

BRASIL

KARINA MARZANO
JOSE MANUEL OTERO

Mayo 2014

www.kas.de/umwelt-lateinamerika

ADAPTATION FUTURES 2014 III CONFERENCIA INTERNACIONAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

La Conferencia, con una destacada participación de expertos internacionales en el ámbito medioambiental, sirvió como punto de partida de la nueva etapa de actividades del "Programa Regional sobre Cambio Climático, Medio Ambiente y Seguridad Energética para América Latina" de la KAS.

Punto de encuentro de más de 300 científicos, políticos y representantes de diferentes entidades públicas y privadas de todo el mundo, la "III Conferencia Internacional de Adaptación al Cambio Climático" organizada por el "Centro de Ciencias del Sistema Terrestre del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE-CCCT en sus siglas en portugués)" y el "Programa de Investigación sobre Vulnerabilidad, Impactos y Adaptación al Cambio Climático" (PROVIA en sus siglas en inglés), se desarrolló entre los pasados días 12 y 16 de mayo en Fortaleza, Brasil.

Los expertos tuvieron ocasión de discutir sobre las consecuencias actuales y futuras del cambio climático, no sólo en el área medioambiental sino también en sus vertientes social o económica.

Se trataron diferentes temas como la disminución de la emisión de gases de efecto invernadero, el impacto del incremento de las temperaturas globales, la mayor intensidad de inundaciones, desertificación y secas, los fuegos incontrolados o el incremento del nivel del mar; efectos cuyas consecuencias futuras aún pueden ser evitadas si se actúa con la suficiente intensidad, esfuerzo y cooperación internacional.

Los asistentes han tratado de aunar esfuerzos en la búsqueda de planes de actuación conjuntos para adaptarse a los futuros cambios, minimizar los impactos negativos que éstos provocarán y buscar mejoras en los ecosistemas naturales, acciones humanas y bienestar de la sociedad.



La exministra de Medio Ambiente, Marina Silva

Konrad-Adenauer-Stiftung e.V.

KARINA MARZANO

JOSE MANUEL OTERO

Mayo 2014

www.kas.de/umwelt-lateinamerika

Estas decisiones y posteriores actuaciones deberán desarrollarse desde la base de la sociedad civil hasta los gobiernos, pasando por empresas, industria y diferentes instituciones en todos los ámbitos.

Esa necesidad se plasmó en la conferencia a través de la presencia de representantes de todos estos niveles de la sociedad, y que ya fue visible en la apertura, con la presencia de la candidata a la vice-presidencia de la República Dña. Marina Silva y el cierre de la misma por el Ministro de Integración de Brasil, D. Francisco J. Teixeira.

Marina Silva, Exministra de Medio Ambiente, entre otros cargos políticos relacionados con el área ambiental, hizo gala, en la apertura de este congreso, de una defensa de los valores ambientales y de protección de los recursos naturales, bases de su actividad política durante 30 años, como ella misma remarcó durante su disertación. También destacó el hecho de que, a pesar de no ser científica, se dirigía al público asistente con los conocimientos adquiridos durante su experiencia como política activa en el área ambiental, recordando a los presentes la necesidad de actuar activamente para que los encargados finales de tomar las decisiones políticas, como ella, puedan contar con todas las informaciones y alternativas de forma anticipada y exacta; destacando el importante labor y responsabilidad de los expertos presentes en este evento.

Por su parte, el Ministro de Integración cerró el ciclo de conferencias de la semana haciendo referencia a las políticas adoptadas por el Gobierno en el área ambiental y los futuros retos de todos los brasileros en el área de preservación y adaptación en este ámbito.



Imagen del público asistente.

Los cuatro primeros días del Congreso se desarrollaron a través de 46 sesiones, con una media de 4 ponentes en cada una, en las que se discutieron diversos asuntos como el impacto en diferentes sectores de los cambios climáticos y sus implicaciones en la adaptación, las ligaciones entre adaptación y desarrollo en el bienestar de la sociedad actual, integración a diferentes escalas de las consecuencias del calentamiento global, adaptación en las regiones con mayor vulnerabilidad a los cambios climáticos y la forma de entender, evaluar y adaptar la adaptación climática.



El Ministro de Integración (segundo por la derecha), flanqueado por el representante del BM (izquierda) y del Estado de Ceará (derecha) escuchan la intervención de J. Marengo, co-Chair del evento.

Konrad-Adenauer-Stiftung e.V.

KARINA MARZANO

JOSE MANUEL OTERO

Mayo 2014

www.kas.de/umwelt-lateinamerika

En el último día del Congreso, se trató el tema de la desertificación y los problemas de las secas a nivel global y en diferentes regiones alrededor del globo.

Además de las conferencias asociadas a estos temas, se desarrollaron varios eventos paralelos donde se trataron diferentes asuntos y proyectos en un ámbito esencialmente técnico.

Asimismo, los diferentes expertos tuvieron la oportunidad de, a través de la exposición en paneles en la sala central del evento, mostrar a sus trabajos e interactuar con los otros expertos presentes en Fortaleza.

Dichos trabajos trataban los más diversos temas, el “desarrollo estructural y la adaptación funcional de la sociedad del suroeste del Amazonas”, “el mapa de vulnerabilidad de los municipios de Rio de Janeiro a las mudanzas climáticas” o la “adaptación en el sector acuícola” son algunos ejemplos de los 286 estudios que fueron presentados durante estos días de conferencias.

La financiación de todos estos proyectos corría a cargo de las más diversas entidades e instituciones tanto públicas como privadas; entre las que podríamos destacar gobiernos como los de Alemania, España o Brasil, o universidades de Brasil, Australia, EEUU o Suecia.



Jose Manuel Otero, Felix Dane, Karina Marzano y Rosemary Becker formar parte del Programa Regional de la KAS

Aunque la mayor parte de las conferencias y explicaciones científicas se desarrollaban en inglés; no era difícil oír a los participantes conversando en diferentes lenguas como

español y portugués. Reflejo de las más de 50 nacionalidades representadas en el evento.

Autoridades políticas nacionales, estatales y municipales estuvieron presentes en las conferencias, junto con representantes de diversas entidades como el Banco Mundial, el Programa de Medio Ambiente de Naciones Unidas (UNEP), de la Convención del Cambio Climático de las Naciones Unidas (UNFCCC), del Fondo de Adaptabilidad, Petrobras o Electrobras entre otros.

Pero también jóvenes preocupados por el futuro ambiental del planeta como Beatriz Araujo (investigadora de la Universidad Federal de Ceará –UFC- y miembro de la ONG Verde Luz) o Iranildo de Souza (estudiante de la Universidad Stella Mares, representante das juventudes brasileiras ambientalistas y embajador climático en las NU), que incluso pronunció unas palabras en los actos de apertura y clausura.

Entre las entidades presentes y colaboradoras del evento, la **KAS, a través de su Programa Regional sobre Cambio Climático, Medio Ambiente y Seguridad Energética para América Latina (KLIMA)** contó con un stand donde representantes de diversas entidades e investigadores de todos los rincones del mundo se interesaron por el trabajo de la Fundación y del Programa Regional.

Como primera gran aparición de la nueva etapa del Programa de la Fundación, hubo una gran afluencia de expertos que mostraron su voluntad de colaborar en el futuro con el trabajo que se viene realizando en las KAS, a través, tanto de la realización de eventos o congresos como de la elaboración de estudios y publicaciones.

También fueron presentados diversos proyectos que prometen abrir importantes vías de colaboración en asuntos de gran interés para la potenciación de las energías renovables y seguridad energética en el continente latinoamericano; bases del trabajo del Programa KLIMA.

Konrad-Adenauer-Stiftung e.V.

KARINA MARZANO
JOSE MANUEL OTERO

Mayo 2014

www.kas.de/umwelt-lateinamerika

La "III Conferencia Internacional de Adaptación al Cambio Climático" forma parte de un ciclo de Congresos que comenzó cuatro años atrás en Australia, tuvo una segunda edición en 2012 en EEUU y que tendrá continuidad en el año 2016 en Holanda, llegando por primera vez a Europa.

Aquí se podrán analizar los avances cosechados en los próximos años en el área de Adaptación Climática, así como los retos que, con certeza, la sociedad aún deberá enfrentar.