

La ONU le pidió compromiso a los países desarrollados para ser neutrales en carbono en 2040



António Guterres, secretario general de la **ONU**, afirmó este lunes que los líderes de los países desarrollados deben **comprometerse a ser neutrales en carbono**, logrando que sus emisiones de gases de efecto invernadero sean contrarrestadas por la absorción natural, en **2040**.

«**Esto puede lograrse, algunos ya fijaron 2035 como meta**, y los países de las economías emergentes deben también comprometerse a alcanzar emisiones netas cero hacia 2050?», agregó Guterres, durante el acto de presentación de un nuevo informe del **Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC)**.



El informe señala que aún es posible un calentamiento global cercano al 1,5. Foto: NA.

Como apoyo a este informe, que subraya que el objetivo de lograr contener el **calentamiento global en torno a 1,5 grados aún es posible**, Guterres presentó un plan para acelerar la lucha global contra el cambio climático que, además de fijar esas nuevas metas de emisiones cero, incluye otras acciones.

«Específicamente, **los países de la OCDE deben abandonar el carbón en 2030**, y el resto de los países en 2040, acabando con toda inversión pública y privada en esta fuente de energía», explicó el máximo responsable de Naciones Unidas.

Además, para 2035 la generación de electricidad en los países desarrollados debe ser **neutra en carbono**, una meta a la que **el resto del mundo debería llegar en 2040**, y deben detenerse nuevos proyectos y concesiones para la explotación de gas y petróleo.



Marchas por el cambio climático. Foto: Reuters.

«Debe establecerse un **plan de abandono global de la producción de petróleo y gas**, compatible con los objetivos de lograr emisiones netas cero en 2050?, señaló Guterres, quien pidió a los líderes empresariales en dichos sectores energéticos que sean **parte de la solución**» y elaboren programas de transición para sus firmas.

Por último, Guterres dijo que «lograr que no se supere el límite de los 1,5 grados es posible, pero requiere un **salto cuántico en acción climática**» y concluyó solicitando que «nuestro mundo necesita esa acción en todos los frentes: 'Toda, a la vez, y en todas partes'».

Fuente: Diario 26