



Hoy, en el Ministerio para la Transición Ecológica

El Gobierno se compromete a acelerar la acción climática en línea con el informe del IPCC

- En un acto conjunto del ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, y la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, se han presentado las principales conclusiones del informe especial de Grupo de Expertos en Cambio Climático de la ONU
- Ribera anuncia que España apoyará en el Consejo de Ministros de Medio Ambiente que se celebra mañana en Luxemburgo que la UE se comprometa a revisar al alza su compromiso en 2020

8 de octubre de 2018- La lucha contra el cambio climático es una prioridad en la agenda del Gobierno. Así lo pusieron de manifiesto el ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, y la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, en un acto en el que se dieron a conocer las principales conclusiones del informe especial del Grupo de Expertos en Cambio Climático de Naciones Unidas (IPCC, en sus siglas en inglés), horas después de que se diera a conocer en Incheon (Corea del Sur).

Este informe especial fue encargado al IPCC por los cerca de doscientos países que integran la convención de cambio climático de la ONU tras la adopción del Acuerdo de París, en 2015. El pacto global del clima tiene como objetivo que la temperatura del planeta no aumente más de 2°C a finales de siglo, y si es posible que no supere los 1,5°C. Este informe especial analiza los impactos de un aumento de temperatura de 1,5°C y las sendas de descarbonización que deben seguir los países para no sobrepasar ese límite, en comparación con lo que supondría el límite de 2 grados.

Y las conclusiones son claras: es necesaria una transformación sin precedentes para limitar el aumento de la temperatura global del planeta a 1,5°C. El informe pone de manifiesto que los compromisos de reducción de emisiones puestos



actualmente sobre la mesa son insuficientes para evitar un aumento de la temperatura media global de 1,5°C.

PLANES DE ACCIÓN

En este sentido, la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, dijo que España apoyará en el Consejo de Ministros de la UE que se celebra mañana que la UE se comprometa en la próxima Cumbre del Clima (COP24) –que se celebra en diciembre en Katowice (Polonia)- a revisar al alza su compromiso en 2020 y que incluyan planes de acción concretos que demuestren la credibilidad de los compromisos.

Por su parte, el ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, explicó que “la agenda del clima es una agenda compartida por los ministerios de Ciencia y de Transición Ecológica, y es una guía para la acción de este Ejecutivo, como ha expresado en varias ocasiones el propio presidente del Gobierno”. “Es importante que este ejemplo cunda –añadió-, porque solo desde la transversalidad y desde el trabajo y las aportaciones de diferentes disciplinas -cuantas más mejor- pueden atajarse problemas que son complejos”.

PRÓXIMOS INFORMES

En conexión por videoconferencia desde Corea del Sur, Thelma Krug, vicepresidenta del IPCC, señaló que “las evidencias científicas del calentamiento son irrefutables, y no podemos ignorar la urgente necesidad de actuar ya de forma ambiciosa y coherente”.

Por su parte, María José Sanz, directora científica del Centro Vasco de Cambio Climático, quien también participó en el acto, dijo que “mitigación y adaptación deben ir de la mano, y aun así experimentaremos impactos que se prolongarán en el tiempo, que serán menores si nos mantenemos por debajo de los 1,5°C, y muy peligrosos si sobrepasamos los 2°C. Medio grado más de calentamiento sí importa”.

Además de los informes de evaluación que se elaboran cada cinco o seis años (el quinto y último se hizo público entre 2013 y 2014), el IPCC publica informes especiales sobre temas concretos. En este sexto ciclo de evaluación, el IPCC tiene que elaborar tres informes especiales.



El primero es éste presentado en Corea del Sur sobre los impactos del calentamiento global de 1,5°C con respecto a los niveles preindustriales y las trayectorias correspondientes que deberían seguir las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero; el segundo será un informe especial sobre el océano y la criosfera en un clima cambiante, y el tercero abarcará el cambio climático y la desertificación. Ambos se publicarán en septiembre de 2019.

Todos estos aspectos que se tratarán en los dos próximos informes son vitales para un país como el nuestro, por varias razones. Entre ellas, somos un país con unos recursos hídricos limitados y vulnerables al cambio climático; más de dos tercios de nuestra superficie están en riesgo de desertización; poseemos aproximadamente 8.000 kilómetros de costa, con el consiguiente impacto que puede tener el aumento del nivel del mar y los eventos extremos.