

El evento se celebra hasta el próximo viernes en Vigo con la participación de los 281 autores principales y editores de revisión del grupo encargado de las cuestiones relativas a la mitigación del cambio climático

Expertos de 56 países trabajan en Vigo en la elaboración del próximo informe de evaluación sobre cambio climático del IPCC

- Los tres presidentes del grupo reunido en Galicia explicaron esta mañana el trabajo que se realizará durante la semana para contribuir al informe que será presentado por el IPCC en 2014
- El presidente del IPCC y la secretaria ejecutiva de la Convención Marco sobre Cambio Climático de la ONU subrayaron durante la sesión inaugural la importancia de este informe de cara a las futuras cumbres climáticas
- Los resultados de este informe científico serán la base para la negociación internacional y la discusión de políticas sobre cambio climático de los gobiernos de 195 países

5 de noviembre de 2012.- Expertos de 56 países de todo el mundo trabajan desde hoy en Vigo (Pontevedra) en la elaboración del próximo informe de evaluación sobre el cambio climático que el Grupo Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) de la ONU tiene previsto presentar en 2014.

Este documento informará a los gobiernos sobre las estrategias de respuesta en el ámbito de la mitigación del cambio climático, sin carácter prescriptivo. El IPCC es el principal organismo mundial para la evaluación del cambio climático y su objetivo fundamental es realizar informes de evaluación a partir de la información científica, técnica y socioeconómica más relevante.

Hasta el próximo viernes se celebrarán en la ciudad gallega más de veinte sesiones de trabajo del IPCC. En ellas participarán los 281 autores principales y los editores de revisión del Grupo III (de los tres que componen el IPCC), el encargado de evaluar opciones para mitigar el cambio climático.

Esta mañana, los tres copresidentes del grupo reunido en Vigo explicaron la naturaleza y el alcance del trabajo que los mayores expertos mundiales en mitigación del cambio climático van a realizar a lo largo de la semana. En el encuentro con los medios de comunicación intervinieron Ottmar Edenhofer, del Instituto de Investigación sobre el Impacto Climático de Potsdam (Alemania); Ramón Pichs-Madruga, del Centro de Investigaciones de la Economía Mundial (La Habana, Cuba); y Youba Sokona, del Centro Africano de Política Climática (Addis Abeba, Etiopía); acompañados de Xavier Labandeira, catedrático de la Universidad de Vigo, director del centro Economics for Energy y autor principal del grupo III del IPCC.

Según expusieron los copresidentes del grupo III, en la reunión participan expertos procedentes de 56 países de los cinco continentes. Estos han sido seleccionados de entre un total de mil candidatos para ser autores en la elaboración del quinto informe de evaluación, aunque muchos otros expertos y revisores colaborarán en el proceso. De hecho, antes de que el informe sea



aprobado hay tres rondas de evaluación. El primer borrador del informe ha sido revisado por más de 600 expertos de todos los continentes, que han enviado alrededor de 16.000 comentarios para ser respondidos por los autores principales.

Tal y como explicó Pichs-Madruga, en esta edición se pondrá especial énfasis en el análisis de los aspectos socioeconómicos del cambio climático y sus implicaciones en el desarrollo sostenible y la gestión de riesgos, incluyendo aproximaciones regionales. Los autores del Grupo III tienen en cuenta el papel de todos los sectores económicos implicados en las emisiones de gases de efecto invernadero, desde la energía, el transporte y la construcción hasta la industria, la agricultura y el forestal.

El informe que se elaborará con la contribución de los académicos reunidos en Vigo será el quinto de los elaborados por el IPCC, constará de 16 capítulos y será publicado en abril de 2014. La decisión de realizarlo fue tomada en 2008 por los 195 gobiernos que participan en el IPCC.

Próximas negociaciones climáticas

Durante la primera sesión de la mañana, se encargaron de dar de la bienvenida a los participantes la directora de la Oficina Española de Cambio Climático, Susana Magro; la conselleira de Medio Rural e do Mar, Rosa Quintana; el rector de la Universidade de Vigo, Salustiano Mato; y el alcalde de Vigo, Abel Caballero. El presidente del IPCC, Rajendra Pachauri, y la secretaria ejecutiva de la Convención Marco sobre Cambio Climático de Naciones Unidas, Christiana Figueres, resaltaron la importancia del futuro informe de evaluación del IPCC para las próximas negociaciones climáticas.

La reunión que se está celebrando en España será la tercera y penúltima del actual ciclo, después de las de Corea del Sur en julio de 2011 y Nueva Zelanda en marzo de este año. Los autores principales trabajan en Vigo en la revisión de los comentarios al primer borrador del informe con el objetivo de tener un segundo borrador del informe listo para una nueva evaluación externa en febrero de 2013.

El evento, en cuya organización colaboran el centro de investigación Economics for Energy y la Universidade de Vigo, cuenta con el apoyo de la Fundación Barrié, la Fundación Ramón Areces, la Fundación José Manuel Entrecanales, la Xunta de Galicia, el Concello de Vigo y el Centro Vasco de Cambio Climático, y está avalado por el representante español ante el IPCC, la Oficina Española de Cambio Climático del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

La relevancia de los informes del IPCC

El IPCC tiene su origen en el año 1988, a iniciativa de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y del Programa de Naciones Unidas sobre Medioambiente (PNUMA), que le encomendaron evaluar la información científica, técnica y socioeconómica disponible a nivel global sobre cambio climático, sobre una base comprensible, objetiva, abierta y transparente. Los



informes de evaluación del IPCC tienen base científica contrastada y, si bien son políticamente relevantes, no tienen carácter prescriptivo.

El IPCC ha realizado hasta la fecha cuatro Informes de evaluación. El primero data de 1990 y tuvo un papel decisivo en la creación de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático. El segundo, de 1995, proporcionó información científica clave para la adopción del Protocolo de Kioto en 1997. El tercero, publicado en 2001, insistió en la necesidad de un nuevo protocolo para integrar a los países que representan el mayor nivel de emisiones y no están presentes en Kioto. El cuarto, de 2007, muestra evidencias suficientes para afirmar que el calentamiento del sistema climático es inequívoco y establece como causa probable las actividades humanas. Tras la publicación de este último informe, el IPCC recibió el Premio Nobel de la Paz.

Contacto comunicación: Sandra Rodríguez 639 978 579 comunicacion@eforenergy.org