

Evento: “Claves para la implantación satisfactoria de las energías renovables en España”

Fecha: 29 de enero de 2025, **Hora:** 10:00 – 12:40h.

Lugar: Auditorio de Unidad Editorial (Av. de San Luis, 25, 28033 Madrid)

España es un referente en energías renovables al contar con una privilegiada posición geoestratégica y con la riqueza natural de su territorio.

Así lo reflejan las conclusiones de la cuarta edición del Informe de Tendencias Globales 2024, elaborado por la compañía española RatedPower, que sitúa a España como el **cuarto país con mayor potencial de crecimiento en energías renovables** en los próximos cinco años, por detrás de Estados Unidos, China y Alemania.

No obstante, **aún quedan importantes retos por superar para lograr el desarrollo de las renovables en el territorio nacional** de una manera efectiva.

En este evento, organizado por **Fundación Repsol y la Escuela de Unidad Editorial**, se debatirán las oportunidades del desarrollo de las energías renovables en España y los desafíos más relevantes de poder llevarlo a cabo para una implantación exitosa.

AGENDA

10:00h. Apertura institucional

- **Teresa de Isturiz**, Directora de Desarrollo, Marketing y Relaciones Institucionales, en Fundación Repsol
- **Iñaki Garay**, director adjunto de Expansión

10:15h. Mesa redonda: Los desafíos del marco regulatorio y fiscal en el despliegue de las energías renovables en España

Tras dos años de puesta en marcha del Plan REPowerEU, la Comisión Europea ha hecho un balance positivo de su implementación, al no sólo lograr recortar las importaciones de energía procedente de Rusia, sino al mismo tiempo, acelerar la transición hacia las energías limpias y estabilizar los precios de la energía.

No obstante, el despliegue de las energías renovables sigue contando con barreras en el marco legal que regula el sector energético, teniendo en cuenta las nuevas realidades y tendencias del mercado.

En esta mesa, expertos del sector de las renovables abordarán los grandes retos de su implementación y desarrollo en España, en materia de regulación.

- **Esther Martínez Arroyo**, Directora del sector de Energía y Utilities, en PwC España
- **Paz García Alajarín**, Directora Energy Management & Thermal Generation, en Repsol
- **Juan Virgilio Márquez**, Director General de la Asociación Empresarial Eólica (AEE)
- **José Donoso**, CEO de la Unión Española Fotovoltaica (UNEF)
- **Santiago Gómez Ramos**, Presidente de APPA Renovables (Asociación de Empresas de Energías Renovables)
- **Modera: Iñaki Garay**, director adjunto de *Expansión*

11:15h. Mesa redonda: El desarrollo tecnológico, clave en la puesta en marcha de proyectos de energías renovables

España tiene como objetivo reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 90 % hasta 2050 y, para ello, se ha propuesto lograr que el 74 % de la energía eléctrica sea generada a través de fuentes renovables en 2030, y el 100%, en 2050.

Esta apuesta por las renovables conlleva avanzar en tecnologías disruptivas ya existentes o aún emergentes, para integrar estas energías en el mix energético nacional.

A través de esta mesa, se debatirá y analizará la evolución de las tecnologías de generación renovable en España y su importancia para el crecimiento de un sector clave en la descarbonización de nuestra economía.

- **Shandra Cordobés**, Directora de Tecnología de Tecnalia
- **Santiago Arnaltes**, Catedrático de Ingeniería Eléctrica y Director del grupo de investigación en Control de Sistemas de Potencia, en la Universidad de Carlos III de Madrid
- **José Ignacio Bretón**, Director Technology & Procurement de la Dirección General de Generación Baja en Carbono, en Repsol
- **Luis Marquina**, Presidente de la Asociación Empresarial de Pilas, Baterías y Almacenamiento Energético (AEPIBAL)
- **Moderador: Marcos Iriarte**, redactor jefe de Economía de *El Mundo*

12:15h. Cierre

- **Iñaki Garay**, director adjunto de Expansión

12:20h. Cocktail y networking