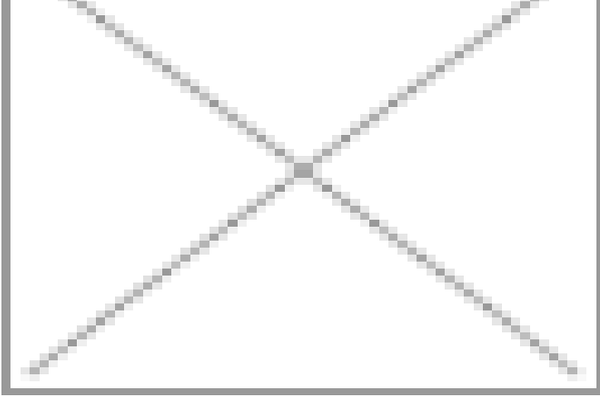


DOMPDF\_ENABLE\_REMOTE is set to FALSE  
file:///var/www/html/portal\_mincom\_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/portadas-notas-nuclear.jpg



Fuente:

El Periodico de la Energia

*El grupo, que incluye a Google, Amazon, Meta y Dow, se une a 14 grandes bancos e instituciones financieras mundiales, 140 empresas de la industria nuclear y 31 países.*

En el marco de la CERAWeek 2025 en Houston, grandes empresas unen sus fuerzas por primera vez para lanzar un compromiso pionero intersectorial para enfatizar el papel esencial de la energía nuclear en la mejora de la seguridad energética, la resiliencia y el suministro continuo de energía limpia.

El grupo, que incluye a Google, Amazon, Meta y Dow, se une a 14 grandes bancos e instituciones financieras mundiales, 140 empresas de la industria nuclear y 31 países para apoyar el objetivo de triplicar la capacidad nuclear mundial para 2050.

El llamamiento colectivo, facilitado por World Nuclear Association, reúne a empresas mundiales que reconocen su necesidad de la energía limpia, firme y abundante de la energía nuclear para impulsar su crecimiento futuro, al tiempo que cumplen los objetivos de una mayor resistencia y seguridad energéticas. Este grupo de empresas reconoce el apoyo de los gobiernos y aboga por la igualdad de acceso a la financiación de la energía nuclear.

Entre los signatarios fundadores de la CERAWeek se encuentran: Amazon, Google, Meta, Dow, Occidental, Allseas, OSGE e IHI. Se espera que el Compromiso obtenga más apoyo en los próximos meses, reflejando el creciente interés por la energía nuclear de industrias tan diversas como la marítima, la aeronáutica, la química y la del petróleo y el gas.

### **El potencial de la energía nuclear**

El Compromiso reconoce el potencial de la energía nuclear para expandirse más allá de la red eléctrica tradicional, proporcionando energía abundante y continua para apoyar operaciones exitosas y competitivas en costes para los usuarios de energía. Continúa destacando cómo la energía nuclear puede proporcionar

energía limpia para una mayor electrificación, y una serie de actividades económicas y procesos industriales, incluyendo el sector de la tecnología, las sinergias con la industria del petróleo y el gas, y el suministro de calor de proceso industrial - para el que la energía nuclear es la fuente limpia más creíble y escalable.

Durante la CERAWeek, muchas de las empresas, junto con los responsables políticos y la industria nuclear en general, se reunieron para debatir cómo encaja la energía nuclear en los planes estratégicos futuros de sus empresas, ya que ofrece una fuente de energía abundante y fiable necesaria para sus crecientes operaciones. Este compromiso demuestra la demanda y el apoyo a la innovación, la inversión y la colaboración para alcanzar las ambiciones globales de la industria y los países.

Lucia Tian, directora de Energía Limpia y Tecnologías de Descarbonización de Google, ha declarado: “Estamos orgullosos de firmar un compromiso en apoyo de la triplicación de la capacidad nuclear para 2050, ya que la energía nuclear será fundamental en la construcción de un futuro energético fiable, seguro y sostenible. Google seguirá trabajando junto a nuestros socios para acelerar la comercialización de tecnologías nucleares avanzadas que puedan proporcionar la energía limpia las 24 horas del día necesaria para satisfacer la creciente demanda de electricidad en todo el mundo”.

Brandon Oyer, director de Energía y Agua para las Américas de Amazon Web Services, ha declarado: “Acelerar el desarrollo de la energía nuclear será fundamental para reforzar la seguridad de nuestra nación, satisfacer la futura demanda energética y hacer frente al cambio climático. Amazon apoya el compromiso de la Asociación Nuclear Mundial, y se enorgullece de haber invertido más de 1.000 millones de dólares en el último año en proyectos y tecnologías de energía nuclear, lo que forma parte de nuestro compromiso más amplio con el clima de ser carbono neto cero para 2040”.

Urvi Parekh, responsable de Energía Global de Meta, ha declarado: “A medida que las economías mundiales se expanden, la necesidad de un suministro energético fiable, limpio y resistente es primordial. La energía nuclear, con su capacidad para suministrar energía de forma continua, puede ayudar a satisfacer esta creciente demanda. «Estamos encantados de unirnos a este esfuerzo multiorganizativo con el Tripling Nuclear Pledge para reiterar nuestro compromiso con la energía nuclear”.

Sama Bilbao y León, director general de la Asociación Nuclear Mundial, que representa a la industria nuclear mundial y ha liderado la iniciativa del Compromiso, ha declarado: “El apoyo sin precedentes anunciado por algunas de las empresas más influyentes del mundo para al menos triplicar la capacidad nuclear mundial de aquí a 2050 envía una señal clara para acelerar los cambios políticos, financieros y normativos que permitan la rápida expansión de la energía nuclear. El cambio mundial hacia más energía nuclear pone de manifiesto que es la única manera de suministrar la abundante energía limpia y firme necesaria para impulsar el crecimiento y la innovación en la tecnología, en otras muchas industrias y en toda la economía”.

**Disponible en:**

<https://elperiodicodelaenergia.com/importantes-empresas-mundiales-se-une...> [1]

---

## **Links**

[1] <https://elperiodicodelaenergia.com/importantes-empresas-mundiales-se-unen-para-apoyar-el-objetivo-de-triplicar-la-capacidad-nuclear-mundial-para-2050/>