

Más de 20 países firman declaración para triplicar la energía nuclear para 2050

En la COP28, se firmó una declaración que destaca el rol de la energía nuclear en la reducción de las emisiones de efecto invernadero.

Redacción Ambiente

03 de diciembre de 2023 - 04:17 p. m.



Guardar

0



Escucha este artículo

8 min



El Plan Nacional Energético contempla la posibilidad de construir una planta nuclear de 2.000 megavatios.

Foto: Agencia Bloomberg

En el marco de la Conferencia de las Partes (COP), en su edición número 28, más de 20 países de 4 continentes lanzaron la Declaración a la Triple Energía Nuclear, la cual busca reconocer el papel de la energía nuclear para lograr la meta de tener **cero emisiones netas de gases de efecto invernadero para 2050 y limitar el calentamiento global a 1,5 grados.**

En el centro de declaración está el principio de trabajar colectiva para avanzar en la meta de triplicar la capacidad mundial de energía nuclear para 2050, así como invitar a los accionistas de las instituciones financieras internacionales para que fomenten la inclusión de la energía nuclear en las políticas de **préstamos energéticos.**

Nota recomendada: Las declaraciones del presidente de la COP28 contra la eliminación del petróleo.



Sigue a El Espectador en WhatsApp

Entre los países firmantes están **Estados Unidos, Bulgaria, Canadá, República Checa, Finlandia, Francia, Ghana, Hungría, Japón, República de Corea, Moldavia, Mongolia, Marruecos, Países Bajos, Polonia, Rumania, Eslovaquia, Eslovenia, Suecia, Ucrania, Emiratos Árabes Unidos, y Reino Unido.**

“**No estamos argumentando ante** nadie que esta vaya a ser absolutamente una alternativa radical a cualquier otra fuente de energía, Pero (...) la ciencia, la realidad de los hechos y la evidencia nos dicen que no se puede llegar al cero neto en 2050 sin algo de energía nuclear”, indicó John Kerry, enviado Presidencial Especial de Estados Unidos para el Clima.

Newsletters Lunes a viernes

El Despertador

Empieza el día con las noticias más importantes de nuestro periódico.

Inscríbete

Al registrarte, aceptas nuestros **T y C** y nuestra **Política de privacidad**.

No obstante, algunos grupos ambientalistas critican el uso de la energía nuclear como alternativa más limpia a los combustibles fósiles, destacando los posibles problemas de seguridad y la difícil eliminación de los desechos. “Si bien apreciamos que el gobierno de Biden esté buscando invertir en alternativas a los combustibles fósiles, no tenemos tiempo que perder en distracciones peligrosas como la energía nuclear”, **dijo Jeff Ordower, director para América del Norte del grupo ambientalista [350.org](https://www.350.org) a Radia Francia Internacional.**

Podría interesarle: [Mark Ruffalo, actor de Hulk, felicitó a Gustavo Petro por sus anuncios en la COP28.](#)

Esta es la declaración:

Reconociendo el papel clave de la energía nuclear en el logro de las emisiones globales netas cero de gases de efecto invernadero / neutralidad de carbono para o

globales netas cero de gases de efecto invernadero / neutralidad de carbono para el año 2050 y para mantener un límite de 1.5 °C en el aumento de la temperatura al alcance y alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 7;

Reconociendo la importancia de las aplicaciones de la ciencia y la tecnología nucleares que contribuyen a monitorear el cambio climático y abordar sus impactos, y haciendo hincapié en la labor del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) a este respecto;

Reconociendo esa energía nuclear ya es la segunda mayor fuente de energía de carga base despachable limpia, con beneficios para la seguridad energética;

Reconociendo que los análisis de la Agencia de Energía Nuclear de la OCDE y la Asociación Mundial de Energía Nuclear muestran que la capacidad de energía nuclear instalada global debe triplicarse para 2050 a fin de alcanzar las emisiones globales netas cero para el mismo año;

Reconociendo ese análisis del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático muestra que la energía nuclear triplicó aproximadamente su capacidad eléctrica global instalada de 2020 a 2050 en el escenario promedio de 1.5 ° C;

Reconociendo ese análisis de la Agencia Internacional de Energía muestra que la energía nuclear se duplicará entre 2020 y 2050 en las emisiones globales netas cero para los escenarios de 2050 y muestra que la disminución de la energía nuclear haría que llegar a la red cero más difícil y costoso;

Reconociendo que las nuevas tecnologías nucleares podrían ocupar una pequeña huella de tierra y pueden ubicarse donde sea necesario, asociarse bien con fuentes de energía renovables y tener flexibilidades adicionales que respalden la descarbonización más allá del sector eléctrico, incluyendo sectores industriales difíciles de reducir;

Reconociendo las actividades del OIEA en apoyo de sus Estados Miembros, previa solicitud, para incluir la energía nuclear en su planificación energética nacional de una manera sostenible que se adhiera a los más altos estándares de seguridad

de una manera sostenible que se adhiera a los más altos estándares de seguridad, y salvaguardas y su iniciativa “Atoms4NetZero” como una oportunidad para que las partes interesadas intercambien experiencia;

Reconociendo la importancia de la financiación para la capacidad de energía nuclear adicional necesaria para mantener un límite de 1.5°C en el aumento de la temperatura al alcance;

Reconociendo la necesidad de un compromiso político de alto nivel para estimular nuevas medidas sobre la energía nuclear;

Los participantes en esta promesa:

Comprometerse trabajar juntos para avanzar en un objetivo aspiracional global de triplicar la capacidad de energía nuclear a partir de 2020 para 2050, reconociendo las diferentes circunstancias internas de cada Participante;

Comprometerse tomar medidas nacionales para garantizar que las centrales nucleares funcionen de manera responsable y en línea con los más altos estándares de seguridad, sostenibilidad, seguridad y no proliferación, y ese desperdicio de combustible se gestiona de manera responsable a largo plazo;

Comprometerse movilizar inversiones en energía nuclear, incluso mediante mecanismos de financiación innovadores;

Invitar accionistas del Banco Mundial, instituciones financieras internacionales y bancos regionales de desarrollo para fomentar la inclusión de la energía nuclear en sus organizaciones' políticas de préstamos energéticos según sea necesario, y apoyar activamente la energía nuclear cuando tengan tal mandato, y *alentar* organismos regionales que tienen el mandato de hacerlo para considerar la posibilidad de proporcionar apoyo financiero a la energía nuclear;

Comprometerse apoyar el desarrollo y la construcción de reactores nucleares, como pequeños reactores modulares y otros reactores avanzados para la generación de energía, así como aplicaciones industriales más amplias para la

descarbonización, tales como para la producción de hidrógeno o combustibles sintéticos;

Reconocer la importancia de promover cadenas de suministro resilientes, incluido el combustible, para tecnologías seguras utilizadas por las centrales nucleares durante sus ciclos de vida completos;

Reconocer la importancia, cuando sea técnicamente factible y económicamente eficiente, de extender la vida útil de las centrales nucleares que operan en línea con los más altos estándares de seguridad, sostenibilidad, seguridad y no proliferación, según corresponda;

Comprometerse apoyar a las naciones responsables que buscan explorar un nuevo despliegue nuclear civil bajo los más altos estándares de seguridad, sostenibilidad, seguridad y no proliferación;

Bienvenido y alentar compromisos complementarios del sector privado, las organizaciones no gubernamentales, los bancos de desarrollo y las instituciones financieras;

Resolver revisar el progreso hacia estos compromisos anualmente al margen de la COP.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en [El Espectador](#). 

Por Redacción Ambiente

Temas recomendados: