





LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA ACADEMIA V REUNIÓN DEL COMITÉ SECTORIAL DE CIUDADES SOSTENIBLES Y RESILIENTES DE UCCI Tegucigalpa, 21 a 24 de octubre de 2024

ACTA DE CONCLUSIONES, RECOMENDACIONES Y ACUERDOS

En la ciudad de Tegucigalpa, Distrito Central (Honduras), coincidiendo con el Congreso Multinivel La Adaptación al Cambio Climático y la Academia y la colaboración de Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas (UCCI), se realizó la V Reunión del Comité Sectorial de Ciudades Sostenibles y Resilientes de la UCCI los días 21 a 24 de octubre de 2024, con la participación de representantes de trece (13) ciudades de: Asunción, Brasilia, Ciudad de Guatemala, La Habana, La Paz, Lima, Madrid, Ciudad de México, Montevideo, Quito, San Salvador, Sucre y Tegucigalpa.

La inauguración de la reunión tuvo lugar en la jornada del martes 22 de octubre con el mensaje de bienvenida del Alcalde Municipal de las ciudades gemelas Comayagüela y Tegucigalpa, Sr. Jorge Alejandro Aldana Bardales, las palabras de la Excma. Sra. Daniela Volg, Embajadora Extraordinaria y Plenipotenciaria de la República Federal de Alemania. Tras la ceremonia institucional tuvo lugar un acto cultural "Popurrí" por el Coro y Orquesta Villa de las Niñas.

A continuación, se desarrolló el primer Panel sobre Avances y Compromisos de País, Cambios Climático, Gestión de Riesgo a nivel interinstitucional y la Academia, panelistas: Jorge A. Aldana Bardales, Alcalde del D.C., Jaime Rodriguez, Subsecretario de Estado en Educación y la Dra. Juana Rosario Duarte, Rectora de la Universidad Metropolitana de Honduras moderado por el Ing. Julio Quiñonez, Coordinador del Programa KFW.

La Conferencia Magistral de inicio fue impartida por el Lic. José Manuel Rodríguez Carballo, Subdirector General de Análisis y Evaluación del Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad del Ayuntamiento de Madrid.

Los trabajos del Comité Sectorial de Ciudades Sostenibles y Resilientes comenzaron tras la introducción por el Lic. German David Barahona Salinas, Coordinador de Asuntos Internacionales de la Alcaldía del Distrito Central de Tegucigalpa y Coordinador UCCI, quien dio paso al video-saludo de la Honorable Señora Concejal D. Almudena Maíllo del Valle, Secretaria General de la UCCI, alentando a los participantes de las ciudades UCCI. En su saludo, la Secretaria General destacó el importante papel de las 29 ciudades UCCI que albergan una población de más de 76 millones de habitantes, lo que equivale al 10% de toda la región iberoamericana, una enorme fuerza demográfica que puede influir de manera decisiva en el desarrollo urbano sostenible.

En este escenario, resulta fundamental emprender acciones audaces, ambiciosas y transformadoras, ancladas en una cooperación técnica eficaz, que permita poner de relieve una prioridad inmediata y urgente: la mitigación, resiliencia y adaptación al cambio climático. Este imperativo forma parte de la nueva visión de la UCCI, que comprende que, solo a través del impulso y revitalización de las alianzas se podrán alcanzar resultados más eficaces en materia de desarrollo sostenible en el marco de la Agenda 2030.









Los participantes de ciudades UCCI intervinieron en interesantes debates en dos mesas temáticas:

MESA DE TRABAJO 1.-

RESILENCIA COMUNITARA: Fortalecimiento de capacidades locales para la gestión del Riesgo, en la que intervienen las ciudades de:

- ASUNCIÓN: Sr. José Manuel Jara Cantero, Director General de Gestión y Reducción de Riesgos de Desastres. Municipalidad de Asunción.
- CIUDAD DE MÉXICO: Arq. Myriam Urzúa Venegas, Secretaria de Gestión Integral de Riesgo y Protección Civil. Gobierno de la Ciudad de México.
- MONTEVIDEO: Sra. Gimena Inés Bentos Pereira Eguren, Dirección Servicio Sustentabilidad Ambiental. Intendencia de Montevideo.
- TEGUCIGALPA: Sra. Silvia Becerra, Técnica Ambiental,
 Sr. Fernando Carias Geotecnista

Las principales CONCLUSIONES resultantes Mesa de Trabajo I

Aportes a la carta a la secretaria

- Necesidad de priorizar políticamente el tema e incluirlo en la agenda política de las diferentes administraciones.
- Necesidad de aprovechar todas las herramientas, capacitaciones y financiaciones, internacionales para desarrollar la gestión de riesgo.
- De forma prioritaria se identifica la necesidad de acceso a recursos a nivel local; ciudades y
 municipios. Los recursos deben destinarse para responder durante el evento y para obras de
 mitigación y protección. Se debe disponer además recursos para asegurar las obras.
- Se identifica la necesidad de tener fondos específicos y propios de las ciudades para obras y acciones de mitigación y prevención.
- Se identifica la necesidad de fortalecer las herramientas para una evaluación post desastre homologadas que permitan generar proyectos de minimización del riesgo y acceder a fondos de financiación para que los gobiernos locales lleven a cabo los mismos.
- Necesidad de fortalecer la estructura institucional de las ciudades para dar una mejor respuesta a los eventos adversos.
- Necesidad de generar protocolos y procesos claros y homologarlos a nivel internacional.
- Importancia de tener transferencias de fondos y generar herramientas regulatorias a nivel nacional para que cada ciudad tenga un plan de riesgo y un plan de contingencias actualizado y participativo.
- Teniendo en cuenta que esta problemática se vive en diferentes países y muchos eventos son regionales se identifica la necesidad de ganar experiencia y generar capacidades de forma homogénea a través de intercambio de experiencias y capacidades entre países.

Desarrollamos algunas conclusiones en relación a ciertos temas específicos que entendemos de primera importancia

 Necesidad de herramientas tecnológicas para la definición de prioridades y toma de decisiones: entendemos que una de ellas es el Atlas de Riesgo participativo a nivel local. 2







Todas las ciudades deben tener un Atlas de Riesgo público, gratuito y fácilmente consultable por el vecino. Deben actualizarse periódicamente de forma participativa y tener en cuenta las vulnerabilidades económicas, jurídicas y dimensionen las amenazas en relación al Riesgo.

- Importancia de la generación de sistemas de alerta temprana que permitan una mejor gestión durante los eventos, con umbrales de alerta pre establecidos. Para esto se necesitan herramientas de pronósticos para diferentes fenómenos perturbadores y que estos pronósticos lleguen efectivamente a la comunidad. Se necesita fortalecer la comunidad (los comités de emergencias locales, las brigadas de emergencias) y los grupos de voluntarios que son el primer centro de respuesta frente a fenómenos adversos. Se necesita disponer de brigadas de comunicación, evaluación de daños y análisis de necesidades, entre otras.
- En relación a la formación y capacitación se destaca que las brigadas comunitarias deben tener una capacitación básica que les permita participar activamente durante los eventos, ya que son los primeros que accionan frente a la comunidad. Se necesitan capacitaciones en temas tal como: plan familiar, manejo de primeras herramientas para la gestión del evento, primeros auxilios básicos.
- Generar estrategias de corresponsabilidad, la población debe sentirse responsable y participe de lo que sucede.
- Se identifica la necesidad de desarrollo de planes de contingencia, que deben referir al antes, durante y después del evento.
- Todas las construcciones tanto públicas como privadas deben realizarse con un enfoque de riesgo, asegurando que la obra esté diseñada para no ser afectada y que no traslade el riesgo hacia áreas próximas.
- Se debe trabajar para incorporar este tema en los planes de desarrollo y ordenamiento urbano y territorial.

MESA DE TRABAJO 2.-

ESTRATEGIAS URBANAS SOSTENIBLES: Innovación y Adaptación al Cambio Climático:

- BRASILIA: André Gildo Maciel, Asesor Especial de la Secretaría de Relaciones internacionales. Gobierno del Distrito Federal.
- CIUDAD DE GUATEMALA: Myriam Griscelda Cruz Orellana, Directora de Medio Ambiente. Municipalidad de Guatemala.
- LA HABANA: Maite Vigoa de la Uz, Coordinadora de Objetivos de Cultura, Deporte, Educación y Ciencias. Gobierno Provincial del Poder Popular La Habana.
- LA PAZ: José Antonio Rivera Villegas, Secretario Municipal de Finanzas Y Coordinador UCCI. Gobierno Autónomo Municipal de La Paz.
- LIMA: Juan Carlos Adriazola Casas, Regidor Metropolitano / Miembro de la Comisión de Ambiente y Servicios a la Ciudad. Municipalidad Metropolitana de Lima.
- MADRID: José Manuel Rodríguez Carballo, Subdirección General de Análisis y Evaluación del Área de Gobierno de Urbanismo. Ayuntamiento de Madrid.
- QUITO: S Jorge Santiago Velasco Cordero, Especialista de Cambio Climático DE LA Secretaría de Ambiente – Dirección de Cambio Climático. Municipio del Distrito Metropolitano de Quito.

L)







- SAN SALVADOR: Adriana Beatriz Rauda Rivera, Colaborador jurídico de la Gerencia Ambiental, Alcaldía Municipal de San Salvador.
- SUCRE: José Felipe Jerez Abascal, Secretario Planificación para el Desarrollo. Gobierno Autónomo Municipal de Sucre.

Las principales CONCLUSIONES resultantes Mesa Trabajo II:

En reunión plenaria, propuso a discusión los siguientes temas generales:

- 1. Tratamiento de residuos sólidos
- 2. Alumbrado público
- 3. Gestión de vulnerabilidades Adaptación al cambio climático
- 4. Cambio Climático
- Infraestructura verde
- 6. Movilidad eléctrica Bicicletas eléctricas
- 7. Reutilización del agua

Cada uno de los miembros expuso las experiencias propias a cada ciudad y se pudo arribar a las siguientes conclusiones transversales

- Los temas tratados deben, necesariamente, basarse en la generación de programas dé educación a todos los niveles para fomentar una cultura basada en la resiliencia y respeto al Ambiente.
- Los Gobiernos locales y nacionales deben establecer e implementar las herramientas legales y normativas que regulen y sancionen para tener una mejor gestión de los recursos naturales y promover la adaptación al Cambio Climático. Así también, instrumentos que permitan su respectivo monitoreo y reporte.
- Es necesaria la generación de información para construir una base de datos que permita la toma de decisiones basada en evidencias, la construcción de indicadores de medición que permitan evaluar acciones y resultados.
- Es recomendable incluir dentro de la elaboración de proyectos criterios de Cambio Climático que permitan identificar las acciones para la adaptación o la mitigación, con el propósito de gestionar las vulnerabilidades y reducir los riesgos.

Resultantes de ambas mesas de trabajo, de los debates y presentaciones compartidas, se adoptaron los siguientes DESAFÍOS, RETOS Y ACUERDOS:

- Destacar la importancia de los intercambios entre los gobiernos locales de la región iberoamericana y el papel protagonista de las experiencias de gobernanza municipal, multinivel en las ciudades miembros de UCCI para la construcción de una ruta estrategia en acciones futuras de las ciudades UCCI de cara a la COP29.
- Los delegados de las diferentes mesas en plenario identifican los siguientes temas como prioritarios:
 - a. Necesidad de priorizar políticamente el tema e incluirlo en la agenda política de las diferentes administraciones.

B







- Acceso a recursos específicos para el nivel local; ciudades y municipios. Los recursos deben destinarse para responder durante el evento y para obras de mitigación y protección.
- c. Necesidad de generar protocolos y procesos claros y homologarlos a nivel internacional.
- d. Los temas tratados deben, necesariamente, basarse en la generación de programas de educación a todos los niveles para fomentar una cultura basada en la resiliencia y respeto al Ambiente.
- Es necesaria la generación de información para construir una base de datos que permita la toma de decisiones basada en evidencias, la construcción de indicadores de medición que permitan evaluar acciones y resultados.
- f. Es recomendable incluir dentro de la elaboración de proyectos criterios de Cambio Climático que permitan identificar las acciones para la adaptación o la mitigación, con el propósito de gestionar las vulnerabilidades y reducir los riesgos.
- La Ciudad de Sucre y la Ciudad de Lima se postula, la Ciudad de Mexico queda en consulta
 con la Jefatura de Gobierno para acoger la VI Reunión del Comité de Ciudades Sostenibles
 y Resilientes de la UCCI durante el año 2025 -en fechas a determinar-, candidatura que con
 el apoyo del comité será elevada a los órganos de gobierno de la UCCI para su aprobación
 (Comité Ejecutivo/Asamblea General).
- Agradecer a la Secretaria General de la UCCI el esfuerzo en la realización del Comité para garantizar la máxima participación de los gobiernos locales iberoamericanos abriendo un espacio de intercambio de conocimiento, experiencias y buenas prácticas en materia de Resiliencia URBANA y acciones contra el cambio climático en las ciudades UCCI.
- Felicitar a la Alcaldía Municipal del Distrito Central de Tegucigalpa, reiterar el agradecimiento al Sr. Jorge Aldana Alcalde Municipal y especialmente al equipo de funcionarios de la Coordinación de Asuntos Internacionales, Lic. German David Barahona, Coordinador UCCI por la excelente Organización de las reuniones y la hospitalidad ofrecida a todos los representantes de las ciudades de la UCCI.

Se firma por duplicado en la ciudad de Tegucigalpa, a los 23 días de octubre de 2024.

D.







LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA ACADEMIA V REUNIÓN DEL COMITÉ SECTORIAL DE CIUDADES SOSTENIBLES Y RESILIENTES DE UCCI Tegucigalpa, 21 a 24 de octubre de 2024

ACTA DE CONCLUSIONES, RECOMENDACIONES Y ACUERDOS

José Manuel Jara Cantero

Director General

Dirección General de Gestión de Riesgos

MUNICIPALIDAD DE ASUNCIÓN

André Gildo Beltrao Maciel

Asesor especial de la Secretaría de Relaciones Internacionales

Gobierno del Distrito Federal, BRASILIA, BRASIL

Myriam Griscelda Cruz Orellana

Directora de Medio Ambiente

Municipalidad de Guatemala

GUATEMALA

Maite Vigoa de la Uz

Coordinadora de Objetivos de Cultura, Deporte,

Educación y Ciencias

Gobierno Provincial del Poder Popular de La

Habana, CUBA

José Antonio Rivera Villegas Secretario Municipal

de Finanzas Coordinador UCCI

Secretaría Municipal de Finanzas

Gobierno Autónomo Municipal de La Paz,

BOLIVIA

LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA ACADEMIA Y REUNIÓN DEL COMITÉ SECTORIAL DE CIUDADES SOSTENIBLES Y RESILIENTES DE UCCI Tegucigalpa, 21 a 24 de octubre de 2024

ACTA DE CONCLUSIONES, RECOMENDACIONES Y ACUERDOS

Juan Carlos Adriazola Casas

Regidor Metropolitano

Comisión del Ambiente y Servicios a la Ciudad Municipalidad Metropolitaria de Lima, PERU

José Manuel Rodríguez Carballo

Subdirector General

Subdirección General de Análisis y Evaluación

Área de Gobierno de Urbanismo, Medio

Ambiente y Movilidad Ayuntamiento de Madrid,

ESPAÑA

Myriam Urzúa Venegas

Secretaria de Gestión Integral de Riesgos y

Protección Civil, Gobierno de la Ciudad de

México, MEXICO

Gimena Bentos Pereira

Code Cul

Dirección, Servicio Sustentabilidad Ambiental

Intendencia de Montevideo, URUGUAY

Jorge Santiago Velasco Cordero

Especialista de Cambio Climático

Dirección de Cambio Climático - Secretaría de Ambiente, Municipio del Distrito Metropolitano

de Quito, ECUADOR







LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA ACADEMIA V REUNIÓN DEL COMITÉ SECTORIAL DE CIUDADES SOSTENIBLES Y RESILIENTES DE UCCI Tegucigatoa, 21 a 24 de octubre de 2024

ACTA DE CONCLUSIONES, RECOMENDACIONES Y ACUERDOS

Adriana Beatriz Rauda Rivera

Colaborador jurídico Gerencia Ambiental

Alcaldía Municipal de San Salvador Centro

EL SALVADOR

Silvia Becerra
Técnica Ambiental

Tegucigalpa, D.C. HONDURAS

LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA ACADEMIA V REUNIÓN DEL COMITÉ SECTORIAL DE CIUDADES SOSTENIBLES Y RESILIENTES DE UCCI Tegucigatoa, 21 a 24 de octubre de 2024

ACTA DE CONCLUSIONES, RECOMENDACIONES Y ACUERDOS

José Felipe Jerez Abascal

Secretario de Planificación para el Desarrollo Gobierno Autónomo Municipal de Sucre (GAMS)

BOLIVIA

Fernando Carlas

Geotecnista

Tegucigalpa, D.C. HONDURAS

German David Barahona Salinas

Coordinador General de Asuntos Internacionales, Coordinador UCCI/ Tegucigalpa, D.C., HONDURAS