# Industria en movimiento

DOSSIER DE PRENSA Abril 2025







La Asociación de la Industria del Combustible de España (AICE) agrupa a las principales compañías energéticas que integran la cadena de valor de los combustibles líquidos en nuestro país, al aglutinar capacidad de refino en la Unión Europea y actividad comercializadora en España.

La industria del combustible constituye un sector esencial y estratégico, que representa más del 50% del mix energético español, garantiza la mayor parte de la movilidad en nuestro país y es un activo clave para la actividad industrial y el bienestar del conjunto de la sociedad.

La industria del combustible es, además, un referente de cambio y transformación, que ha volcado su potencial tecnológico, su capacidad de innovación e importantes inversiones en el I+D+i en el desarrollo de nuevos procesos y productos energéticos que se alinean con el compromiso de descarbonización y con las necesidades de la sociedad.

Esta transformación ha estado protagonizada y liderada por cada una de nuestras compañías asociadas, y está reflejada en la evolución natural de AOP, la Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos, a AICE, la Asociación de la Industria del Combustible de España. Y nos permite hoy ofrecer a los ciudadanos, las empresas y el conjunto de la economía soluciones energéticas sostenibles y accesibles, como los combustibles renovables, elaborados a partir de materias primas renovables fundamentalmente residuos y bajos o neutros en carbono, y que permiten reducir emisiones de manera inmediata y avanzar en la neutralidad climática.

AICE está compuesta por bp, Galp, Gunvor, Moeve, Repsol y Saras. Olvido Moraleda, presidenta de bp España, es su presidenta y Elena Mateos su directora general.

## CÓMO FUNCIONAMOS. ÓRGANOS DE GOBIERNO.

La presidencia de AICE se alterna entre sus asociadas de forma rotatoria y actualmente corresponde a Olvido Moraleda, presidenta de bp España.

AICE cuenta con una estructura de gobernanza que garantiza la representatividad de sus miembros y la toma de decisiones estratégicas alineadas con el interés de la industria.

### JUNTA DIRECTIVA

Presidenta	Olvido Moraleda (bp)
Vicepresidente 1°	Jaime Martín Juez (Repsol)
Vicepresidente 2°	Luis Travesedo (Moeve)
Vicepresidente 3°	David Álvaro (Galp)
Vocales	Estrella Jara (bp), José Enrique Alarcón (Gunvor), Javier Antúnez (Moeve), Juan José Salazar (Moeve), Jordi Solsona (Repsol), Federico Tarín (Repsol), Miguel Luque (Repsol), Javier Albares (Saras Energía).

**Directora General** Elena Mateos



De pie, de izquierda a derecha: Miguel Luque, José Enrique Alarcón, Juan José Salazar, Estrella Jara, Inés Carcenal, Federico Tarín, Javier Antúnez, Jordi Solsona y Carlos Martín. Sentados, de izquierda a derecha: Andreu Puñet (ex director de AOP), Elena Mateos, Olvido Moraleda y Luis Travesedo.

# QUE HACEMOS. LA INDUSTRIA EN CIFRAS.



### <u>Infraestructuras punteras:</u>

9 refinerías repartidas por todo el territorio español, que destacan como las más competitivas y flexibles de Europa, que representan el 20% de la producción en el continente y abastecen de forma autónoma a nuestro país:

- Castellón (BP).
- Huelva y San Roque-Cádiz (Cepsa).
- A Coruña, Muskiz-Bilbao, Tarragona, Puertollano
- y Cartagena (Repsol).
- Tarragona (Asesa)

Más de 12.300 estaciones de servicio, esenciales para la movilidad y la vertebración del territorio, y más de 800 estaciones de servicio, comercializan combustibles renovables a día de hov.

Aporta más del 50% del mix estratégico español

Empleos en España (directos indirectos e inducidos)

Genera un volumen de negocio superior a:

Impuestos recaudados:

48.500 M€

23.015 M€

+27.000 M€

38,9 Mt/CO2

En exportaciones. Cuarto sector por volumen de exportaciones.

Emisiones evitadas con combustibles renovables puestos en el mercado 2016-2023

### Valor de futuro:

Inversión de más de 700 millones de euros anuales, de media, en inversiones en descarbonización.

Compromiso de inversión superior a 16.000 millones de euros hasta 2030 para la producción de combustibles renovables y tecnologías bajas en

Capacidad de reducción de emisiones, superior al 82% con respecto a los combustibles convencionales sustituidos en 2023, seguún el MITECO.

Potencial de reducción de emisiones de más de 800.000 toneladas de CO2 por cada punto porcentual de combustibles renovables.

# **CONTACTO**









Email: ines.cardenal@aiceasociacion.es Teléfono de contacto:+34 91 572 10 05 Contacto de prensa: Inés Cardenal



INFO@AICEASOCIACION.ES C. DE SOR ÁNGELA DE LA CRUZ, 2, 11° – 28020 MADRID

