



Cumbre internacional del clima

Expertos de la ONU advierten del aumento de emisiones en la última década a pesar de la crisis

Los copresidentes del grupo III del IPCC que se reúne en Vigo para elaborar su quinto informe señalan que el mundo "está lejos de los objetivos ambientales deseados" ▶ El reto es desvincular la producción de CO₂ del crecimiento económico

S. PENELAS

Ni siquiera la crisis ha sido capaz de frenar la escalada de emisiones de gases de efecto invernadero registrada durante la última década. Los expertos del Grupo Intergubernamental para el Cambio Climático (IPCC) de la ONU que se reúnen esta semana en Vigo advierten a la comunidad internacional de que "no se están consiguiendo los objetivos ambientales deseados" y fijan el reto en desvincular el crecimiento económico de la liberación de CO₂ a la atmósfera.

Éste es uno de los objetivos que persigue el quinto informe del IPCC que verá la luz en la primavera de 2014 y cuyo primer borrador saldrá de las mesas de trabajo que hasta el viernes mantendrán en la ciudad los casi 300 miembros del grupo III, responsable de evaluar las opciones para mitigar las emisiones.

La cumbre climática arrancó con una sesión inaugural en la que participaron a través de videoconferencia el presidente del IPCC y premio Nobel de la Paz, Rajendra Pachauri, y la secretaria ejecutiva de la Convención Marco sobre Cambio Climático de la ONU, Christiana Figueres.

Al acto de apertura celebrado en el auditorio del Centro Social Novacaixagalicia asistieron los tres copresidentes del Grupo III —Ottmar Edenhofer, Ramón Pichs-Madruga y Youba Sokona—; la directora de la Oficina Española de Cambio Climático, Susana Magro; la consejera de Medio Rural y de Mar, Rosa Quintana; el alcalde Abel Caballero; y el rector vigués, Salustiano Mato.

Antes de dar comienzo a las reuniones, que se celebrarán durante toda la semana a puerta cerrada y sobre las que no trascenderá ningún tipo de información, los tres copresidentes y el catedrático Xavier Labandeira, director del centro Economics for Energy y uno de los autores del grupo III, explicaron los objetivos del encuentro.

Otto Edenhofer, del Instituto de Investigación sobre el Impacto Climático de Potsdam (Alemania), atribuyó el incremento de las emisiones a un mayor uso del carbón, ya que su precio ha crecido por debajo del que se ha fijado para el gas en algunos países durante los

últimos años.

El experto germano aseguró que las reservas de carbón, petróleo y gas están garantizadas durante este siglo, de forma que "la limitación vendrá de la capacidad de la atmósfera para captar contaminantes".

En este sentido, uno de los objetivos del quinto informe del IPCC será determinar "qué ocurriría en un mundo sin políticas climáticas" y, al mismo tiempo, trabajar con cientos de escenarios futuros que impliquen la adopción de diferentes medidas. En estas hipótesis hay que tener en cuenta, añadió Edenhofer, que "los costes de mitigación difieren significativamente entre los países en vías de desarrollo y en los emergentes".

En África, donde el crecimiento económico se sitúa casi por encima del 5% anual, tal y como señaló el etíope Youba Sokona, resultará clave el aprovechamiento de las "potencialidades" de las energías renovables. En este sentido, el experto del Centro Africano de Política Climática se refirió al documento del IPCC presentado en 2011 en Abu Dhabi, donde se constataba una mayor penetración de las renovables en los últimos años.

El ámbito de la energía será precisamente uno de los sectores vinculados a la emisión de CO₂, junto con el transporte, la construcción, la industria o la agricultura, evaluado en el quinto informe del IPCC, que se enfocará hacia los aspectos socioeconómicos del cambio climático e incluirá aproximaciones regionales.

Tanto Pichs-Madruga como Edenhofer subrayaron ayer el carácter "independiente y neutral" de este grupo intergubernamental de científicos de la ONU, cuya función no es trasladar "recomendaciones específicas" a los gobiernos, sino informarles sobre "los riesgos y beneficios" que se asumen tomando cada uno de los caminos planteados.

"El IPCC no decide cómo se deben distribuir las emisiones entre los países, sino que explica a los gobernantes las implicaciones de cada una de las actuaciones posibles. Por eso a veces los políticos no están contentos con nosotros, porque no les ofrecemos respuestas claras e inequívocas. Somos como cartógrafos que intentan dibujar un mapa", concluyó Edenhofer.



La sesión inaugural se celebró en el auditorio del Centro Social Novacaixagalicia. En primera fila, los catedráticos de la Oficina Española de Cambio Climático; la delegada de la Xunta María José Bravo Bosch; y el vicerrector Manuel



De izq. a dcha., Sokona, Pichs-Madruga, Labandeira y Edenhofer, durante la rueda de prensa. // J. de Arcos



Prensa: Diaria
Tirada: 42.859 Ejemplares
Difusión: 36.816 Ejemplares

Cumbre internacional del clima

Un grupo independiente que no hace recomendaciones

El IPCC es un grupo de científicos de más de un centenar de países y con carácter "independiente y neutral". Su función no es prescribir a los gobiernos, sino evaluar y sistematizar los estudios existentes sobre el cambio climático para mostrar las consecuencias que tendría en el futuro cada decisión.

Casi 300 economistas e ingenieros de 56 países

El grupo III del IPCC está integrado por 281 expertos del ámbito de la economía y la ingeniería que evalúan las distintas opciones para mitigar el cambio climático. Tras reunirse en Corea del Sur y Nueva Zelanda, casi todos sus integrantes elaborarán en Vigo el primer borrador del quinto informe.



la Universidad de Vigo Alberto Gago y Xavier Labandeira; José R. Picatoste, Fernández Iglesias. // J. de Arcos



Youba Sokona, Ottmar Edenhofer, Abel Caballero, Rosa Quintana, Susana Magro y Ramón Pichs-Madruga, antes del comienzo de la sesión inaugural. // J.D.A.

“Un desafío y una oportunidad”

Los costes y beneficios que determinan los estudios académicos ayudarán a los gobiernos a diseñar sus futuras políticas

S.P.

Las rutas para combatir el cambio climático que se discutirán en las futuras negociaciones internacionales saldrán de la cumbre que se celebra estos días en Vigo, un papel clave al que ayer se refirieron a través de videoconferencia el presidente del IPCC, Rajendra Pachauri, y la secretaria ejecutiva de la Convención Marco sobre Cambio Climático de la ONU, Christiana Figueres.

La directora de la Oficina Española de Cambio Climático, Susana Magro, señaló la "necesidad" de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y destacó que "conocer los costes y beneficios ayudará en la toma de decisiones".

"La mitigación del cambio

climático es un desafío, pero también la oportunidad de cambiar a un nuevo modelo más sostenible", puntualizó.

Magro también destacó que el quinto informe será necesario para adoptar un nuevo instrumento jurídico que entre en vigor a partir de 2020 para luchar contra el cambio climático.

La consejera de Medio Rural e do Mar, Rosa Quintana, aseguró durante su intervención en el acto de apertura que "el camino de la sostenibilidad es el único que nos permitirá alcanzar la meta de la prosperidad económica, social y ambiental".

También se refirió a las 84 medidas desarrolladas por la Xunta contra el cambio climático y pidió "más peso" para las autonomías en la elaboración de políticas de mitigación.

El alcalde Abel Caballero señaló que Vigo se convierte hasta el viernes en "la capital mundial de la acción contra el cambio climático", con la concurrencia

de expertos procedentes de centros de élite internacionales como Harvard o Cambridge, y transmitió su "felicitación" al grupo de investigación que lideran los catedráticos Xavier Labandeira y Alberto Gago.

“El camino de la sostenibilidad es el único que permitirá alcanzar la prosperidad”

Presencia “creciente” de investigadores españoles en los debates

Desde que el IPCC presentó su primer informe de evaluación en 1990, la presencia de los expertos españoles, apuntó ayer el economista cubano Pichs-Madruga, ha ido en aumento. "Esta reunión respalda esa presencia creciente en los debates y Xavier Labandeira es un representante de la comunidad científica gallega y española", destacó.

Ignacio Pérez, de Comillas, y Luisa Cabezas, de la Universidad de Lleida, acompañan al catedrático vigués en el grupo III, pero el IPCC cuenta, en total, con la participación de trece expertos españoles.

La cumbre viguesa es la tercera del grupo III, tras las de Corea del Sur y Nueva Zelanda, y cuenta con la presencia de casi todos sus integrantes —que ascienden a 281 procedentes de 56 pa-

ses—. Divididos en 16 equipos, los expertos estudiarán hasta el viernes los más de 16.000 comentarios realizados por más de 600 colegas y ciudadanos de todo el mundo sobre las primeras conclusiones.

De las sesiones celebradas en el Centro Social Novacaixagalicia y la sede de la Fundación Barrié saldrá un borrador que volverá a ser revisado en el próximo febrero hasta la aprobación del documento final. El quinto informe se articulará en 16 capítulos y verá luz en abril de 2014.

Sus predecesores impulsaron la adopción del Protocolo de Kioto y recomendaron un nuevo protocolo para incluir a los países con más nivel de emisiones—China lidera la clasificación mundial—.



J. de Arcos

Aplauso a los científicos y denuncia contra los gobiernos

Un grupo de representantes de varios colectivos ecologistas gallegos y de CC OO encabezados por Tom Kucharz, de Coalición Clima, se manifestaron ayer con sendas pancartas a la entrada del Centro Social Novacaixagalicia para mostrar su apoyo a los científicos y exigir a los gobernantes que cambien el modelo económico "petrodependiente". Kucharz acusó al Gobierno español de "favorecer los intereses de las grandes empresas energéticas" y de invertir gran parte del presupuesto destinado al cambio climático en el mercado de carbono, que tildó de "fracaso total".