



2024

Nota de Prensa

Teresa Rasero renueva mandato al frente de la Federación Empresarial de la Industria Química Española

Madrid, 24 de octubre de 2024 – La Asamblea General de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) ha reelegido hoy por unanimidad a Teresa Rasero (presidenta de Air Liquide España y Air Liquide Portugal) como presidenta de la Federación hasta 2026, cargo del que tomó posesión en 2022, en sustitución de Carles Navarro (BASF).

Además de ser la máxima representante de Feique, Rasero es presidenta de la Comisión de Industria y Transición Ecológica de CEOE desde 2023.

Ingeniera Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid, MBA por el Instituto de Empresa y PADE por el IESE, Teresa Rasero es presidenta del Air Liquide España y Air Liquide Portugal. Comenzó su carrera profesional en el Instituto Madrileño de Desarrollo de la Comunidad de Madrid (IMADE), trabajando posteriormente para Gas Natural. En 1996 se unió al Grupo Air Liquide, ocupando diversos puestos de creciente responsabilidad en distintas áreas y participando en numerosos proyectos internacionales, hasta que asumió la presidencia del Grupo en 2016.

Teresa Rasero forma parte del Consejo Asesor del Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid y fue presidenta de la Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía (AEGE) de 2017 a 2021. Asimismo, es ponente habitual en numerosos congresos y eventos relacionados con la industria, la energía y la descarbonización.

Además de la reelección de la presidenta, durante la Asamblea también han renovado cargos el resto de integrantes de la [cúpula directiva](#) de Feique, constituida del siguiente modo:

Presidenta de Feique

Teresa Rasero

Presidenta de Air Liquide España y Air Liquide Portugal

Vicepresidentes de Feique

Joan ROGET

Presidente de la Federación Catalana del Sector Químico (FEDEQUIM)
CEO de Panreac

Tomás OLLEROS

Vocal de la Junta Directiva de Farmaindustria
Presidente de Farmasierra

Jaime MARTÍN

Director ejecutivo de Refino y Química de Repsol

José María SOLANA

CEO de Cepsa Química

Tesorero-Contador

Justin CORCHO

CEO de Nippon Gases

En el marco de la Asamblea General de Feique, la recién reelegida presidenta, ha presentado las [previsiones del sector químico español para el cierre de 2024 y 2025](#) anunciando que el crecimiento productivo y el retorno de la demanda impulsarán la cifra de negocios de la industria química española en un 4,8% en 2024 y un 4,2% en 2025 superando el récord histórico de los 90.000 millones de euros.

Para más información:

- Descargar [Imagen de Teresa Rasero](#)
- Descargar [Bio de Teresa Rasero](#)
- Consultar [Radiografía del sector químico español](#)
- Descargar [NdP Previsiones sector químico para 2024 y 2025](#)

Sobre FEIQUE

FEIQUE es la Federación Empresarial de la Industria Química Española que representa y defiende los intereses del sector químico español en más de 150 comités y órganos ejecutivos tanto de la Administración Pública como de Organizaciones Privadas. Su misión es promover la expansión y el desarrollo competitivo de una industria química innovadora que contribuya a la generación de riqueza, empleo y productos que mejoren el bienestar y la calidad de vida de los ciudadanos, de acuerdo con los principios del Desarrollo Sostenible.

La industria química española es un sector compuesto por más de 3.100 empresas que, con una cifra de negocios anual de más de 82.493 millones de euros, genera el 14,3% del Producto Industrial Bruto y el 6,1% del PIB Nacional, además de 792.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos, lo que supone un 5,5% de la población activa total de España. El sector químico es el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en I+D+i y protección del medio ambiente. www.feique.org

Contacto

Esmeralda Honrubia

Directora de Comunicación y RSE

Tel.: 91 431 79 64 | 690 011 962

Email: ehm@feique.org

Rosa Sepúlveda

Coordinadora de Medios, Digital y Divulgación

Tel.: 91 431 79 64 | 691 047 081

Email: rosasepulveda@feique.org

www.feique.org



SUSCHEM^{ES}
Química Sostenible



