



Alianza para Transparencia
en el Acuerdo de París
Grupo Regional de América Latina y el Caribe



Diálogo Regional sobre Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) América Latina

30, 31 de agosto y 1 de septiembre de 2017
Quito, Ecuador
Hotel Hilton

AGENDA

CONCEPTO Y OBJETIVOS

El Diálogo está financiado por la Comisión Europea, y los gobiernos de Noruega y Alemania y está coorganizado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el Secretariado de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático, (UNFCCC), la GIZ, el Center for Clean Air Policy (CCAP), la Alianza para Transparencia en el Acuerdo de París y en colaboración con el *NDC Partnership*. El gobierno de Ecuador será el anfitrión de este evento.

El Diálogo Regional busca apoyar a los países en la implementación de las NDC. Concretamente, el Diálogo en esta ocasión tiene los siguientes objetivos:

- Discutir sobre la planificación e implementación de las NDC, compartir experiencias, mejores prácticas, oportunidades y retos asociados.
- Intercambiar experiencias sobre el rol del **sector privado** y las **estrategias de financiación** en la implementación de las NDC.
- Identificar oportunidades concretas de acción en el **sector energía** para lograr las metas establecidas en las NDC.
- Intercambiar experiencias sobre mecanismos de monitoreo, reporte y otros elementos relativos al **marco de transparencia** incluidos en el Acuerdo de París.

Con apoyo de/en colaboración con:



PRIMER DIA – 30 de Agosto	
8:30 – 9:00	Inscripción
Sesión 1	Inauguración y objetivos del diálogo
9:00 – 10:10 Modera: Ana María Nuñez	<p>Bienvenida - Tarsicio Granizo, Ministro de Ambiente de Ecuador, Gobierno de Ecuador</p> <p>Discursos de apertura - Gabriel Jaramillo – Oficial a Cargo - PNUD, Ecuador - Claudio Forner, Secretariado de la CMNUCC - Karin von Löbenstein, ProCambío, GIZ Ecuador - Gerardo Canales, CCAP</p> <p>Objetivos del diálogo; establecimiento del marco para las discusiones - Gianluca Merlo, PNUD</p> <p>Ronda de presentaciones</p>
Sesión 2	<p>Situándonos en contexto <i>Desde la adopción del Acuerdo de París en 2015, se han desarrollado nuevas discusiones y propuestas en torno a las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC, por sus siglas en inglés) y el reto de su implementación. El Secretariado de la CMNUCC compartirá el estado más actualizado de las discusiones en torno a las NDC que tienen lugar en el seno de la Convención. Escucharemos sobre el estado de ratificación, resultados de la COP-22, entre otros aspectos relevantes. Asimismo, se dedicará un espacio particular para entrar en detalles sobre las implicaciones del Artículo 13 del Acuerdo de París y como los requerimientos de “transparencia” influyen en la planificación de las NDC.</i></p>
10:10 – 11:00 Modera: TBD	<p>Las NDC en las negociaciones de la CMNUCC - Claudio Forner, Secretariado de la CMNUCC</p> <p>NDCs y el marco de transparencia del Acuerdo de París - Lisa Herrmann, GIZ / Partnership on Transparency in the Paris Agreement (PATPA¹) / BMUB</p> <p>Discusión en plenaria</p>
11:00 – 11:30	Descanso, Servicio de Café / Te
Sesión 3	<p>Preparando la implementación de las NDC <i>Ya presentadas las NDC, los países enfrentan a lo interno el reto de llevarlas a buen término de forma coordinada con los esfuerzos públicos y multilaterales, considerando además el marco amplio de la adopción de la Agenda 2030. En este contexto, una importante alianza internacional, el “NDC Partnership”, se ha creado para apoyar las necesidades de los países en la planificación e implementación de las NDC. En esta sesión, el NDC Partnership explicará su misión y posibilidades de asistencia a países miembros en la implementación de las NDCs. Durante esta sesión, se compartirán los resultados de la discusión en torno al Documento de Implementación de las NDC, preparado por PNUD, UNEP DTU y WRI en coordinación con la CMNUCC. Asimismo, el anfitrión Gobierno de Ecuador presentará sus avances en la preparación de la implementación de su NDC incluyendo el proceso de revisión y los principales retos enfrentados y oportunidades identificadas.</i></p>

¹ <https://www.transparency-partnership.net/>

<p>11:30 – 13:00 Modera: Claudio Ferner, Secretariado de la CMNUCC</p>	<p>El rol de asistencia del NDC Partnership - Pablo Vieira, NDC Partnership²</p> <p>Documento de implementación de las NDC - Michael Comstock, PNUD</p> <p>La planificación para la implementación del NDC. El caso Ecuador - Ma. Victoria Chiriboga, Subsecretaria de Cambio Climático, Ministerio de Medio Ambiente, Ecuador</p> <p>Discusión en plenaria</p>
<p>13:00 – 14:00</p>	<p>Almuerzo</p>
<p>Sesión 4</p>	<p>Haciendo realidad las metas del NDC a nivel sectorial: El Sector Energía <i>Lograr las metas del NDC requerirá transformarlas en proyectos, programas y políticas concretas que estén entrelazados de forma coherente con los planes nacionales de desarrollo. Esta sesión abordará elementos claves de este proceso, en el sector que reúne el principal bloque de emisiones de gases de efecto invernadero en la región: el sector energía. Durante la misma, se abordarán temas tales como la vinculación entre objetivos de las NDC con estrategias sectoriales de transformación energética, priorización de medidas, identificación de barreras, el rol de las NAMA y el establecimiento de sistemas MRV, entre otros.</i></p>
<p>14:00 – 15:45 Modera: Pablo López, CCAP</p>	<p>Barreras del sector y priorización de medidas - Ludmilla Diniz, PNUD GEF</p> <p>La planificación sectorial. De metas a acciones concretas Reformas del sector eléctrico: Impacto en la transición energética y en los objetivos de NDC - Luis Muñozcano, Secretaría de Energía, México</p> <p>Programas integrales para superar barreras a la implementación de energías renovables - Kamelia Naimi, MASEN, Marruecos</p> <p>Discusión en plenaria</p>
<p>15:45 – 16:15</p>	<p>Descanso, Servicio de Café / Té</p>
<p>Sesión 5</p>	<p>El financiamiento climático. Fuentes y estrategias de financiación para las NDC <i>La implementación de las NDC requerirá el desarrollo de estrategias de financiamiento que consideren un amplio espectro de oportunidades para la movilización de fondos de fuentes públicas, privadas e internacionales, incluyendo algunos poco convencionales. La sesión explorará el estado actualizado de flujos financieros climáticos en el mundo y en la región. Se presentará un abanico amplio de herramientas financieras disponibles para implementar los la Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) hasta aquellas que aplicarían a la meta de Cambio Climático y por ende que podrían apalancar la implementación de las NDC. Determinar la magnitud de los fondos necesarios y cómo poder combinar exitosamente las diferentes fuentes financieras es un reto compartido en la región. Se presentará la experiencia de este proceso de determinación de sus necesidades financieras y estrategias para atraer financiamiento, desde la mirada del gobierno de El Salvador.</i></p>
<p>16:15 – 18:00 Modera: Michael Comstock, PNUD</p>	<p>Estado de las fuentes de financiamiento y flujos climáticos a nivel global y en la región - José Luis Samaniego, CEPAL</p> <p>Las estrategias financieras en torno a los ODS y en particular con el cambio climático asociadas a la implementación del NDC - Massimiliano Riva, PNUD</p>

² <http://www.ndcpartnership.org/>

	<p>La planificación de estrategias financieras asociadas a la implementación del NDC - Antonio Cañas, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, El Salvador</p> <p>Discusión en plenaria</p>
18:00	Fin del primer día
18:45	<p>Visita – Coctel en “Museo de la Ciudad” de Quito. Palabras de bienvenida por Tarsicio Granizo, Ministro de Ambiente, Ecuador</p>

SEGUNDO DÍA – 31 de Agosto

Sesión 1	<p>La transición energética <i>Durante esta sesión se abordarán diferentes tecnologías específicas y sus políticas asociadas, que pueden acelerar la transición energética en el contexto de la implementación de las NDC. Se incluirán temas como promoción de energías renovables, redes inteligentes, eficiencia energética, almacenamiento de la energía, desde la mirada de uno de los lugares emblemáticos en este proceso, el Estado de California.</i></p>	
9:00 - 10:30 Modera: Pablo López, CCAP	<p>Avances tecnológicos y nuevas oportunidades - Gerardo Canales, CCAP</p> <p>Planes integrales para la promoción de energía renovable a gran escala, eficiencia energética, generación distribuida y transporte eléctrico - David Hochschild, Comisionado “California Energy Commission”</p> <p>Discusión en plenaria</p>	
10:30 - 11:00	Descanso, servicio de café / té	
Sesión 2	<p>Salón A: Metodología para el seguimiento del gasto climático en el sector público. Aportes al proceso nacional de consolidación de la estrategia de implementación de las NDC</p> <p><i>Uno de los mayores retos a la par que se están definiendo las estrategias sectoriales para permitir implementar progresivamente las acciones previstas dentro de las NDC, es establecer una línea de base y seguimiento de los flujos de financiamiento actuales dentro del sector público. Experiencias globales están demostrando el valor de estos ejercicios para asegurar su alineación con los objetivos planteados en los planes nacionales de desarrollo. Conoceremos qué resultados y lecciones aprendidas han arrojado estos procesos en la región. Asimismo, en la medida en que se establecen los mapas de financiamiento climático, se resalta el rol de ministerios de hacienda o finanzas para alinear este gasto climático con las metas de las NDC. Igualmente se espera compartirán experiencias directas de países en la región.</i></p>	<p>Salón B: Nuevas oportunidades en generación distribuida y gestión de la demanda</p> <p><i>Las continuas mejoras en la gestión de la oferta y demanda, y en la recolección y análisis de datos siguen creando grandes oportunidades para “enverdecer” el sector energético. En línea con la sesión plenaria anterior, esta sesión presenta enfoques de modelo y planeación para la mayor integración de generación distribuida, además de los beneficios de una mejor gestión de la demanda. Estos avances pueden contribuir al cumplimiento de las NDC al mismo tiempo que aumentan la resiliencia del sector y promueven el desarrollo sostenible. Por ello, se discutirán ejemplos concretos de políticas y programas que apoyan esta transformación, así como estrategias que han elegido tomar algunos países. Finalmente se espera crear una plataforma para compartir este conocimiento.</i></p>

<p>11:00 – 13:00 Moderan Salón A: Gianluca Merlo, PNUD</p> <p>Salón B: Pablo López, CCAP</p>	<p>Contexto actual regional: Resultados y lecciones aprendidas en la región luego de aplicar metodologías para el de monitoreo de finanzas climáticas en el sector público en Latinoamérica - Gianluca Merlo, PNUD - Dolores Almeida</p> <p>Panel: ¿Qué sigue después de la aplicación de la metodología CPEIR? - María Victoria Chiriboga, Subsecretaria de Cambio Climático, Ecuador - Marcela Palominos, Ministro de Hacienda, Chile - Arnoldo Pineda, Oficina Presidencial de Cambio Climático, Honduras</p> <p>Discusión en plenaria</p>	<p>Modelaje y Planeación para la integración de mayores niveles de energías renovables y generación distribuida en redes eléctricas - Caroline Uriarte, National Renewable Energy Laboratory, Estados Unidos</p> <p>Oportunidades para la gestión y respuesta de la demanda en Colombia - Edison Cardona, XM, Colombia</p> <p>Gestión de la demanda: Política pública y proyectos piloto dentro del Plan Nacional de Eficiencia Energética - Beatriz Olivet, Ministerio de Industria, Energía y Minería, Uruguay</p> <p>Evolución de las políticas de “Net-metering” en California - David Hochschild, California Energy Commission, Estados Unidos</p> <p>Discusión en plenaria</p>
<p>13:00 – 14:00</p>	<p>Almuerzo</p>	
<p>Sesión 3</p>	<p>Salón A: Instrumentos financieros para la implementación de las NDC</p> <p><i>Los diversos sectores involucrados en el proceso de implementación de las NDC enfrentan barreras importantes, entre las que se encuentran altos costos de pre-inversión, necesidad de altos volúmenes de financiamiento y altos riesgos asociados a la inversión. Un gran número de países señala en sus NDC metas en el sector energético condicionadas al apoyo internacional. Esta sesión explorará instrumentos financieros que pueden ayudar a enfrentar algunos de estos retos y colaborar en movilizar recursos adicionales. Asimismo, se identificarán los principales retos asociados al acceso a estos recursos utilizando la dinámica de mesas de trabajo y la colaboración de especialistas invitados.</i></p>	<p>Salón B: Electrificación del sector transporte – El siguiente paso después de “limpiar” la matriz energética</p> <p><i>Nuevas tecnologías y redes inteligentes pueden gestionar la demanda eléctrica y aumentar la eficiencia energética. El almacenamiento en baterías se está volviendo cada vez más económicamente viable, presentando una oportunidad para la inclusión de vehículos eléctricos en el sistema. Estos avances pueden contribuir reducir las emisiones del sector transporte y reducir su dependencia de los combustibles fósiles, al mismo tiempo que impulsa el cumplimiento de las NDC y aumentan la resiliencia, ayudan a mejorar la calidad del aire y generan un desarrollo sostenible.</i></p>
<p>14:00 – 15:30 Moderan</p> <p>Salón A: Gianluca Merlo, PNUD</p> <p>Salón B: Gerardo Canales, CCAP</p>	<p>Panel de discusión:</p> <p>Instrumentos financieros para la implementación de las NDC en el sector energía - Carolina Cortés, CAF</p> <p>Esfuerzos bilaterales en modelos financieros de participación público-privada - Marianick Tremblay, Embajadora del Gobierno de Canadá en Ecuador</p>	<p>Relación entre los objetivos del sector energía y transporte en las NDC - Patricia Campos, Ministerio de Ambiente y Energía, Costa Rica</p> <p>Esfuerzos actuales para la electrificación del transporte público - Marcela Palominos, Ministerio de Hacienda, Chile</p> <p>Esfuerzos para la electrificación del sector transporte en Latinoamérica: Tecnologías disponibles, regulación actual y tendencias futuras - Marisela Ricárdez, UNEP</p>

	<p>El “NDC invest”. Acceso a recursos para transformar compromisos nacionales relativos a las NDC, en planes de inversiones viables - Jennifer Doherty-Bigara, BID</p> <p>Discusión en plenaria</p> <p>Ejercicio sobre Instrumentos financieros disponibles para apalancar recursos y sobrellevar barreras de implementación del NDC - Mesas de trabajo</p>	Discusión en plenaria
15:30 – 16:00	Descanso, Servicio de café / te	
Sesión 4	<p>Panel sobre el involucramiento del sector privado en las NDC <i>El sector privado es uno de los mayores emisores de gases de efecto invernadero y, por ende, forma parte de los sectores clave para el proceso de implementación de las NDC, del aumento de la resiliencia y la adaptación al cambio climático. Ligado a esto, el financiamiento privado será esencial para financiar la acción climática en el contexto de las NDC. A través del diálogo con representantes del sector privado y con referencias a puntos de entrada para su involucramiento, la sesión se enfocará en analizar estrategias concretas para el involucramiento efectivo del sector privado en la implementación de las NDC</i></p>	
16:00 – 18:00 Modera: Alina Averchenkova	<p>Introducción al involucramiento del sector privado en la implementación de las NDC - Isabel von Griesheim, NDC Assist, GIZ</p> <p>Panel de discusión: Perspectivas del sector privado - Inés Manzano, Presidenta, WBCSD Ecuador - Alejandro Velasco, CEO, Quality Energy Solutions - Virginia Vilariño, Coordinadora Energía y Clima, Consejo Empresario Argentino para el Desarrollo Sostenible (CEADS) - Representante de la Federación Interamericana del Cemento (FICEM), TBD - Jesús Díaz Buendía, Sub-gerente División de Inclusión Financiera, Agrobanco Peru - Katarina Zdraljevic, Gerente de la Unidad Ambiental, Banco ProCredit Ecuador</p> <p>Discusión en plenaria</p>	
18:00	Fin del segundo día	

TERCER DÍA – 1 de septiembre		
Sesión 1	<p>Grupos de trabajo: Ejercicio para la identificación de prioridades y puntos de entrada prácticos para la participación del sector privado en la implementación de las NDC <i>Los participantes identificarán los temas y áreas donde las NDC de sus países se cruzan con la acción del sector privado y en las estrategias que pueden ser utilizadas para ser implementados exitosamente. El objetivo será identificar actores clave del sector privado involucrados a nivel de país y las opciones prácticas para lograr su involucramiento. Dado el contexto temático a lo largo de todo el taller, se considera un énfasis en finanzas, energía y transporte</i></p>	
9:00 – 10:45 Modera: Alina Averchenkova	<p>Introducción: Resumen de la discusión del día anterior - Alina Averchenkova - Isabel von Griesheim, NDC Assist, GIZ</p> <p>Grupos de trabajo: El grupo se dividirá en 6-7 mesas que trabajarán en un conjunto de preguntas sobre experiencias en el desarrollo e implementación de proyectos de bajas emisiones, así como el establecimiento de</p>	

	<p>asociaciones para estimular actividades de mitigación de emisiones de carbono centradas en el sector de energía y transporte.</p> <p>Discusión en plenaria: Informe de cada grupo a la plenaria sobre los puntos clave planteados y la discusión</p>	
10:45 – 11:15	Descanso, servicio de café / té	
Sesión 2	<p>Salón A: ¿Cómo monitorear el progreso de la NDC en el sector energía? El enfoque desde el punto de vista de la mitigación</p>	<p>Salón B: ¿Cómo monitorear el progreso de la NDC en el sector energía? El enfoque desde el punto de vista la adaptación al cambio climático</p>
	<p><i>El monitoreo de los avances en las acciones de mitigación es clave para verificar si las políticas tienen el efecto esperado y para mostrar resultados concretos ante la comunidad internacional. En esta sesión temática se ofrecerá una oportunidad para discusiones más profundas en torno a los aspectos de la “transparencia” en la presentación de acciones de mitigación en el sector energía. Se explorará cómo dos países de la región monitorean el progreso en términos de mitigación en el sector energía; qué metodologías, indicadores y datos les sirven en este proceso. Además, se presentarán consideraciones en el monitoreo de los efectos de mitigación a nivel de una NAMA de energías renovables.</i></p>	
11:15 – 13:00 Moderan: TBD	<p>¿Cómo monitorear el progreso de la NDC en el sector energía? - Caso País, TBD - Caso País, Uruguay</p> <p>¿Cómo estimar y monitorear los efectos de acciones de mitigación en el sector energía? Primeros avances en el diseño de MRV de una NAMA de energías renovables no convencionales; Stephan Remler, GIZ</p> <p>Ejercicio en grupos sobre indicadores</p> <p>Discusión en plenaria</p>	<p>Vulnerabilidad, adaptación y resiliencia del sector energético al cambio climático Jorge Asturias, OLADE</p> <p>Caso país Colombia. Principales avances, experiencia y planes a futuro Diego Grajales, Ministerio de Minas y Energía, Gobierno de Colombia</p> <p>Ejercicio en grupos sobre indicadores</p> <p>Discusión en plenaria</p>
13:00 – 14:00	Almuerzo	
Sesión 3	<p>Las NDC en el contexto del desarrollo sostenible <i>El Acuerdo de París reconoce la intrínseca relación entre el cambio climático, sus impactos y respuestas con el desarrollo sostenible y la reducción de la pobreza. También se invita a los países a elaborar estrategias a largo plazo para un desarrollo bajo en emisiones. Estas estrategias pueden servir como visión a largo plazo que proporcione a los países un marco para las NDC posteriores, más allá de 2020. Además, las NDC representan una oportunidad para catalizar el desarrollo sostenible, incluyendo la equidad de género, y el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Los panelistas expondrán sus perspectivas sobre el nexo entre las NDC y los procesos de planificación del desarrollo, la equidad de género, la vinculación de co-beneficios de medidas de cambio climático con los ODS.</i></p>	
14:00 – 15:45 Modera: TBD	<p>World Café: NDC y Desarrollo Sostenible - Virginia Vilariño, Coordinadora Energía y Clima, Consejo Empresario Argentino para el Desarrollo Sostenible (CEADS)</p> <p>Estación 1: Integración de objetivos climáticos en las estrategias sectoriales de energía y transporte - Ana María Majano, LEDS LAC</p> <p>Estación 2: Garantizando un enfoque sensible a las cuestiones de género para la implementación de las NDC - Verania Chao, PNUD</p>	

	<p>Estación 3: Identificando los co-beneficios como una oportunidad para fomentar las sinergias entre las agendas climáticas y las de desarrollo - Andrea Hurtado, GIZ México</p> <p>Discusión en plenaria</p>
Sesión 4	Conclusiones y próximos pasos
15:45- 16:15	<p>Palabras de clausura - María Victoria Chiriboga, Subsecretaria de Cambio Climático, Ministerio del Ambiente, Ecuador - Co-organizadores del diálogo</p>
16:15	Clausura, servicio de café/té