

## Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático

### Salvemos el clima, ¡ahora!

Informe de prensa de los Verdes/ALE,

Jueves 27 de septiembre de 2018

### Contexto

Por la primera vez, el calentamiento global promedio ha alcanzado el hito simbólico de 1°C en comparación con las temperaturas preindustriales. Es un mensaje del planeta que el tiempo se está agotando si queremos ser capaces de reducir las emisiones lo suficientemente rápido para estar respetar el Acuerdo de París. El único objetivo aceptable es limitar el aumento de la temperatura a 1.5°C. El nuevo informe científico especial sobre el clima sobre cómo el mundo puede limitar el calentamiento global a 1,5°C fue solicitado por la CMNUCC (Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático o UNFCCC en inglés) en París en la COP21 (Conferencia de las Partes). **Se hará público el lunes 8 de octubre en Corea del Sur a las 10 de la mañana (15.00 horas, hora de Madrid).** El informe abordará algunos temas delicados (viabilidad, tecnologías, “cambio de comportamiento” ...). Como tal, su alcance e importancia serán mayores que los anteriores y su impacto en el proceso de negociación (ya sea a nivel mundial, regional o nacional) podría revelarse decisivo.

### ¿Por qué es tan importante este nuevo informe del IPCC?

- La meta de 1,5 fue un logro importante en cuanto a la ambición en la COP21, momento en que se convirtió en la nueva meta gracias al esfuerzo de las partes vulnerables.
- Será un elemento clave para el proceso de negociación, el llamado diálogo Talanoa, dentro del cual se les pidió a los países que aumentaran sus esfuerzos a nivel nacional (Contribución determinada a nivel nacional, NDC por sus siglas en inglés), de aquí a 2020. Y también es clave para el debate interno de la UE sobre la elaboración de sus propios planes nacionales.
- El próximo gran Informe de Evaluación del IPCC en su totalidad (IE6, Informe de Evaluación) está previsto para 2022, pero llegará demasiado tarde en el proceso de

negociación para poder tener un impacto significativo sobre la reducción de emisiones.

- Buenas noticias: el informe muestra que reducción más importante de las emisiones es posible, pero se necesita una voluntad política fuerte y mucho coraje.

### ¿De qué se trata?

- **El cambio climático incumbe el mundo entero:** Los impactos del cambio climático ya nos afectan a todos, desde el aumento de la tasa de mortalidad relacionadas con las olas de calor o la contaminación del aire, hasta el blanqueo de los corales y el aumento de los impactos climáticos extremos que están azotando las comunidades de todo el mundo, incluyendo la UE, como hemos visto muy claramente el verano pasado.
- **La ciencia ha avanzado muy rápidamente desde el IE5** (quinto informe de evaluación). Este esfuerzo ha permitido al IPCC - por primera vez - crear una imagen de lo que el sistema sería después de una transformación completa. **El informe muestra ahora con más claridad que nunca las importantes diferencias de impacto entre 1,5 y 2 °C, incluso en la UE.** Hay claras diferencias entre los dos objetivos cuando se trata de cuestiones tales como el impacto en la salud, la pérdida de ecosistemas y biodiversidad, la pérdida de hielo del Ártico y el aumento a largo plazo del nivel del mar, los fenómenos meteorológicos extremos, el acceso al agua potable, el rendimiento de los cultivos, riesgo de conflictos y desplazamiento de personas, etc.
- **Cada esfuerzo cuenta y cada fracción de grado importa.** 1,5°C es realmente la diferencia entre la vida y la muerte para muchos (pequeños estados insulares como Tuvalu, Kiribati).
- Los impactos económicos negativos del cambio climático caerán de manera desproporcionada sobre los países más pobres, pero **la carga económica será menos desequilibrada si el calentamiento se limita a 1.5°C.** Para el año 2100, el mundo podría ser tres por ciento más rico que en un clima de 2°C más cálido. Las economías nacionales podrían ahorrar hasta 30 billones de dólares en beneficios acumulativos entre ahora y al final del siglo. La lucha contra el cambio climático tiene muchos beneficios colaterales, desde la limpieza aire al desarrollo económico.
- **En cuanto al empleo, los combustibles fósiles proporcionan menos puestos de trabajo que las tecnologías de baja emisión de carbono. El cambio a la energía limpia en la escala necesaria para lograr un mundo de 1,5°C podría crear importantes oportunidades de empleo.** Los empleos en el ámbito de la energía

limpia también son de mayor calidad, y generalmente más seguro y requieren más calificaciones. Las políticas para lograr un mundo de 1,5°C podrían crear un 68% más de empleos ecológicos (en mantenimiento, manufactura, construcción e instalación de energía limpia) de aquí a 2030. Una economía verde mundial disminuiría la cantidad de puestos de trabajo en las industrias intensivas en carbono, pero más trabajos en general. Limitar el cambio climático podría suponer la pérdida de 6 millones de puestos de trabajo debido al uso intensivo de carbono hasta 2030, pero se añadirían 24 millones en nuevas industrias, lo que representa un aumento neto de 18 millones de puestos de trabajo en sectores como la energía limpia, los vehículos eléctricos y la construcción sostenible.

- **Para la UE y otros países desarrollados, mantenerse por debajo de 1,5°C implica una emisión neta nula de Gases de Efecto Invernadero (GEI) para 2050, y emisiones netas de CO2 nulas mucho antes de 2050.** Esto sólo puede lograrse con políticas climáticas rigurosas y más esfuerzos inmediatos para detener las emisiones de gases de efecto invernadero. Planificar cuidadosamente la transición y ponerla en práctica cuidadosamente dará las mejores condiciones para la prosperidad económica futura.

### ¿Qué quieren los Verdes/ALE?

- **Los gobiernos del mundo deben utilizar ahora este informe que encargaron en París para intensificar sus compromisos de acción climática en 2018.** Los compromisos actuales de los países están fijados para lograr aumentos de temperatura muy por encima de los 2°C.
- **Todavía es posible alcanzar 1,5°C, pero las posibilidades de lograrlo se están reduciendo rápidamente. Una acción urgente y robusta común a todos los sectores es ahora esencial.** Necesitamos una transición muy rápida hacia una de energía 100% renovable, una rápida eliminación del uso de combustibles fósiles, y medidas decisivas para reducir las emisiones que provienen del uso de la tierra, un cambio del uso de la tierra y la silvicultura, aumentando al mismo tiempo la capacidad de nuestros bosques, humedales, pastizales y tierras de cultivo para eliminar el carbono de la atmósfera. Estas acciones harán que todas nuestras vidas sean mejores. Cada año nos retrasamos, los impactos del cambio climático empeoran y son más costosos de tratar, además de hacer que las soluciones sean más caras para implementarlas.
- **La UE tiene que ser el buen ejemplo y garantizar que sus objetivos climáticos para 2030 respeten las normas de París.** La COP24 de Katowice es el momento de

que la UE alinee su NDC con los objetivos del Acuerdo de París. Los ministros de medio ambiente de la UE tienen que cumplir sus promesas. **Europa debe también adoptar una ambiciosa estrategia de descarbonización para 2050** que incluya al menos una vía para lograr unas emisiones netas de GEI nulas de aquí a 2050, y ser el modelo para que las legislaciones sectoriales de todos los países de la UE sean conformes con el Acuerdo de París.