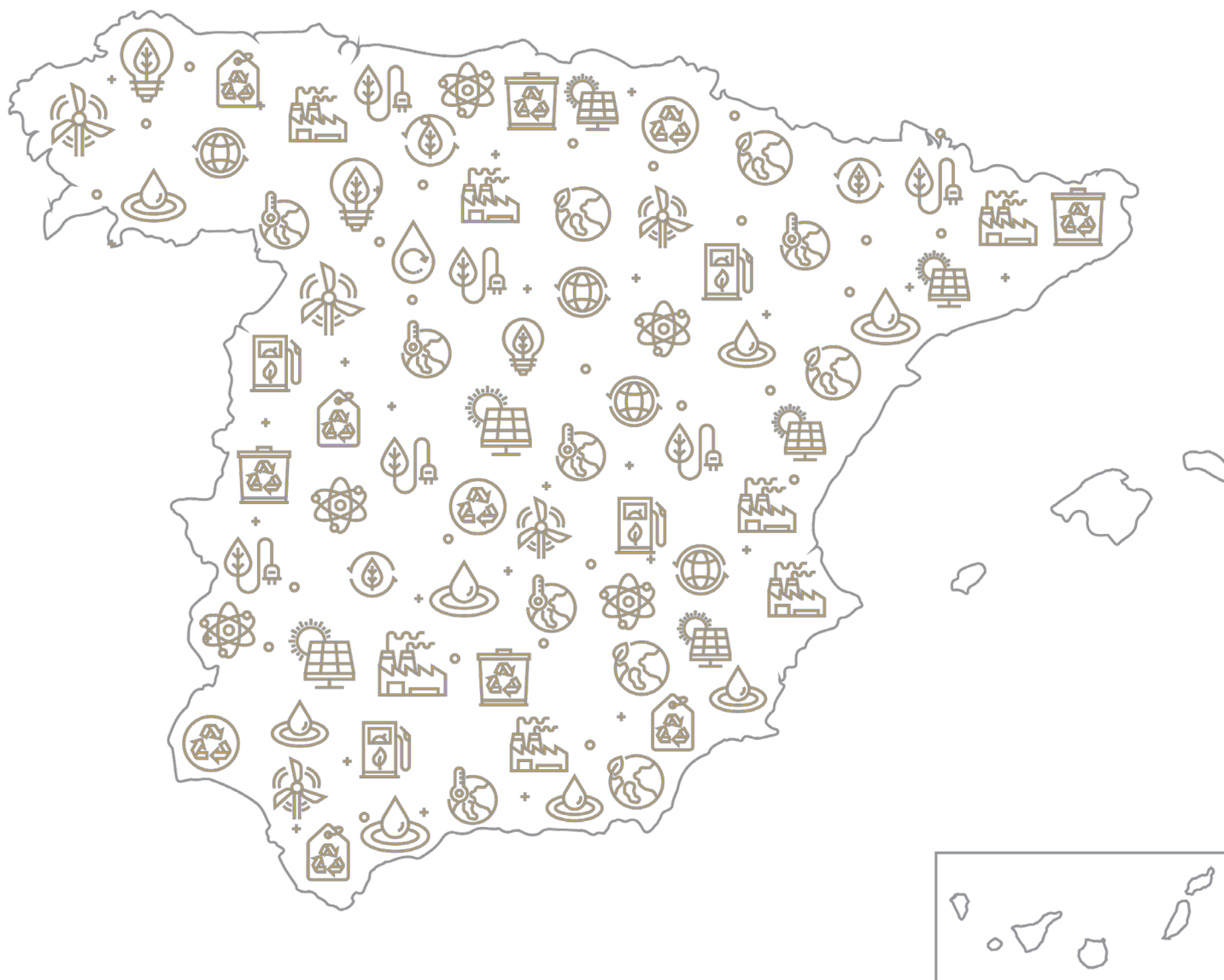


PRESENTACIÓN ESTUDIO



TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN: PALANCAS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN ESPAÑA

 CLUB ESPAÑOL
DE LA ENERGÍA

 BIBLIOTECA
DE LA ENERGÍA

“TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN: PALANCAS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA ESPAÑOLA”

12: 00– 12:20 PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO “TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN: PALANCAS PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA ESPAÑOLA”

Presenta y modera: **Arcadio Gutiérrez Zapico**, Director General, CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA

Ponentes:

- **María Luisa Castaño**, Directora General de Investigación e Innovación Tecnológica en la Consejería de Ciencia, Universidades e Innovación de la COMUNIDAD DE MADRID
- **Eloy Álvarez Pelegrí**, Académico de Número, REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA
- **Ana Padilla Moreno**, Coordinadora de Proyectos, CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA
- **Francisco Javier Alonso Martínez**, consultor independiente y experto en innovación y energía.

12: 20 – 13:00 MESA REDONDA: EL PAPEL DE LA INNOVACIÓN Y LA INDUSTRIA PARA LA RECUPERACIÓN ECONÓMICA POST COVID-19

Moderador: **María Luisa Castaño**, Directora General de Investigación e Innovación Tecnológica en la Consejería de Ciencia, Universidades e Innovación de la COMUNIDAD DE MADRID

Ponentes:

- **Mercedes Ballesteros**, Directora del departamento de Energía, CIEMAT
- **Felix Marín**, Responsable de Desarrollo y Transferencia de Tecnología, INSTITUTO IMDEA ENERGIA
- **Mikel Lasa**, Managing Director, KIC INNOENERGY IBERIA
- **Emiliano López Atxurra**, Presidente de PETRONOR y de TECNALIA
- **José Molero**, Catedrático de Economía Aplicada. Instituto Complutense de Estudios Internacionales. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

13:00 – 13:10 PREGUNTAS DE PÚBLICO A TRAVÉS DEL CHAT