

## Impacto económico de la descarbonización de la energía en España

La descarbonización de la energía en España a 2050 es un elemento básico para alcanzar el objetivo de neutralidad climática en esa fecha, asumido a nivel nacional y en el marco de la Unión Europea. Existen numerosos análisis y escenarios que muestran su viabilidad técnica. En esta jornada, Xana Farris y Ángel Ballesteros, de la consultora AFRY, nos presentarán una ruta que minimice el coste de consecución de este objetivo y su impacto económico para los consumidores y la necesidad de inversiones para las empresas. Finalmente, nos harán unas reflexiones sobre las oportunidades que representa para nuestra economía.

Yolanda Lechón, Jefa de la Unidad de Análisis de Sistemas Energéticos en CIEMAT, y Jorge Sanz, Associate Director en NERA Economic Consulting y expresidente de la Comisión de Expertos sobre Transición Energética, realizarán unas reflexiones adicionales para, posteriormente, abrir el debate entre todos los asistentes.

### Agenda

#### **Presentación principal** (15 min)

Xana Farris, Consultor Senior en AFRY Management Consulting  
Ángel Ballesteros, Consultor Senior en AFRY Management Consulting

#### **Discussants** (15 min)

Yolanda Lechón, Jefa de la Unidad de Análisis de Sistemas Energéticos en CIEMAT  
Jorge Sanz, Associate Director en NERA Economic Consulting y expresidente de la Comisión de Expertos sobre Transición Energética

#### **Debate entre los asistentes** (30 min)

Moderado por Miguel Ángel Muñoz, Junta Directiva de la AEEE