Carlos Trujillo Anell del Municipio de Naucalpan de Juárez y Heidy Montero del IFAM

Como primera parte de esta sesión **Itzel Alcérreca**, asesora de GIZ, habló sobre la estrategia de fortalecimiento de capacidades que impulsa el programa Felicity y sobre algunas de las acciones en las que ha colaborado el programa. Una de ellas es en el apoyo a la Ciudad de México en temas de eficiencia energética en edificios públicos. Así mismo, actualmente el programa apoya al municipio de Naucalpan para la obtención de financiamiento en un proyecto sobre el manejo integral de residuos sólidos urbanos.

Posteriormente el municipio de Naucalpan expuso el proyecto de Manejo y aprovechamiento de residuos orgánicos, mencionando la educación ambiental como uno de los principales retos a futuro para asegurar la eficiencia una fracción orgánica limpia y lograr optimizar este proceso de valorización.



Presentación del Proyecto de manejo y aprovechamiento de residuos orgánicos

Finalmente, Costa Rica presentó su experiencia en los municipios de Oreamuno y Santa Cruz con la gestión integral de residuos sólidos.

Intercambio de Experiencias sobre la Alineación Vertical de la Política Nacional de Cambio Climático

Sede: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (sala por confirmar) Ejército Nacional 223, Anáhuac I secc. Miguel Hidalgo, CDMX

Hora	Actividad
15:45 – 16:00	Registro de participantes
16:00 – 16:15	<p>Bienvenida</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sandra Guzmán Luna Directora General de Políticas de Cambio Climático, SEMARNAT • Heidy Montero Dent Jefe Departamento de Gestión y Fortalecimiento Municipal, Instituto de Fomento y Asesoría Municipal (IFAM) • Alvaro Luna Asesor Principal Alianza Mexicana Alemana de Cambio Climático • Daniela García Asesora, Proyectos Acción Clima II y VICLIM Costa Rica, GIZ
16: 15 – 16:45	<p>Gobernanza y Política de Cambio Climático</p> <p>México</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema Nacional de Cambio Climático (SINACC), Marco legal y política de cambio climático, gobernanza multinivel, NDC de México y su convergencia con los ODS Sandra Guzmán Luna Directora General de Políticas de Cambio Climático, SEMARNAT • Panorama de las actividades de la Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático Equipo del programa (10 min) <p>Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema nacional de métrica en cambio climático (SINAMECC), Política de cambio climático, NDC y gobernanza multinivel Laura Mora Mora Asesora Dirección de Cambio Climático (10 min.) • Co-beneficios del cumplimiento de los NDC para la implementación de los ODS en Costa Rica

	<p>Daniela García Sánchez Asesora Proyectos Acción Clima II y VICLIM Costa Rica, GIZ (10 min.)</p>
16:45 – 17:25 hrs	<p>Transparencia y sistemas de MRV</p> <p>Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de MRV en el Programa País Carbono Neutralidad 2.0. Laura Mora Mora Dirección de Cambio Climático <p>México</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avances en la construcción del Sistema de Información y Acciones para la Transparencia, componente Contribución Nacionalmente Determinada (SIAT-NDC) Saúl Pereyra García Subdirector de seguimiento de acciones para promover el desarrollo sustentable, SEMARNAT • Avances en la construcción del Sistema de Seguimiento de Acciones Climáticas a nivel Subnacional José Alfredo Vargas Gómez Director de Acción Climática Local
17:25 – 17:50	<p>Sesión de diálogo e identificación de retos y oportunidades de colaboración</p>
17:50 – 18:00	<p>Acuerdos, siguientes pasos y cierre de la sesión</p>

El viaje de estudios finalizó en una reunión con la SEMARNAT y GIZ, en la que ambos países presentaron sus avances y experiencias en gobernanza y política de cambio climático, así como en el tema de transparencia y sistemas de MRV.



Sesión de intercambio de experiencias con SEMARNAT