

# Agenda de la jornada

- 10.00 h **Café de bienvenida**
- 10:30 h **Apertura institucional. Aula Magna**
- D. Mikel Amundarain (*Director General de EVE - Ente Vasco de la Energía*).
  - D. Charles Pinto (*Director de la Escuela de Ingeniería de Bilbao*).
- 10:40 h **2 Key Points**
- Informe PwC "La competitividad en los precios energéticos entre la UE y los EEUU" y el informe PwC "Descarbonización y competitividad: el Clean Industrial Deal como motor europeo" - D. Alberto Martín/ Dña. Esther Martínez (*PwC*).
  - TFM de la UPV/EHU "Oportunidades de la electrificación en la industria vasca" Dña. Kelly Barcos. y Dña. Iraide López.
- 11:20 h **Mesa redonda. Moderador: Helena Lapeyra (Socia Sector Energía PwC).**
- D. Jose Luis Elejalde (*Director de transición energética, climática y urbana en Tecalia*).
  - D. Patxi Calleja (*Director de regulación Iberdrola España*).
  - D. Jorge Sanz (*Director en NERA Economic Consulting*).
  - Dña. Marta Pérez (*Manufacturing Sustainability Coordinator Bridgestone EMEA*).
- 12:00 h **Cierre.** Helena Lapeyra (*Socia Sector Energía PwC*).

Jornada:

## "Precios competitivos para la industria en el ámbito del Clean Industrial Deal"

En esta jornada se analizará la necesidad de disponer de precios energéticos asequibles y cómo estos impactan en la competitividad de la industria. El Informe de Draghi "*The future of European competitiveness*", pone de manifiesto una pérdida de competitividad de Europa respecto a otras potencias internacionales como EE.UU. e identifican el precio de la energía como la principal razón. El **Clean Industrial Deal recomienda revisar los cargos e impuestos de las facturas eléctricas de Europa**, ya que están **sobrecargadas en comparación con otros países competidores**.

El Informe Draghi considera **la transición energética como una oportunidad para que Europa reduzca los precios de la energía, retome el liderazgo en las tecnologías limpias y avance en su seguridad e independencia energética**. Europa puede avanzar en este sentido ya que **dispone de renovables autóctonas**, lo que se traduce a la larga en una reducción de precios y en la oportunidad de capturar cada vez más horas de energía accesible, reduciendo así un coste para la industria y, por tanto, abriendo una vía para aumentar la competitividad.

Como en todas las jornadas organizadas desde Energía y Sociedad, el objetivo es generar un espacio de encuentro entre los expertos, agentes e instituciones más relevantes del sector para profundizar en cuestiones del sector eléctrico e identificando retos y oportunidades.

