



## “Diálogo de Políticas sobre Cambio Climático: Desafíos y Oportunidades en las Américas”

Washington D.C., 17 de junio de 2014

En el marco de la Quincuagésima novena Mesa Redonda de Políticas de la Organización de los Estados Americanos (OEA), se realizó el “Diálogo de Políticas sobre Cambio Climático: Desafíos y oportunidades para las Américas” a cargo de la Secretaría de Relaciones Exteriores y de la Secretaría Ejecutiva de Desarrollo Integral. Esta Mesa Redonda se llevó a cabo en el Edificio Principal de la OEA en Washington DC, Estados Unidos el 17 de junio del 2014.

El Jefe de Gabinete de la Secretaría General de la OEA, Hugo de Zela dirigió las palabras de apertura del evento.

A continuación, el Co-Presidente del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés), Vicente Barros comentó sobre el “Cambio Climático en las Américas: V Informe de Evaluación de Impactos, Adaptación y Vulnerabilidad”. El Embajador Juan Federico Jiménez Mayor, Representante Permanente de Perú ante la OEA, expuso sobre el tema “De la Ciencia a la Política: la buena gobernanza climática para el logro de los objetivos de desarrollo sostenible”. Seguidamente el Embajador Barney Karran, Representante Permanente de Guyana ante la OEA, hizo una presentación sobre “El Cambio Climático y la Agenda de Desarrollo Post 2015: una perspectiva del Caribe”.

Posteriormente, se llevó a cabo un diálogo moderado por Max Campos, Jefe de la Sección de Gestión de Recursos Hídricos del Departamento de Desarrollo Sostenible de la OEA y miembro de la IPCC y Claudia S. de Windt, Jefe de la Sección de Derecho Ambiental, Política y Gobernabilidad del Departamento de Desarrollo Sostenible de la OEA, y con la participación de los siguientes expertos:

- Omar Ramírez Tejada, Vicepresidente Ejecutivo, Consejo Nacional de Cambio Climático, República Dominicana.
- Cletus Springer, Director, Departamento de Desarrollo Sostenible, OEA.
- Cecilia Conde, Directora de Investigación de Cambio Climático, Instituto Mexicano de Ecología y Cambio Climático (INECC) y Miembro del IPCC.

Las palabras de clausura estuvieron a cargo del Embajador Jean Claude Nolla, Observador Permanente de Francia ante la OEA.



### OBJETIVO DE LA MESA REDONDA

Presentar los resultados del último informe de la IPCC y su vinculación a la necesidad de establecer alianzas estratégicas y reducir la pobreza extrema. Se buscó además identificar las áreas sobre las cuales se pueden plantear posibles soluciones al desafío del Cambio Climático en el hemisferio.

### RESULTADOS Y MENSAJES CLAVES

1. El Cambio Climático dejó de ser un tema de conversación especializada para aquellos que trabajan en los sectores afines al ambiente y se ha convertido en una conversación que une todos los sectores, desde la economía, la inclusión social y hasta los derechos humanos.
2. Debido al Cambio Climático se ha manifestado desde 1950 un aumento de temperatura en los continentes y océanos así como una reducción de los glaciares.
3. El Manejo de Riesgos debe ser el enfoque central de las discusiones relacionadas con Cambio Climático.
4. Hay 120 impactos a los sistemas humanos y biológicos observados que se vinculan directamente al Cambio Climático, dentro de los cuales aproximadamente unos 15 son atribuidos a la región de América Latina.
5. Estudiar los impactos del Cambio Climático es un desafío ya que estos se dan a nivel local, pero los modelos climáticos de medición existentes son a nivel global y no regional, lo que dificulta determinar si el clima en un lugar específico ha cambiado a raíz del Cambio Climático.
6. El enfoque de la adaptación debe ser la Evaluación y Manejo del Riesgo. Existen tres factores de incertidumbre: las emisiones de gases de efecto invernadero, la inexactitud de los modelos climáticos especialmente cuando se aplican a nivel regional, así como la variabilidad del clima.
7. Los conflictos sociales pueden agravarse, como consecuencia del Cambio Climático, debido a la competencia por los escasos recursos y la pérdida de salud pública, así como la seguridad alimentaria.
8. Es necesario tener una visión integral para determinar cuáles son las medidas de adaptación más adecuadas para cada región y para cada sector.
9. Los efectos de Cambio Climático en la agricultura son notorios, en el caso de cereales en la región latinoamericana, estos muestran una tendencia en la

disminución de la producción, específicamente en el maíz y trigo; por lo que es necesario tomar medidas para contrarrestar esta situación.

10. En la medida en que se incremente la magnitud del calentamiento global los impactos serán más severos y dañinos, por lo que existe una gran preocupación sobre el impacto negativo para las distintas especies de animales.

11. Existe un desplazamiento de algunas especies marinas hacia mayores latitudes y la producción de alimentos también se ha visto afectada por el Cambio Climático.

12. Realizar un monitoreo de las acciones y medidas de adaptación al Cambio Climático es de gran importancia pues hay que estar evaluando constantemente si las medidas tomadas son las apropiadas para el momento ya que las condiciones cambian constantemente y son muchos los factores que influyen.

13. Los países más afectados por los impactos del Cambio Climático son los países en vías de desarrollo, los cuales han contribuido en menor escala a la acumulación de los gases de efecto invernadero en la atmósfera.

14. No existe una claridad en el financiamiento que proveen los países desarrollados para las acciones contra el Cambio Climático ni tampoco del Green Climate Fund.

15. Del continente americano, sólo los Estados Unidos están dentro de los países más emisores de gases de efecto invernadero, además se considera que América Latina y el Caribe en conjunto sólo aportan el 12% de las emisiones del planeta, siendo 0,5% provocado por América Central y el Caribe. Por lo tanto, se puede apreciar la gran asimetría existente en la generación de emisiones, lo que también llega a dificultar las negociaciones ya que se negocia sobre el principio de la responsabilidad común pero diferenciada.

16. Los países han realizado grandes esfuerzos por mejorar y hacer más eficientes los sistemas de transporte público, lo que ha incurrido en una forma de mitigación de los gases de efecto invernadero, así como para promover las energías alternativas.

17. El Cambio Climático tiene afectaciones en el agua y en el abastecimiento de energía, particularmente en los países con sistemas políticos débiles. Además, ha tenido impacto en el aumento de condiciones naturales extremas que implica también un aumento en riesgos para la población y los países.

18. La gestión de la financiación es clave para el trabajo contra los impactos del Cambio Climático.

19. El Cambio Climático debe ser tomado en cuenta como uno de los temas más importantes y como uno de los mayores retos no sólo para el desarrollo y la erradicación de la pobreza sino también para la supervivencia de las islas caribeñas a largo plazo.

20. El IPCC ha identificado que las islas del Caribe son particularmente vulnerables a los impactos del Cambio Climático en todos sus informes, especialmente al aumento de los niveles de los océanos por el aumento de las temperaturas.

21. Según estimaciones del Banco Mundial, para el año 2018, el daño económico anual generado por los impactos del Cambio Climático en el Caribe será de 11.3% del Producto Interno Bruto de todos los países del Caribe. Las afectaciones provocadas por los efectos del Cambio Climático también se darán a las industrias de cada país lo que afectará también el ingreso de capital.

22. Los países miembros de CARICOM se han comprometido a realizar acciones colectivas para luchar contra el Cambio Climático.

23. Los mares del Caribe tienen una gran importancia para la economía y el desarrollo de las islas y tienen un papel importante en la alimentación, el transporte, el turismo y la recreación. Sin embargo, se han presentado tres problemas que amenazan la vida acuática de los mares y por ende a las poblaciones de las islas del Caribe: el calentamiento, la acidificación del agua, así como la disminución del oxígeno disuelto en los mares, lo que ha provocado la aparición de grandes cantidades de especies marinas muertas.

24. De acuerdo a un reporte del 2008 de la UICN, los huracanes y el aumento de la temperatura del agua han devastado casi la mitad de los arrecifes de coral en las islas del Caribe, lo que afecta también la vida marina de la región.

25. Para solucionar los desafíos del Cambio Climático en las islas del Caribe es necesario crear alianzas entre los países del Caribe y también con la comunidad internacional.

26. Los gobiernos han comenzado el desarrollo de planes y políticas de adaptación que integren consideraciones sobre Cambio Climático.

27. La ciencia y el desarrollo de la tecnología ofrecerán nuevas alternativas para la toma de decisiones informada.

28. Las políticas públicas que estén encaminadas a un desarrollo sostenible deben ser propuestas y respaldadas para lograr una adaptación adecuada de los países al Cambio Climático y sus impactos.

29. Las acciones para mitigar y adaptar el Cambio Climático deben ser consideradas para lograr un desarrollo sostenible y se deben incluir en el marco de la Agenda de Desarrollo Post 2015.

30. El único instrumento que ha sido jurídicamente vinculante entre los países en materia de Cambio Climático es el Protocolo de Kyoto. Durante la COP 21 se espera que se concluya un acuerdo que entre en vigor en el 2020, el cual llegaría a ser el sustituto del Protocolo de Kyoto.

31. La participación ciudadana es importante como medio para llegar a cumplir las metas de mitigación y adaptación contra el Cambio Climático y la OEA tiene un papel importante como en fomentar la participación ciudadana a partir de sus estrategias interamericanas para la promoción de la participación pública en la toma de decisiones sobre el desarrollo sostenible. El papel de la mujer y de las personas jóvenes es de gran importancia y gran impacto en nuestra región.

32. Fundamentar las decisiones políticas con bases científicas se ha convertido en algo necesario tanto a nivel local, regional como internacional. Por lo que se considera la comunidad científica debería unificarse con la política para un trabajo en conjunto pensando en un futuro.

33. El Cambio Climático debe ser propuesto como tema central de la agenda de la OEA.

34. La OEA tiene diversos mecanismos para impulsar el intercambio de experiencias que pueden proporcionar una ayuda a nivel regional para la lucha contra el Cambio Climático. Entre estos mecanismos se mencionan las redes interamericanas de biodiversidad, de gestión del riesgo de desastres, de gestión de recursos hídricos, sobre legislación ambiental; además tiene programas de fortalecimiento institucional y capacitación, y la OEA también cuenta con la plataforma política de toma de decisiones como por ejemplo las reuniones ministeriales y la Comisión Interamericana para el Desarrollo Sostenible que va a ser reactivada.

35. El nuevo acuerdo a proponerse en las próximas COP debe tener un apartado de Pérdidas y Daños, este sería un mecanismo de compensación, que podría incluir aspectos de esquemas de Pago por Servicios Ambientales.

36. La OEA tiene una responsabilidad, al ser el órgano que une a todo el continente americano, de poner a todos los países a trabajar por una misma meta, de impulsar a todos a generar discusión y solución a los problemas que se manifiestan en América.

Durante su discurso de clausura, el Embajador Jean Claude Nolla, manifestó que el debate del Cambio Climático incluye mitigación, adaptación y oportunidades. Además recalcó que es necesario que cada país busque soluciones adecuadas a sus condiciones, sin embargo al ser el Cambio Climático un problema a nivel mundial, cada solución propuesta de los países también debe generar un impacto a nivel global.

## MEDIA

- Página de la OEA, 17 de junio de 2014:
  - Nombre del artículo: Mesa Redonda de la OEA debatió sobre los desafíos y las oportunidades del diálogo político frente al Cambio Climático.
  - Página Web:  
[http://www.oas.org/en/media\\_center/press\\_release.asp?sCodigo=E-262/14](http://www.oas.org/en/media_center/press_release.asp?sCodigo=E-262/14)
- Panamá On, 19 de junio del 2014
  - Nombre del artículo: Mesa Redonda de la OEA debatió sobre los desafíos y las oportunidades del diálogo político frente al Cambio Climático
  - Página Web:  
<http://www.panamaon.com/noticias/politica/1147885-mesa-redonda-de-la-oea-debatio-sobre-los-desafios-y-las-oportunidades-del-dialogo-politico-frente-al-cambio-climatico.html>
- Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático, México, 17 de junio del 2014
  - Nombre del artículo: La Mesa Redonda de la Organización de Estados Americanos (OEA) discutió los desafíos y oportunidades de diálogo político sobre Cambio Climático.
  - Página Web:  
[http://www.inecc.gob.mx/descargas/dgioece/2014\\_mesa\\_oea\\_ddodpcc\\_conde.pdf](http://www.inecc.gob.mx/descargas/dgioece/2014_mesa_oea_ddodpcc_conde.pdf)
- Cambio Climático Chile, 19 de junio del 2014
  - Nombre del artículo: Cumbre COP 20 sentará las bases de acuerdo para negociaciones mundiales.
  - Página Web:  
[http://www.cambioclimaticochile.cl/ver\\_noticia.php?idnoticia=1209](http://www.cambioclimaticochile.cl/ver_noticia.php?idnoticia=1209)