

La gestión del Agua en la Agenda del Cambio Climático Policy Brief

1. Audiencia

Delegaciones de los países de América Latina y el Caribe que participarán en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático COP-21. Que se llevará a cabo del 30 de noviembre al 11 de diciembre de 2015, en París, Francia.

2. Importancia, relevancia y pertinencia del tema.

Abordar el cambio climático mediante la *gestión del agua* es crítico en las discusiones y acciones globales, debido al impacto de los nexos de agua-alimentos-energía-medio ambiente y salud, en el desarrollo sostenible, la erradicación de la pobreza y el combate al cambio climático.

Venta de oportunidad: La COP-21 movilizará USD 100,000 millones para países en vías de desarrollo, una postura clara de las delegaciones permitirá que en la negociación se canalicen fondos para la adecuada gestión del agua para la Región

La Convención de la ONU sobre el Cambio Climático, genera el momentum para incidir en el tema; dado el poder de decisión de la COP-21, su órgano rector, se necesita destacar la importancia de garantizar el acceso al agua potable segura y asequible como parte integral del desarrollo sostenible. La agenda del cambio climático es amplia y el tema podría pasar desapercibido en las negociaciones.

La COP-21 movilizará USD 100,000 millones para países en vías de desarrollo lo que representa una venta de oportunidad para Latinoamérica.

Posteriormente a la COP, cada país planteará su acción a nivel nacional para cumplir con los objetivos de la reunión.

3. Antecedentes

El manejo del agua es esencial para la vida, haciendo frente a las inequidades, alcanzar el desarrollo social sostenible y garantizar la salud de las personas.

De acuerdo a OMS y UNICEF (2012), entre 1990 y 2010, más de 2,000 millones de personas accedieron a fuentes mejoradas de agua potable,

logrando la meta de reducir a la mitad la proporción de personas sin acceso al agua potable de los de Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODMs).

En 2015 el 32% de la población mundial aún carece de servicios sanitarios y 663 millones de personas consume agua de fuentes no mejoradas.

Durante la COP-17 (2011) se instruyó realizar un taller técnico sobre el agua, el impacto del cambio climático y estrategias de adaptación, donde se incluyó una perspectiva de trabajo intercultural y el uso de conocimientos y prácticas con enfoque de género que incorporaran temas transversales. Este fue un paso decisivo para reconocer el carácter multidimensional del problema involucrando la vivienda, gestión comunitaria, el urbanismo, el medio ambiente, educativo, de salud, entre otros requiriendo un enfoque multisectorial a diversos niveles con un enfoque particular a las poblaciones vulnerables.

El acceso al agua es un tema relevante en la agenda tanto de la COP como del desarrollo, como facilitador del desarrollo social y económico.

Dado la vulnerabilidad particular de la región, previo a la COP-21 organizaciones nacionales e internacionales han realizado encuentros para generar consensos. Por ejemplo, el 1er encuentro virtual: Oportunidades para América Latina y el Caribe con miras a un nuevo acuerdo de cambio climático, teniendo ponentes de reconocido prestigio y liderazgo, continuándose durante todo el año para consolidar una fuerte posición regional.

4. Principales actores y sectores involucrados

Los actores comprenden distintos ámbitos de gobiernos centrales, regionales y locales:

- Autoridades de Medio Ambiente, Economía e Industria, Salud, Pueblos Indígenas, Desarrollo Social, Cuidado de la Infancia, Agricultura, Ganadería, Urbanización, Energía, Transporte.
- Representantes del poder legislativo.
- Sector privado.
- Sociedad civil incluyendo organizaciones medioambientales, jóvenes, entre otros.
- Medios de comunicación.

- Redes de trabajo intersectorial incluyen una gran diversidad con objetivos convergentes pero mecanismos diferentes.¹

5. Implicaciones

El recurso agua está bajo presión constantemente por el crecimiento poblacional, la urbanización, los estilos de vida y por el cambio climático. Ya sea seguridad alimentaria, reducción de la pobreza, crecimiento económico, producción de energía o salud humana, todos se vinculan con el agua. Sin importar cuán exitosos sean los esfuerzos de mitigación ante el cambio climático, las personas irán a sufrir los impactos a través del agua.

Las amenazas del cambio climático al recurso agua, incluyen entre otras, el deshielo, aumento del nivel del mar, sequías, cambios en los patrones de lluvia, afectación en la calidad del agua. El cambio climático tiene impactos diferenciados a nivel local y particularmente los más afectados son las poblaciones vulnerables. Se prevé que para el 2025, 2/3 de la población mundial será afectada por sequías y el número de personas afectadas por inundaciones se habrá triplicado para el 2100 (FWP, 2015).

Conflictos sociales y políticos pueden surgir como producto de no hacer nada para hacer frente a estas amenazas, en donde el principal afectado es el ser humano.

Se calcula que para el 2050, 200 millones de personas serán desplazadas debido al impacto del cambio climático. Problemas como inundaciones en ciudades, epidemias, pérdidas materiales, falta de acceso a agua segura para consumo humano y saneamiento, y tierras infértiles, asociados a eventos climáticos cada vez más frecuentes y extremos como el niño y la niña, son escenarios reales en muchos países de América Latina. Existen actualmente riesgos de pérdida de medios de subsistencia e ingresos en zonas rurales debido a

¹ **Euroclima**, Sitio web del Programa de cooperación regional entre la Unión Europea y América Latina, **Regatta (PNUMA)**, El Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe **/IADB**, La web del Banco Interamericano de desarrollo, **CEPAL**, La Comisión Económica para América Latina y el Caribe, **LEDS LAC**, Portal web de la comunidad que reúne a líderes del desarrollo bajo en emisiones y resiliente al cambio climático de la región latinoamericana y el Caribe. Además, promueve LEDS (Estrategias de Desarrollo Bajo en Emisiones, **CAN-LA** institución, nodo regional de Climate Action Network International (CAN) en América Latina y el Caribe, **El Árbol**, El Árbol es una red global que agrupa a líderes, pensadores y comunicadores de distintos sectores de la sociedad, **Finanzas Carbono**, Plataforma sobre financiamiento climático para América Latina y el Caribe

insuficiente acceso al agua potable y agua para riego, además una reducida productividad agrícola.

Según la CEPAL (2010), los costos estimados de los daños ocasionados por los eventos climáticos extremos en los diez últimos años de la región de América Latina y el Caribe, superan los 40 mil millones de dólares.

Es innegable la necesidad de adaptarse ante estos nuevos contextos en lo que respecta al agua y cambio climático. La adaptación es sin duda una opción mucho menos costosa que el no tomar medidas y acciones anticipadas al respecto. El costo de no actuar incrementa con el tiempo y eventualmente puede tornarse insostenible (IPCC, 2014).

Es por esto que debemos estar preparados para implementar medidas de adaptación y de mitigación ante el cambio climático, al tiempo que permita disminuir los niveles de pobreza y de desigualdad en la región.

A través de un acuerdo global justo e incluyente, América Latina puede hacer frente a los desafíos del cambio climático, contribuyendo a los procesos de mitigación y adaptándose a las nuevas condiciones climáticas. Es indispensable la participación de todos los países, reconociendo las responsabilidades históricas y diferenciadas de cada uno.

6. Perspectivas y recomendaciones

En América Latina y el Caribe el acceso a agua potable es un reto para la salud, el desarrollo económico, energético y social, vulnerando aún más a las poblaciones de recursos escasos. La COP abre la posibilidad para acceder a recursos financieros adicionales y visibilidad política que facilitarán el trabajo intersectorial con los diversos órdenes de gobierno y de la sociedad civil para modificar los paradigmas para garantizar agua potable.

Los avances alcanzados a partir de los ODMs demuestran que estos compromisos permiten avanzar en la agenda. Es importante el trabajo para fortalecer las sinergias, refrendando de manera enfática que la meta 6 de los Objetivos de Desarrollo Sustentable, la disponibilidad de agua para todos, debe estar estrechamente vinculada con los acuerdos y recursos que se comprometan.

Si bien se han logrado avances, no es momento para ponerlo en un segundo plano. La COP representa una oportunidad única para darle visibilidad a la preocupación de garantizar el acceso al agua, no sólo como parte de la agenda medioambiental sino también vinculada a los aspectos de desarrollo social y económico incluyente e incluso disminuyendo las brechas de inequidad.

Servirá para identificar a otros actores regionales que trabajan el tema con diversos enfoques, como CEPAL, BID, OPS, PNUMA, además del Centro del Agua para América Latina y el Caribe. Existen otros socios estratégicos con los que se pueden presentar las iniciativas como el Banco Mundial, fundaciones filantrópicas internacionales u organizaciones no gubernamentales globales que puedan atraer recursos financieros y humanos.

Acciones sugeridas para los participantes

Actores	Acciones
Gobierno central	<ul style="list-style-type: none"> • Presentar la situación: a nivel nacional, regional, y local. • Buscar experiencias de trabajo intersectorial y de asociaciones público-privadas. • Identificar recursos adicionales, generando alianzas con otros gobiernos y organismos para tener sinergias.
Gobiernos locales	<ul style="list-style-type: none"> • Presentar los retos que existen para participar de manera activa en la elaboración de propuestas de acciones nacionales, del trabajo comunitario y de la implementación.
Poder legislativo	<ul style="list-style-type: none"> • Presentar los retos que existen para armonizar la normatividad nacional y generar nueva legislación que incorpore como objetivo la garantía del acceso al agua.
Sector privado	<ul style="list-style-type: none"> • Presentar propuestas para modificar los procesos de producción que inciden en la escasez del acceso al agua. • Identificar, proponer y brindar aportes específicos que permitan mantener el desarrollo económico y el acceso a alimentos y energía.
Sociedad civil	<ul style="list-style-type: none"> • Presentar el impacto que a nivel local tiene la falta de acceso al agua. • Generar redes para allegarse de modelos innovadores para la acción comunitaria. • Dar visibilidad a la importancia del tema.
Academia	<ul style="list-style-type: none"> • Presentar casos específicos del impacto. • Brindar una visión prospectiva. • Proponer indicadores y mecanismos de evaluación y monitoreo.

Medios de comunicación	<ul style="list-style-type: none"> • Generar conciencia entre los diversos actores de la importancia del tema. • Denunciar si existen áreas de oportunidad para mejorar la implementación nacional.
Redes de trabajo intersectorial	<ul style="list-style-type: none"> • Presentar el valor de tener acciones intersectoriales para atender de manera holística la problemática. • Dar a conocer los resultados potenciados del trabajo sincrónico a favor de la población. • Presentar los retos que existen de trabajar bajo un esquema intersectorial.

7. Referencias bibliográficas

- United Nations Framework Convention on Climate Change. Technical workshop on water, climate change impacts and adaptation strategies. Mexico City, Mexico. 2012.
- UNDP. Informe 2015 sobre los Objetivos de Desarrollo del Milenio.
- United Nations Department of Economic and Social Affairs. Sustainable development knowledge platform. Transforming our world: the 2030 agenda for sustainable development. outcome document for the un summit to adopt the post-2015 development agenda. July 2015.
- Declaration of the High Level International Conference on the implementation of the International Decade for Action “Water for Life”, 2005-2015. Dushanbe, Tajikistan 9-10 June 2015.
- WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply and Sanitation (JMP). 2015

8. Autoría

- Martha Caballero. Diplomacia en Salud. Secretaría de Salud de México
- Marilyn Thompson. Salud Ambiental. OPS/OMS de Panamá
- Cizel Zea. Profesora Titular de Gerencia. Universidad de San Carlos de Guatemala
- J. Dennis Rada. Enfermedades No Transmisibles. Empodérate de Bolivia.

ANEXO 1

Grandes citas internacionales de 2015

21-23 de enero de 2015	Foro Económico Mundial (Davos)
8-13 de febrero de 2015	Sesión CMNUCC* ADP* (Ginebra) - Negociaciones formales sobre un borrador del acuerdo de París
24-26 de marzo de 2015	9º Consejo del Fondo Verde para el Clima (República de Corea)
Finales de marzo de 2015	Envío a la CMNUCC* de las contribuciones y compromisos de las Partes de cara al acuerdo de París
20-21 de abril	MEF* (Washington)
17-19 de mayo	Diálogo de Petersberg (Berlín)
Mayo como máximo	Envío a las Partes del borrador del acuerdo de París traducido a las lenguas de la ONU
1-11 de junio	Sesión formal de negociación ADP* -con sesión de alto nivel y reunión de los órganos subsidiarios de la CMNUCC* (SB 42) (Bonn)
7-8 de junio	G7 (Alemania)
29 de junio	Cumbre sobre el clima SGNU
Finales de junio/principios de julio	MEF*
13-16 de julio	Cumbre sobre financiación del desarrollo (Adís-Abeba)
Agosto/septiembre	Tercera sesión formal de negociación ADP* (Bonn).
18-20 de septiembre	Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno sobre la agenda de desarrollo sostenible para después de 2015 (Nueva York)
Octubre	10º Consejo del Fondo Verde para el Clima
Octubre/noviembre	Pre-COP – Formato ministerial
1 de noviembre	Síntesis de la CMNUCC*, sumando todas las contribuciones y compromisos de las Partes
20 de noviembre	Cumbre del G20
30 de noviembre/1 de diciembre	COP21*/CMP11* (París Le Bourget)

Fuente: CAN-LA institución, nodo regional de Climate Action Network International (CAN) en América Latina y el Caribe, El Árbol, El Árbol es una red global que agrupa a líderes, pensadores y comunicadores de distintos sectores de la sociedad, Finanzas Carbono, Plataforma sobre financiamiento climático para América Latina y el Caribe