

4ª EDICIÓN. 2024

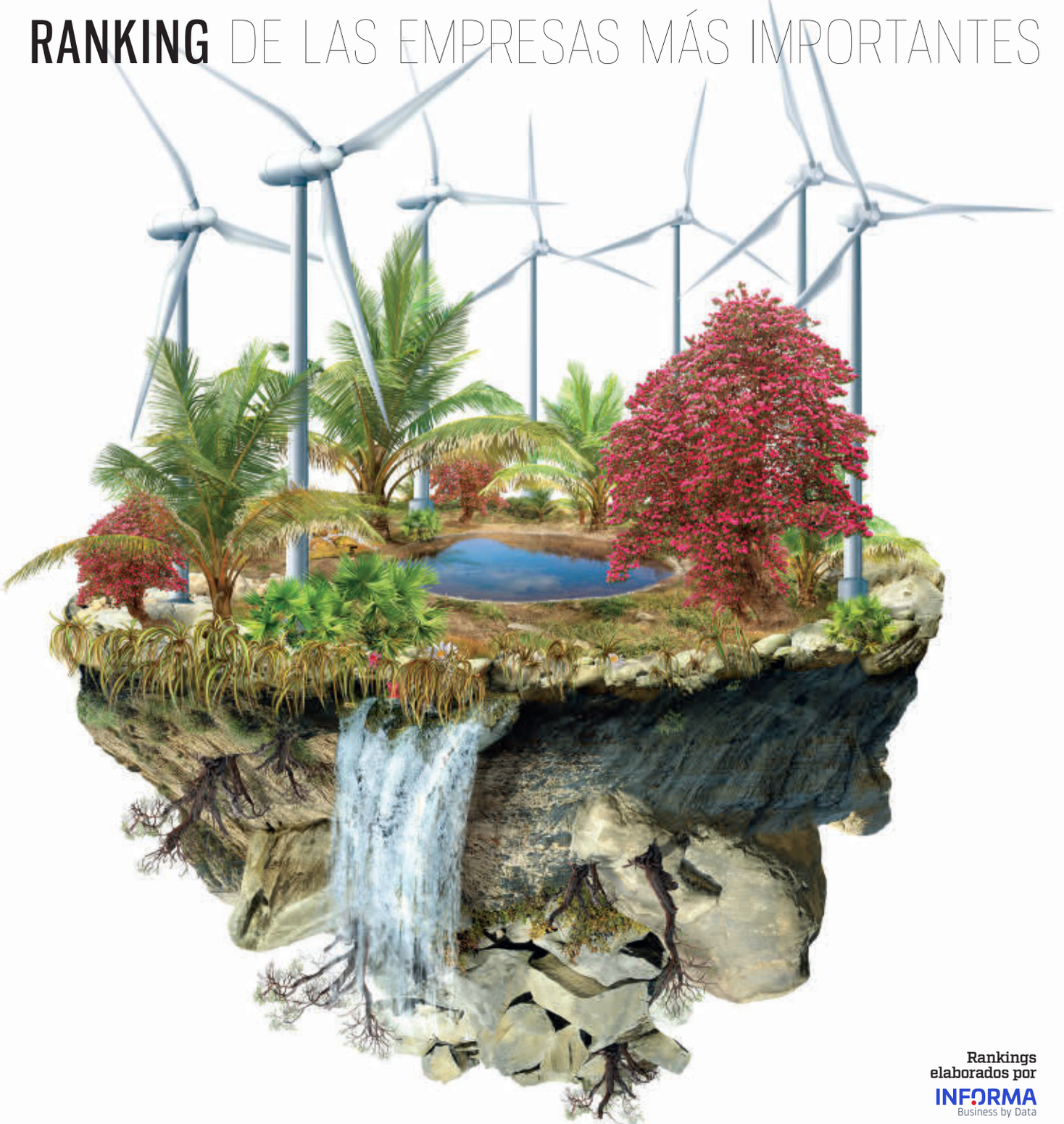
# ESP ENERGÍA

elEconomista.es



# 250

## RANKING DE LAS EMPRESAS MÁS IMPORTANTES



Rankings  
elaborados por  
**INFORMA**  
Business by Data

Hace más de 20 años  
dimos el salto a las

# energías limpias y renovables

y hoy somos un líder mundial.

Antes, ahora  
y siempre,  
renovables.



## Un año de vuelta a la normalidad

INFORMA D&B y *elEconomista.es* presentan una nueva edición del Ranking ESP250 Energía, la clasificación de las mayores empresas del sector en España. Esta publicación, que sigue la estela del ESP 500 de las principales compañías españolas, pretende contribuir a mejorar el conocimiento de uno de los negocios más dinámicos de nuestro país y dar visibilidad sobre su evolución durante el ejercicio 2023.

El sector energético ha vivido un año de resaca de la crisis energética en el que el escudo de protección para los pequeños consumidores, que activó el Gobierno con el apoyo de la Comisión Europea, ha permanecido en gran medida hasta bien entrado el año.

Para facilitar la navegación, el ESP250 Energía recoge los datos más concretos sobre el crecimiento empresarial y ofrece una fotografía actual de la situación. Según los datos que indica este Ranking, las 250 mayores compañías que operan en España facturaron 220.000 millones de euros en 2021 que se elevaron a 354.000 millones en 2022, pleno epicentro de la crisis energética, y se han reducido hasta los 313.674 millones en 2023. Las 250 empresas que aparecen en esta cuarta edición del Ranking muestran así su dinamismo y reflejan el impacto en la facturación empresarial de las subidas de precios registrada desde el año 2021 en el sector energético y su vuelta a la normalidad.

Los resultados del ejercicio también reflejan una fuerte caída en la facturación del sector petrolífero del 20% hasta los 142.319 millones. No obstante, esta reducción también marca uno de los crecientes problemas que han sido detectados y que se están enfrentando con fuerza por parte de las administraciones durante este 2024 como es el fraude fiscal. Una simple mirada a los datos ya refleja la situación al mostrar como algunas de las compañías que encabezan el Ranking de mayor crecimiento han sido ya inhabilitadas permanentemente.

Las eléctricas y gasistas han visto también como sus ingresos se han reducido en un 20% hasta los 171.355 millones, fruto de la normalización de las tarifas energéticas.

# SUMARIO

- 3**  
Presentación
- 6**  
Artículo de  
Gregorio Peña  
Presidente Editor de Ecoprensa
- 8**  
Artículo de  
Amador G. Ayora  
Director de 'elEconomista.es'
- 10**  
Artículo de  
Juan Ortín  
Director del Observatorio  
Sectorial DBK de INFORMA
- 12**  
Metodología
- 14**  
Ranking Global
- 26**  
Ranking 250  
Listado de empresas
- 36**  
Tipos de cuentas
- 66**  
Ranking Top 25
- 67**  
Ranking  
Crecimiento  
de la facturación
- 58**  
Ranking  
Plantilla
- 69**  
Ranking  
Beneficio antes  
de impuestos
- 70**  
Ranking  
Margen operativo
- 72**  
Índice de empresas

## 38

### Derivados del petróleo y otros combustibles



44

Electricidad  
y Gas

51 Octopus Energy  
52 Ence  
53 Endesa  
54 Naturgy  
55 Solaria  
60 Total Energy  
62 Veolia  
65 Enagás

**ESP** ENERGÍA  
elEconomista.es  250

**Director de 'elEconomista':**

Amador G. Ayora.

**Director adjunto y coordinador de ESP250 Energía:**

Rubén Esteller.

**Diseño y maquetación:**

Pedro Vicente.

**Redacción:**

Judith Arrillaga, María García, Pepe García y Mónica G. Moreno.

**Infografía:**

Clemente Ortega.

**Fotografía:**

Pepo García.

**EDITORIAL ECOPRENSA SA**

C/ Condesa de Venadito, 1. 28027. Madrid.

Telf: 91 3246700

**Presidente Editor:**

Gregorio Peña.

**Vicepresidente:**

Clemente González Soler.

**Director Comercial:**

Gabriel González Gómez.

**Director de Operaciones y Finanzas:**

David Atienza.

**Directora de Administración:**

Marisa Fernández.



GREGORIO  
PEÑA

---

Presidente Editor  
de Editorial Ecoprensa

## Por una regulación sensata y de futuro



La industria energética española, al igual que a nivel global, se encuentra en un punto de inflexión marcado por la transición energética hacia un modelo más sostenible. El coste de las emisiones y la optimización de las redes se han convertido en los ejes centrales de los debates actuales. Muchas son las opiniones sobre qué política es la más correcta. Desde *elEconomista.es*, apostamos por la confianza en el mercado y la neutralidad para el desarrollo de todas y cada una de las iniciativas destinadas a resolver las emisiones de CO2.

El de la energía es un sector muy condicionado por la regulación, con legislaciones cambiantes y que además no es la misma para toda la UE. En muchas ocasiones, las normativas se ciñen a las necesidades de los territorios cuando el problema de las emisiones es universal.

Esta situación provoca la existencia de distintos criterios políticos sobre qué debe entenderse por energía limpia y, por tanto, si es adecuada la intervención pública para favorecer o no determinada tipología de generación. Igualmente ocurre para determinar la estrategia con respecto a las redes y la tramitación administrativa para conseguir los permisos, etc.

La situación geoestratégica de España y el elenco de empresas del que disfruta hace que

debamos exigir a la Administración Pública la mejor de las gestiones. Sería imperdonable perder esta oportunidad histórica. Y es necesario que la gestión pública regulatoria se haga desde una perspectiva a largo plazo, que vaya más allá del propio periodo de gestión de los gobiernos.

En todo caso, la fuerza que tenemos en España con nuestra capacidad de generación en renovables, hidrógeno, combustibles alternativos o hidráulica, nos debería situar en una posición estratégica, férrea, capaz de colocarnos, por fin, ante un cambio de tendencia en la industria.

Tenemos la experiencia de la Historia. Tras la Segunda Guerra Mundial, los países que se industrializaron más rápidamente fueron los que gozaron de unos costes energéticos más baratos. Esta situación, sin duda, volverá a reproducirse, aunque en esta ocasión la brecha será mayor por la necesidad de energía en los centros de datos.

La búsqueda de un equilibrio entre la transición energética y la competitividad industrial requiere de un enfoque integral que involucre a todos los agentes implicados: gobierno, empresas, consumidores y sociedad civil. La colaboración y la innovación serán clave para afrontar los desafíos y aprovechar las oportunidades que plantea este proceso de transformación.



Cuando estás  
pensando en la luz,  
no estás en lo que estás

Despreocúpate de la *luz*

La confianza de  
estar con Repsol

Te asesoramos en  
todas tus energías

Descuentos en  
facturas y carburante

Contrata en [repsol.es/despreocupate](https://repsol.es/despreocupate)



AMADOR  
G. AYORA

Director de **elEconomista.es**

## Urge una transición energética que no merme la competitividad



El informe sobre las 250 mayores empresas energéticas, elaborado por Informa D&B y elEconomista.es, desvela que más de la mitad, exactamente 131, desarrollan su actividad principal en el ámbito de la producción y comercialización de derivados del petróleo y otros combustibles. Asimismo, las que más incrementaron su facturación también pertenecen en su mayoría a este sector. Biomar Oil, Idesamgar, PGI Carburantes, Hatta Energy, Carsermas, Omega Fuels, Hermond Fuel Products, Olivia Petroleum, SIS Carburantes y Petronova registran alzas en sus ventas superiores al 500%.

El Pacto Verde europeo puso el énfasis en el despliegue de las renovables y el Plan de Energía y Clima (PNIEC) que acaba de actualizar la aún vicepresidenta y responsable de Transformación Ecológica, Teresa Ribera, marca ambiciosas metas para el crecimiento de este tipo de energías en las próximas décadas.

Sin embargo, la realidad es tozuda en ocasiones como la actual. Las petroleras copan los primeros puestos del ranking tanto en facturación como beneficios. Los números cantan y muestran que la transición ecológica está en pañales. Sólo el 5% del parque automovilístico está electrificado y los fabricantes piden que se alargue en tres años la fecha para las emisiones cero.

En el ámbito industrial, el problema está centrado en las redes. S&P señala que son necesarias inversiones de 700.000 millones de

aquí a 2030 en Europa (alrededor de cien mil millones anuales) para cumplir los objetivos de cambio climático. En nuestro país, la situación es aún más complicada, porque las inversiones están topadas por ley, lo que limita tanto el despliegue de las infraestructuras para el coche eléctrico como para las instalaciones industriales -esto es lo más grave-, véase el ejemplo de los centros de datos.

La producción mundial de crudo creció en 2023 en más de dos millones de barriles diarios (mbd) hasta superar los 103 mbd en julio de 2024, y se espera que en el resto del año y 2025 siga al alza, aunque a menor ritmo. Tras crisis como las de Ucrania, Gaza o el Mar Rojo, la extrema inestabilidad geopolítica apenas se refleja en el barril, que se mantiene en un rango de 70-90 dólares, lejos de los 120 dólares de 2022, tras la invasión de Ucrania. La situación de Venezuela tampoco ha influido en el mercado, más atentos a las decisiones de la OPEP+ y a la debilidad de la demanda china.

En el escenario cero emisiones netas de la Agencia Internacional de la Energía (AIE), la producción de crudo debería reducirse a 77 mbd en 2030 y a 24 mbd en 2050. Sustituir las importaciones de crudo por renovables reforzará la seguridad energética y económica de España o de la UE. Urge una estrategia de transición energética, que no merme su competitividad. El petróleo no será fácil de sustituir a corto o medio plazo.

# EQUIPO AHORRO

Te ayuda a ahorrar sea cual sea tu energética.





JUAN  
ORTÍN

---

Director del Observatorio Sectorial DBK  
de INFORMA

## Radiografía del sector energético en un contexto de cambios



os complace presentar, por cuarto año consecutivo, el Ranking ESP250 ENERGÍA, el cual, elaborado por el Observatorio Sectorial DBK de INFORMA, recoge un análisis pormenorizado del posicionamiento y los resultados de los 250 primeros operadores del sector.

La selección de estas empresas y grupos de empresas con mayores ingresos se ha realizado tras un metódico estudio de alrededor de 700 compañías constituidas en España cuya actividad principal es la producción y/o comercialización de electricidad, gas, derivados del petróleo u otros combustibles.

Para la realización del ranking se ha utilizado el lago de datos de INFORMA, que contiene información permanentemente actualizada y contrastada de 7,5 millones de agentes económicos nacionales, ofreciendo además acceso *online* a más de 550 millones de empresas de todo el mundo. La calidad de nuestra información empresarial, junto con la dilatada experiencia en análisis microeconómico y sectorial del equipo del Observatorio Sectorial DBK y los distintos estudios que sobre el sector energético elabora anualmente, hacen del ESP250 ENER-

GÍA una publicación única en el mercado español.

La facturación agregada del conjunto de empresas y grupos de empresas que conforman el ranking supera los 310.000 millones de euros y el empleo generado por estas compañías se sitúa por encima de los 140.000 trabajadores. El sector, no obstante, tuvo que afrontar en 2023 un notable descenso de ingresos, estimado en torno al 20%, debido principalmente a la bajada generalizada de los precios tras el fuerte ascenso registrado en 2022.

Las tensiones geopolíticas y su impacto en la cotización del petróleo, la desaceleración del crecimiento de la economía en la Unión Europea y la volatilidad de los precios de la energía eléctrica suponen factores de incertidumbre para el sector energético, reforzando la importancia de disponer de información de valor para la toma de decisiones.

En INFORMA estamos convencidos de que el Ranking ESP250 ENERGÍA contribuirá a este propósito y ayudará a profundizar en el conocimiento de un sector clave de la economía española que se enfrenta a cambios sustanciales tanto a corto como a medio y largo plazo.



# A tu lado en el camino hacia un futuro más verde

Gesternova y Contigo Energía ahora se unen para estar más cerca de ti y acompañarte en cada paso que des hacia un mundo sin emisiones.

Descubre cómo podemos ayudarte a transformar la energía de tu hogar o empresa, para avanzar en el camino de la transición energética.

Piensa sostenible  
Actúa sostenible

 **Contigo**  
Energía

## Con qué información se ha elaborado el Ranking de Empresas de la Energía en España



a elaboración de la cuarta edición del Ranking ESP250 ENERGÍA se ha realizado a partir de las cuentas oficiales de las empresas depositadas en los Registros Mercantiles y contenidas en la base de datos de INFORMA D&B, habiéndose utilizado como criterio para la selección de las 250 compañías su importe neto de la cifra de negocios.

La identificación de las empresas que forman parte del ranking se ha llevado a cabo a partir de un análisis meticuloso de numerosas fuentes de información y de una extensa muestra de compañías, aprovechando, además, la dilatada experiencia en análisis microeconómico y sectorial del equipo del Observatorio Sectorial DBK de INFORMA, así como distintos estudios que sobre el sector energético elabora anualmente.

Se han considerado empresas cuya actividad principal es la producción y/o comercialización de electricidad y gas, por un lado, y de derivados del petróleo y otros combustibles, por otro, incluyéndose asimismo las compañías gestoras de infraestructuras en estos sectores.

Con el objetivo de reflejar la verdadera posición en el ranking de los grupos de empresas, sus datos se refieren, cuando están disponibles, a las cuentas consolidadas. De este modo, los grupos aparecen junto a empresas individuales que, o bien no forman grupo, o bien no ofrecen información pública consolidada. Del total de entidades que componen el ranking, 93 son grupos con cuentas consolidadas y 157 sociedades individuales.

Los datos se refieren al año 2023 para 105 empresas, mientras que para 135 corresponden a 2022 y para las 10 restantes a 2021. El hecho de que haya empresas con datos relativos a 2022 o 2021 es debido a que a la fecha de cierre del ranking (23 de septiembre de 2024) no fue posible obtener de los Registros Mercantiles una información más reciente.

La selección final de las 250 empresas y grupos se ha realizado por el equipo de DBK INFORMA analizando una muestra de alrededor de 700 entidades. A este respecto, de la clasificación final se han excluido los siguientes perfiles de compañías:

- Empresas o grupos consolidados incluidos en el perímetro de consolidación, por el método de integración global, de un grupo consolidado más amplio.
- Grupos consolidados cuya cabecera es generalmente poco conocida y/o de carácter patrimonialista, y cuya facturación es aportada en un 95% o más por uno o varios grupos/empresas dependientes reconocidos y que sí tienen actividad comercial propia.

Además, no se han incluido grupos que no presentan cuentas consolidadas, a pesar de que la suma de los ingresos de las empresas que los integran pudiera superar la cifra mínima para tener presencia en el ranking. Algunos grupos que no presentan cuentas consolidadas en España, por su parte, pueden estar representados en el ranking a través de más de una de sus sociedades. Los contenidos se han estructurado en tres apartados diferenciados:

1. Ranking Global, con la siguiente información para cada una de las 250 compañías:

- Facturación y % variación
- Plantilla y % variación
- EBITDA y % variación
- % EBITDA/facturación
- EBIT y % variación
- % EBIT/ facturación
- Resultado antes de impuestos y % variación
- % Resultado antes de impuestos/facturación
- Dirección
- Página web
- Sector de actividad principal

2. Rankings por sectores, se han elaborado dos rankings sectoriales (electricidad y gas, por un lado, y derivados del petróleo y otros combustibles, por otro) con la siguiente información por empresa:

- Facturación y % variación
- Plantilla
- Facturación/empleo
- EBITDA
- % EBITDA/facturación
- EBIT
- % EBIT/ facturación

3. Rankings “Empresas Top”. En este apartado se han preparado cuatro rankings complementarios de los anteriores, seleccionándose grupos de “Empresas Top 25” según otros criterios distintos a los ingresos:

- 25 empresas con mayor crecimiento de facturación
- 25 empresas con mayor plantilla
- 25 empresas más rentables (según el resultado antes de impuestos)
- 25 empresas con mayor margen operativo (según el % EBIT/facturación)

Por último, algunas tablas presentan celdas en blanco, debido a la no disponibilidad o no comparabilidad de la información.

## La hoja de ruta energética de España hacia 2030: el nuevo marco para la transición



inalmente y, aunque con tres meses de retraso, España ya cuenta con la versión definitiva del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2023-2030, lo que supone disponer de la hoja de ruta energética para el país de cara a finales de la década.

Entre las grandes líneas maestras del plan destacan el objetivo de reducción de gases de efecto invernadero en un 32%, con un objetivo de consumo final de energía renovable en el 48% del total –del cual un 81% debe ser generación eléctrica–, un crecimiento de la demanda del 34% con respecto a 2019 –hasta llegar al 35% del total– y la instalación de 76 gigavatios (GW) de energía solar fotovoltaica –de los que 19 GW serán autoconsumo–; 62 GW eólicos –entre los que se incluyen 3 GW de eólica marina–; 22,5 GW de alma-

cenamiento y 12 GW de electrolizadores destinados a la producción de hidrógeno verde.

El documento elaborado por el Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha incluido en su versión definitiva del pasado septiembre una actualización al alza en dos materias: almacenamiento e hidrógeno renovable. Este aumento de la ambición recoge 1 GW adicional en electrolizadores y 0,5 GW más en sistemas de almacenamiento, que se presentan como una de las soluciones para la caída en los precios por la mayor implantación de renovables.

Aparte de la instalación de nueva potencia, el documento incluye objetivos con respecto a la rehabilitación de 1,38 millones de viviendas y elevar el parque de



## Liderando la transición energética con soluciones innovadoras.

Con más de 100 años en el sector, ofrecemos productos de vanguardia ayudando a las empresas a gestionar sus necesidades energéticas de forma eficiente, verde y rentable.

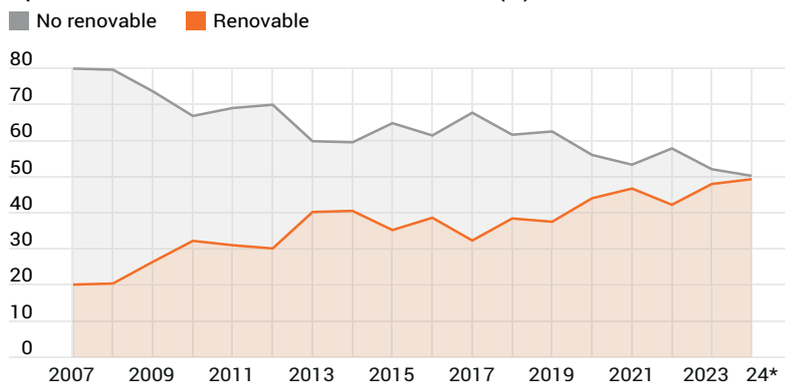


Descubre cómo podemos transformar tu energía.  
Visítanos en [axpo.com](https://axpo.com)

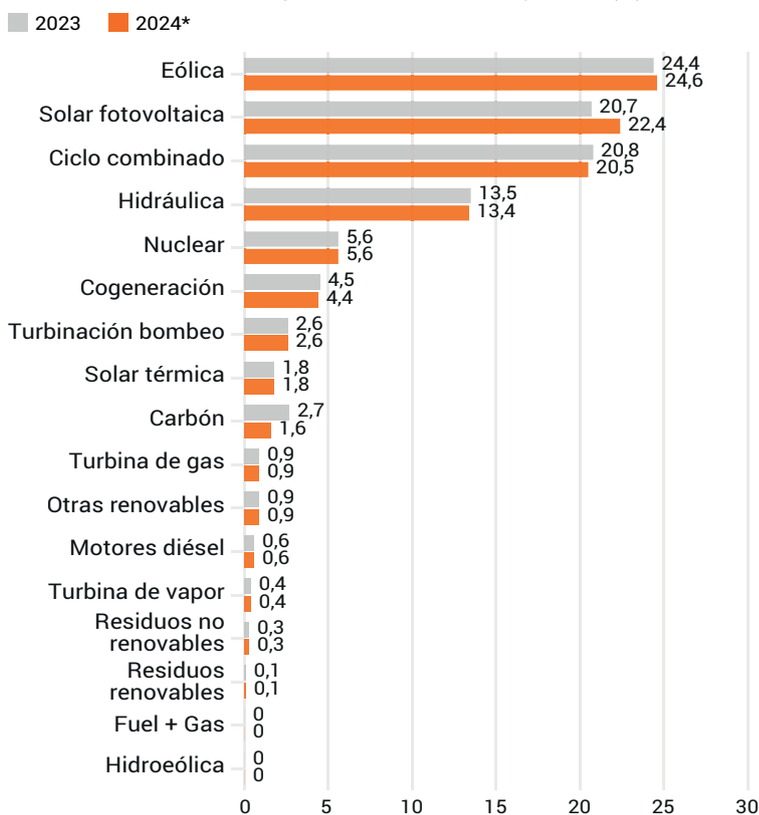
ENTUSIASMO CON PRECISIÓN SUIZA 

## Estructura de generación del 'mix'

Aportación renovable al 'mix' desde 2007 (%)



Aportación por tecnologías al 'mix' en 2023 y 2024\* (%)



Fuente: Red Eléctrica. \* Hasta octubre.

elEconomista.es

vehículos eléctricos a los 5,5 millones a finales de la década. Por otro lado, también se dispone la meta de aumentar la independencia energética, con un aumento en la producción de energía autóctona que logre llegar al 50% del total, frente al 27% de 2019, lo que proporcionará un ahorro de 86.750 millones de euros en importaciones de combustibles fósiles durante todo el período.

Para llevar a cabo tamaña empresa, que espera cambiar de raíz el sistema energético español, el Gobierno estima que se

realizará una inversión de 308.000 millones de euros en el conjunto del período, de los que un 82% será privada y un 18% será pública (un 13%, de fondos europeos). El 37% de esa inversión se destinará a energías renovables, el 28% a ahorro y eficiencia, el 17% a redes energéticas y el 17% a la electrificación de la economía. Se estima, además, que estas inversiones supongan un crecimiento en el Producto Interior Bruto (PIB) del 3,2% adicional, con la suma de 560.000 empleos hacia finales de la década con especial relevancia en la industria, la construcción y la energía.



## LA DIGITALIZACIÓN TAMBIÉN ES VERDE

Impulsamos una nueva generación  
de centros de datos sostenibles.

# Los retos del salto hacia las energías limpias y la nueva reindustrialización



El reto de la descarbonización que se establece en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2023-2030 es mayúsculo, ya que conseguirlo implica pisar a fondo el acelerador de la transición energética, sobre todo en lo que se refiere a instalación de nueva capacidad. España ya cuenta con 28,6 GW en fotovoltaica, por lo que para alcanzar los 76 GW que establece el plan se deberá acelerar el ritmo de instalación al entorno de los 8 GW por año. Esta cifra supone en sí

misma un reto, ya que en los últimos cinco años lo más cerca que se estuvo de esa cota fue en 2023, con 6 GW nuevos de energía solar en un año.

Algo similar ocurre con la eólica. Con los 31,5 GW ya instalados para producir energía a través del viento será necesario aumentar la puesta en funcionamiento de aerogeneradores a razón de 5 GW al año para alcanzar los 62 GW al finalizar la década. Un ritmo que también

1

La energía solar deberá crecer a un ritmo de casi 8 GW anuales para lograr los objetivos fijados en el PNIEC, una cifra superior en 2 GW al mayor incremento de los últimos años

2

La eólica deberá sumar 62 GW hacia 2030 y, para cumplirlo, está obligada a crecer a un ritmo de 5 GW anuales, frente a una media de 1 GW cada año desde el pasado 2020

3

La eólica 'offshore' deberá contar con 3 GW instalados. Los desarrolladores alertan de que el tiempo se acaba para sacar las consultas que permitan llegar a tiempo.

4

Las baterías, que aspiran a nivelar el mercado eléctrico y evitar la caída en picado de precios que acecha a los proyectos, cuenta con un parque casi exiguo en España

5

El almacenamiento hidráulico por bombeo cuenta en la actualidad con 2,6 GW en operación y debe contribuir, junto a las baterías, a alcanzar 22,5 GW a finales de la década

contrasta con un ritmo promedio de instalación de menos de 1 GW desde el año 2020.

En este punto, el sector eólico cuenta con un reto adicional al tener que poner en funcionamiento los primeros molinos marinos a gran escala en las costas españolas. El mismo día que se aprobó el PNIEC el Ministerio anunció también la elaboración del nuevo Real Decreto que establece el marco para la tecnología *offshore* con el que se habrán de instalar 3 GW de aquí a 2030 para cumplir los objetivos acordados con Bruselas. Desde el sector eólico urgen, además, al Ejecutivo a sacar las subastas para el desarrollo de eólica flotante, la tecnología por la que España está obligada a apostar, cuyo desarrollo aún está en una fase inicial y corre el riesgo de no llegar a tener la capacidad suficiente en operación en los próximos seis años.

A estos desarrollos se suman los del almacenamiento. Estas tecnologías se desarrollarán principalmente a través de bombeo hidráulico y de baterías, tecnologías que aún cuentan con un largo trayecto hasta su despliegue total, ya que España de momento solo cuenta con 2,6 GW en saltos de agua con bombeo; mientras que las baterías operativas son muy escasas, inferior a 1 GW.

Pero no son solo instalaciones de la red eléctrica. El PNIEC también desarrolla

una hoja de ruta para los biogases y el hidrógeno verde. En el caso de la molécula renovable el objetivo se ha triplicado con respecto al anterior PNIEC –que fijaba un objetivo de 4 GW–. España aspira a liderar la producción de esta tecnología, aunque los proyectos operativos aún son escasos.

En cuanto a los biogases, el Gobierno quiere alcanzar los 20 TWh. A finales de 2022 el país contaba con once plantas de biometano operativas que producen 455 GWh/año, unas 25 plantas de biogás con una producción total de 8.079 GWh/año y siete plantas de gasificación de biomasa sólida en funcionamiento más dos plantas piloto –también de gasificación–, en León y Navarra.

No obstante, los retos no solo se encuentran en el lado de la oferta energética, también en el de la demanda. La alta implantación de renovables y los bajos precios eléctricos están atrayendo a inversores industriales y negocios, como el de los centros de datos –que es intensivo en electricidad– para instalarse en las fronteras españolas. Este interés al alza se está encontrado de bruces con los problemas del sistema para integrarlos, ya que la red eléctrica se está convirtiendo, según las principales empresas energéticas y asociaciones internacionales como la Agencia Internacional de la Energía (AIE) en el gran cuello de botella para llevar a cabo la transición energética.

6

España espera alcanzar los 20 TWh de producción de biogás y, al cierre de 2022, sumaba más de 200 proyectos y cerca de 8.500 GWh en la fabricación de gases renovables

7

La electrificación de la demanda debe aumentar un 34% con respecto a los niveles de 2019 y elevarse al 35% del consumo total de energía eléctrica para cumplir con los objetivos

8

La economía española deberá reducir en un 32% las emisiones de gases de efecto invernadero con respecto a las poluciones contaminantes producidas en el año 1990

9

Las inversiones necesarias para llevar a cabo la transformación energética ascienden a los 308.000 millones de euros durante los próximos seis años entre gasto público y privado

10

El Ejecutivo establece la meta de rehabilitar 1,32 millones de viviendas en España y elevar el parque de coches eléctricos hasta a los 5,5 millones de vehículos en el periodo 2023-2030

# RANKING GLOBAL

¿Cuánto aportan en ingresos?  
Facturación conjunta

**313.674**  
millones de euros



¿Cuáles son las tres mayores empresas energéticas?  
En millones de euros



Las cifras clave de las

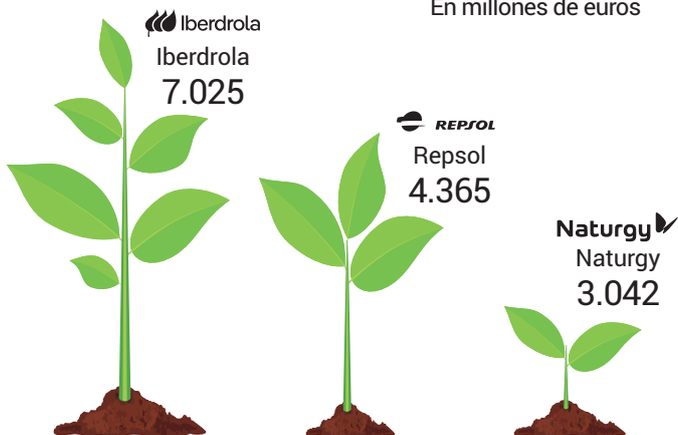
# 250

mayores  
empresas  
energéticas  
en España

Empresas con mayor margen operativo (Ebit/ingresos)



Compañías con mayores beneficios antes de impuestos  
En millones de euros



Fuente: Ranking ESP500 de Informa.

¿Qué número de empleos generan?



**140.638**

Trabajadores totales

¿Qué empresas energéticas generan más empleo en España?  
Empleados



¿Qué sectores tienen más compañías?



¿En qué comunidades autónomas hay más empresas de energía?



Clemente Ortega / [eEconomista.es](http://eEconomista.es)

# Repsol, Iberdrola y Cepsa se colocan a la cabeza de los ingresos en el sector energético español



Las 250 empresas y grupos de empresas que componen el Ranking ESP250 ENERGÍA facturan conjuntamente cerca de 314.000 millones de euros y generan un empleo global superior a los 140.600 trabajadores. Considerando las empresas con información disponible comparable para los años 2022 y 2023, se observa un notable retroceso del volumen de negocio en este último ejercicio, de en torno al 20%, en un contexto de caída de los precios en los dos sectores considerados.

El ranking está encabezado por cinco grupos, cuyos ingresos superan ampliamente a los del resto de compañías consideradas: Grupo Repsol (58.948 millones de euros), Grupo Iberdrola (49.335 millones), Grupo Cepsa (25.159 millones), Grupo Endesa (25.070 millones) y Grupo Naturgy (22.617 millones).

La facturación agregada de estos cinco grupos líderes alcanzó los 181.129 millones de euros en el ejercicio 2023, el 58% del total, lo que supuso un descenso del 21% respecto al año anterior.

Engie España (16.365 millones), Grupo BP (10.544 millones), Grupo DISA (6.860 mi-

llones), Pavilion Energy Spain (5.731 millones) y EDP Clientes (3.799 millones) completan el grupo de las diez mayores corporaciones energéticas españolas por volumen de negocio, elevándose al 72% su cuota de facturación conjunta.

Otras nueve entidades más –Galp Energía España, Grupo Acciona Energía, Grupo Axpo, Grupo Nieves, Grupo Nexus Energía, EDP España, Grupo Audax Renovables, Grupo EDPR y Grupo Redeia– generan ingresos anuales superiores a los 2.000 millones de euros.

En el conjunto del ranking, 15 compañías facturan anualmente entre 1.000 y 2.000 millones de euros, 23 entre 500 y 1.000 millones, y 79 entre 100 y 500 millones. Las 114 restantes obtienen ventas situadas entre 50 y 100 millones de euros.

Por otro lado, el sector de derivados del petróleo y otros combustibles constituye la actividad principal de 131 operadores, dedicándose los 119 restantes principalmente al sector de electricidad y gas. No obstante, es el segundo el que genera el mayor volumen de negocio, con 171.355 millones de euros, en tanto que el primero obtiene unos ingresos de unos 142.320 millones, concentrando así el 55% y 45% del total, respectivamente.

El sector de electricidad y gas también es el que genera el mayor volumen de empleo, más de 81.100 trabajadores, frente a los cerca de 59.500 empleados que aporta el sector de derivados del petróleo y otros combustibles.

Por comunidades autónomas, el mayor número de operadores se localiza en Madrid, región que alberga a 96 compañías, el 38% del total. A continuación se sitúa Cataluña,

# AVANZAR JUNTOS HACIA UN FUTURO MÁS SOSTENIBLE

Porque la energía siempre será necesaria, apostemos por una energía más limpia. **ENGIE** acelera el desarrollo de las energías renovables para alcanzar una capacidad total instalada de **50 GW en 2025**.

**Actuemos aquí y ahora, por un futuro más sostenible.**



ENGIE

## Distribución por comunidades autónomas

	COMUNIDADES AUTÓNOMAS	NÚMERO EMPRESAS		NÚMERO EMPLEADOS		FACTURACIÓN Millones Euros	
1	Andalucía	19	7,6%	939	0,7%	5.083,85	1,6%
2	Aragón	3	1,2%	154	0,1%	216,58	0,1%
3	Asturias	16	6,4%	4.464	3,2%	12.511,86	4,0%
4	Baleares	2	0,8%	208	0,1%	142,21	0,0%
5	Canarias	7	2,8%	10.708	7,6%	7.261,78	2,3%
6	Cantabria	4	1,6%	458	0,3%	960,06	0,3%
7	Castilla y León	7	2,8%	337	0,2%	1.412,05	0,5%
8	Castilla-La Mancha	3	1,2%	137	0,1%	364,56	0,1%
9	Cataluña	40	16,0%	4.140	2,9%	16.617,94	5,3%
10	Comunidad Valenciana	13	5,2%	340	0,2%	1.942,49	0,6%
11	Extremadura	3	1,2%	119	0,1%	281,28	0,1%
12	Galicia	12	4,8%	1.075	0,8%	989,50	0,3%
13	La Rioja	4	1,6%	224	0,2%	655,20	0,2%
14	Madrid	96	38,4%	74.247	52,8%	210.693,69	67,2%
15	Murcia	5	2,0%	329	0,2%	964,65	0,3%
16	Navarra	3	1,2%	40	0,0%	403,23	0,1%
17	País Vasco	13	5,2%	42.719	30,4%	53.173,45	17,0%
	<b>Total general</b>	<b>250</b>	<b>100%</b>	<b>140.638</b>	<b>100%</b>	<b>313.674,39</b>	<b>100%</b>

## Distribución por sectores

	SECTORES	NÚMERO EMPRESAS		NÚMERO EMPLEADOS		FACTURACIÓN Millones Euros	
1	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	120	48,0%	57.732	42,9%	165.353,82	46,7%
2	Electricidad y Gas	130	52,0%	76.740	57,1%	188.977,35	53,3%
	<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>100,0%</b>	<b>134.472</b>	<b>100,0%</b>	<b>354.331,17</b>	<b>100,0%</b>

con 40 entidades (16% del total), Andalucía, con 19, Asturias (16), Comunidad Valenciana (13), País Vasco (13) y Galicia (12).

Los ingresos globales generados por las compañías con sede en Madrid ascienden a cerca de 210.700 millones de euros (el 67% del total), mientras que las establecidas en el País Vasco, entre las que destaca Grupo Iberdrola, facturan conjuntamente unos 53.200 millones. En tercer lugar, las ventas agregadas de las empresas de Cataluña superan los 16.600 millones de euros. En estas tres comunidades se concentra más del 89% del volumen de negocio agregado del conjunto de empresas incluidas en el ranking global.

Por otro lado, el margen operativo medio (EBIT/ingresos) del conjunto de empresas incluidas en el Ranking se sitúa en torno al 9%. En 35 compañías este indicador supera el 30% y en 22 se sitúa entre el 10% y el 30%.

Solo 38 operadores contabilizan pérdidas operativas, mientras que 24 registran beneficios superiores a los 100 millones de euros. Con 8.973 millones de euros, Grupo Iberdrola obtiene el beneficio operativo más alto, seguido de Grupo Repsol (4.294 millones), Grupo Naturgy (3.470 millones) y Grupo Endesa (1.645 millones). Grupo BP, Grupo Redeia, Grupo EDPR y Grupo Acciona Energía son otras compañías con EBIT superior a los 800 millones de euros.

# El universo energético de Octopus Energy

Electrificamos la demanda con soluciones inteligentes y sostenibles

Generación

Comercialización

Instalación

Octopus Energy

★★★★★ 4,8

Excelente en trustpilot

Descubre más en  
[octopusenergy.es](https://www.octopusenergy.es)

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
1	Repsol (Grupo)	58.948,00	-21,56	24.680	3,83
2	Iberdrola (Grupo)	49.335,00	-8,55	41.448	3,39
3	Cepsa (Grupo)	25.159,00	-24,78	10.762	7,71
4	Endesa (Grupo)	25.070,00	-22,97	9.097	-0,50
5	Naturgy (Grupo)	22.617,00	-33,41	7.073	-1,90
6	Engie España	16.364,67	218,04	118	28,26
7	BP (Grupo)	10.544,31	-26,71	2.289	3,39
8	DISA (Grupo)	6.859,77	-11,85	10.503	5,91
9	Pavilion Energy Spain	5.730,68	96,54	41	-2,38
10	EDP Clientes	3.798,97	219,51	200	18,34
11	Galp Energía España	3.635,92	-28,59	372	3,91
12	Acciona Energía (Grupo)	3.547,00	-18,48	3.099	31,59
13	Axpo (Grupo)	3.502,63	-45,49	303	23,17
14	Nieves (Grupo)	3.360,36	-23,85	219	14,06
15	Nexus Energía (Grupo)	3.046,03	29,24	202	-5,61
16	EDP España	2.502,62	14,01	367	-0,27
17	Audax Renovables (Grupo)	2.290,44	-12,77	772	-3,26
18	EDPR (Grupo)	2.238,84	-5,59	3.076	12,59
19	Redeia (Grupo)	2.064,07	2,43	2.477	2,36
20	Península Petroleum	1.702,23	54,54	23	15,00
21	TotalEnergies Clientes	1.700,27	261,72	298	5,67
22	Kuwait Petroleum (Grupo)	1.649,21	5,58	383	30,72
23	Esergui (Grupo)	1.465,72	47,67	585	11,64
24	TotalEnergies Electricidad y Gas España	1.288,56	-42,20	70	9,38
25	Hatta Energy	1.181,36	1.181,36	7	40,00
26	GME Energía (Grupo)	1.179,53	68,79	205	7,33
27	Plenoil (Grupo)	1.170,89	20,83	616	54,00
28	Gnera Energía (Grupo)	1.136,24	52,73	58	16,00
29	Shell (Grupo)	1.112,99	21,71	186	27,40
30	BW LPG Product Services	1.096,11	61,04	12	9,09
31	Saras Energía	1.093,33	-36,20	20	0,00
32	Biomar Oil	1.069,30	4.259,64	16	433,33
33	Eni España Comercializadora de Gas	1.060,56	-68,57	65	-5,80
34	Vertex Bioenergy (Grupo)	1.037,03	-1,08	326	2,19
35	Incogas	949,60	201,25	8	-11,11
36	Exolum (Grupo)	932,58	11,20	2.184	2,20
37	Holaluz-Clidom (Grupo)	919,82	60,95	752	154,05
38	Factor Energía (Grupo)	914,91	43,05	320	18,96
39	Enagás (Grupo)	907,57	-5,18	1.398	
40	MET Energía España	853,42	-66,72	36	16,13
41	Olivia Petroleum	839,62	605,92	2	-60,00
42	Bahía de Bizkaia Electricidad	818,71	-12,91	48	-2,04
43	Meroil	805,61	-27,27	116	0,87
44	Petromiralles (Grupo)	798,08	38,87	194	-2,51
45	Campa Iberia	749,61	-23,82	12	-14,29
46	Gesternova	710,05		65	
47	Petroprix Energía	703,06	6,51	46	-2,13
48	Hafesa Energía	685,36	66,95	10	25,00
49	Valcarce	683,14	-23,06	33	-5,71
50	Ballenoil (Grupo)	676,91	93,93	249	33,16

EBITDA			EBIT			BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS (BAI)		
Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación
6.730,00	-17,92	11,42	4.294,00	-26,72	7,28	4.365,00	-39,21	7,40
13.680,00	8,01	27,73	8.973,00	12,39	18,19	7.025,00	11,65	14,24
623,00	-80,89	2,48	-88,00		-0,35	-98,00		-0,39
3.413,00	-36,09	13,61	1.645,00	-55,38	6,56	1.065,00	-69,46	4,25
4.924,00	10,23	21,77	3.470,00	12,55	15,34	3.042,00	19,48	13,45
-54,66		-0,33	-55,84		-0,34	22,85		0,14
1.059,53	-9,86	10,05	955,49	-11,15	9,06	715,59	-16,01	6,79
524,24	5,75	7,64	264,30	4,09	3,85	307,58	24,11	4,48
6,03		0,11	-0,16	99,88	0,00	-9,87	95,21	-0,17
-236,01		-6,21	-240,03	-8.558,95	-6,32	-217,30	-574,00	-5,72
-95,94	-54,01	-2,64	-123,25	-37,30	-3,39	-279,87	-146,49	-7,70
1.307,00	-14,91	36,85	835,00	-25,11	23,54	776,00	-26,58	21,88
101,06	29,29	2,89	100,49	30,03	2,87	94,13	49,56	2,69
21,93	23,95	0,65	20,02	24,55	0,60	20,48	33,47	0,61
23,51	80,92	0,77	19,94	108,88	0,65	17,47	139,16	0,57
522,63	223,44	20,88	487,97	364,32	19,50	576,83		23,05
96,13	77,56	4,20	75,13	132,64	3,28	45,02	258,07	1,97
1.804,47	-9,03	80,60	860,81	-30,14	38,45	561,33	-41,67	25,07
1.462,09	0,41	70,84	924,55	1,47	44,79	910,13	4,67	44,09
16,41	89,22	0,96	16,36	89,84	0,96	8,76	58,22	0,51
68,98	2.552,88	4,06	55,15		3,24	56,05		3,30
7,15	-73,36	0,43	-0,59		-0,04	-2,13		-0,13
15,51	95,70	1,06	8,36	1.526,26	0,57	3,31		0,23
23,98	2.277,01	1,86	23,09	7.071,74	1,79	19,63		1,52
1,94	29,02	0,16	1,92	27,57	0,16	5,68	278,39	0,48
101,00	167,42	8,56	98,21	182,20	8,33	97,23	255,98	8,24
48,25	39,94	4,12	41,99	36,38	3,59	37,05	32,79	3,16
22,57	759,22	1,99	21,97	1.010,98	1,93	20,40	1.168,87	1,80
3,41	-73,47	0,31	2,01	-82,73	0,18	2,52	-74,98	0,23
-7,91	37,35	-0,72	-7,92	37,33	-0,72	-10,21	15,83	-0,93
6,56	-55,16	0,60	6,51	-55,30	0,60	6,44	-56,16	0,59
6,96		0,65	6,75		0,63	6,71		0,63
-81,68		-7,70	-81,88		-7,72	-82,39		-7,77
119,11	159,03	11,49	100,76	253,76	9,72	88,19	393,34	8,50
7,98	36,44	0,84	7,91	37,05	0,83	9,08	52,81	0,96
519,77	11,04	55,74	396,48	19,84	42,51	368,61	19,87	39,53
-0,19	97,50	-0,02	-6,50	43,67	-0,71	-8,65	29,71	-0,94
49,16		5,37	46,92		5,13	45,89		5,02
582,92	-2,12	64,23	309,57	-6,59	34,11	421,09	-20,00	46,40
14,09	453,49	1,65	13,98	463,66	1,64	12,56	3.758,42	1,47
16,95	661,86	2,02	16,77	687,16	2,00	14,11	703,72	1,68
460,76	93,54	56,28	440,53	106,78	53,81	451,46	112,55	55,14
18,36	-39,70	2,28	15,32	-44,16	1,90	15,83	-43,75	1,97
28,13	35,14	3,52	27,57	36,69	3,45	25,90	32,92	3,24
20,80	-49,39	2,77	20,76	-49,42	2,77	17,28	-37,96	2,31
9,58		1,35	9,34		1,32	8,23		1,16
31,02	41,87	4,41	27,16	45,94	3,86	27,52	43,06	3,91
3,64	16,42	0,53	3,61	22,48	0,53	1,66	-11,08	0,24
10,03	40,17	1,47	9,84	40,51	1,44	8,93	23,57	1,31
18,67	22,96	2,76	13,70	40,81	2,02	12,90	37,68	1,91

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
51	TotalEnergies Mercado España	659,56	66,02		
52	Fortia Energía	647,17	-53,30	27	22,73
53	Eni Plenitude Iberia	629,53	-33,68	165	58,65
54	Wind to Market	555,04	-50,66	43	-2,27
55	Fenie Energía (Grupo)	544,59	-33,59	209	5,56
56	BonÀrea Energía	515,28	2,56	2	0,00
57	Molgas (Grupo)	515,14	93,95	382	32,64
58	Alpiq Energía España	478,87	-39,83	71	4,41
59	Atlántica (Grupo)	478,73	-9,15	308	50,24
60	Dyneff España	477,23	-31,77	43	10,26
61	TERP (Grupo)	465,23	-11,20	184	22,67
62	Andamur	457,40	3,50	154	-4,35
63	Contour Global La Rioja	454,25	117,87	34	21,43
64	Vilma Oil (Grupo)	439,12	-76,34	31	-36,73
65	Bio-Oils (Grupo)	426,91	4,42	127	3,25
66	Área Urbana Asturiana	399,46	194,00	9	125,00
67	Área i Serveis Vilamalla (Grupo)	397,71	56,21	122	-28,65
68	Eleia Energía	387,76	-29,55	50	28,21
69	Central Térmica Grupo 4	386,39	-38,15	54	
70	CIDE (Grupo)	377,83	81,15	55	48,65
71	Sonatrach Gas Comercializadora	376,19	-9,56	9	-18,18
72	Maersk Oil Trading Spain	360,54			
73	Arraia-Oil	354,43	10,65	31	-8,82
74	Enerplus (Grupo)	347,35	15,82	69	4,55
75	Cubico (Grupo)	338,71	21,18	93	47,62
76	Enusa (Grupo)	329,27	8,25	742	1,37
77	Enilive Iberia	311,04	-36,33	105	29,63
78	Medgaz	295,76	19,20	47	-2,08
79	Gyc Combust	294,60	81,28	7	0,00
80	Magnon Green Energy (Grupo)	294,31	90,02	231	2,21
81	Celeo (Grupo)	291,88	-4,79	657	12,69
82	Energya VM	285,66	-49,32	134	-0,74
83	China Three Gorges (Grupo)	274,85	156,05	33	43,48
84	Biodiésel Bilbao	272,04	-5,01		
85	Zelestra (Grupo)	268,50	176,63	333	28,08
86	Neoelectra (Grupo)	263,08	10,24	304	0,66
87	Renesur	258,91	38,39	27	-18,18
88	Norpetrol	253,20	42,39	47	4,44
89	Liquid Natural Gaz	252,39	168,95	17	21,43
90	Redexis (Grupo)	249,72	4,10	363	4,01
91	Impala 2000	248,32	-33,90	2	0,00
92	Atlantic Oil Star	243,61	-22,12	5	-16,67
93	Visalia Energía (Grupo)	231,23	31,25	190	102,13
94	MLC (Grupo)	231,16	-18,18	81	-10,99
95	AS 24 Española	225,48	18,56	22	-4,35
96	Enerfin (Grupo)	220,41	32,64	180	56,52
97	Inversiones Energéticas Coral	211,60	50,29	41	-12,77
98	Ordesa (Grupo)	208,88		5	
99	Marinoil (Grupo)	208,04	-11,97	22	-4,35
100	Titán 2020 PV (Grupo)	207,76	78,77		

EBITDA			EBIT			BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS (BAI)		
Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación
-13,06		-1,98	-13,08		-1,98	-13,43		-2,04
9,54	-53,00	1,47	9,47	-53,17	1,46	7,81	-56,97	1,21
-29,02		-4,61	-29,40		-4,67	-34,38		-5,46
5,39	74,04	0,97	5,33	76,39	0,96	5,87	87,93	1,06
13,11	9,98	2,41	8,03	0,82	1,47	6,64	-1,37	1,22
0,56	-94,92	0,11	0,56	-94,92	0,11	0,57	-93,30	0,11
44,76	117,70	8,69	12,75		2,48	-1,15	90,06	-0,22
17,36	10,36	3,62	13,71	12,16	2,86	66,95		13,98
305,47	5,07	63,81	106,56	5,01	22,26	6,34	-55,37	1,32
0,77	-94,87	0,16	0,48	-96,76	0,10	0,06	-99,61	0,01
352,99	-13,66	75,87	168,35	-19,44	36,19	88,50	-31,94	19,02
4,81	41,11	1,05	3,71	58,66	0,81	2,35	-24,75	0,51
91,23	31,86	20,08	87,81	74,76	19,33	85,16	78,13	18,75
12,17	-41,40	2,77	11,07	-43,24	2,52	9,66	-11,78	2,20
3,98	-76,32	0,93	-3,40		-0,80	-4,27		-1,00
9,36	328,77	2,34	9,33	332,19	2,34	9,28	286,75	2,32
3,97	55,35	1,00	3,18	57,28	0,80	2,61	70,51	0,66
5,47	29,07	1,41	5,26	28,06	1,36	1,80	-17,20	0,46
42,19	58,87	10,92	31,48	44,83	8,15	32,63	50,59	8,44
2,71	-59,04	0,72	-0,54		-0,14	-2,78		-0,74
12,46	-87,18	3,31	12,41	-87,23	3,30	13,67	-51,92	3,63
1,30		0,36	1,30		0,36	0,00		0,00
9,35	2,27	2,64	7,97	3,66	2,25	8,36	11,13	2,36
6,29	-0,18	1,81	5,75	-0,43	1,65	7,17	14,55	2,07
257,95	15,81	76,16	66,67	10,64	19,68	2,83	3,34	0,83
17,66	30,72	5,36	10,38	60,98	3,15	2,58	-56,83	0,78
6,70	-51,05	2,15	4,48	-62,80	1,44	4,36	-65,06	1,40
270,02	19,01	91,30	212,00	21,84	71,68	183,73	28,19	62,12
0,47	-63,81	0,16	0,30	-75,47	0,10	0,27	-77,09	0,09
68,48	312,42	23,27	28,26		9,60	12,17		4,13
198,71	-16,79	68,08	137,44	-22,50	47,09	74,20	-28,71	25,42
0,22		0,08	-0,99	89,45	-0,35	-4,67	83,91	-1,64
231,62	169,78	84,27	152,55	218,27	55,50	135,54	214,60	49,32
29,58	23,88	10,87	28,68	24,62	10,54	29,30	40,42	10,77
80,19	78,68	29,87	49,60	163,73	18,47	21,29		7,93
-28,75		-10,93	-47,23		-17,95	-46,26		-17,59
3,80	62,03	1,47	3,52	73,69	1,36	2,59	43,12	1,00
8,12	-8,73	3,21	7,79	-8,85	3,08	7,69	-9,69	3,04
3,72	13,44	1,48	1,82	12,62	0,72	5,12	-24,40	2,03
168,58	-3,88	67,51	67,79	-14,57	27,15	38,60	-23,39	15,46
0,36	-91,88	0,15	0,36	-91,88	0,15	-0,16		-0,07
1,17	-3,25	0,48	0,85	-4,41	0,35	0,80	-15,65	0,33
36,24	316,88	15,67	32,08	344,65	13,87	26,09	565,35	11,28
3,63	-60,40	1,57	2,81	-66,87	1,22	7,15	-11,27	3,09
7,74	-0,37	3,43	6,80	-2,57	3,02	6,83	-2,58	3,03
162,51	35,05	73,73	112,82	50,90	51,18	81,56	85,66	37,00
6,57	174,92	3,10	6,22	199,40	2,94	5,22	193,89	2,47
153,66		73,56	46,70		22,36	23,34		11,17
2,51	-12,63	1,21	2,28	-14,85	1,09	2,23	-22,65	1,07
193,29	105,19	93,04	165,96	147,83	79,88	189,86	294,14	91,39

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
101	Baser	206,43	46,44		
102	Hermond Fuel Products	195,95	641,86	10	66,67
103	Petrem Distribució	194,10	46,01	45	7,14
104	Solaria (Grupo)	191,32	37,36	235	46,88
105	EiDF (Grupo)	190,14	-36,57	125	42,05
106	Hidrocantábrico Distribución	181,19	-20,28	278	0,00
107	Viesgo Distribución	179,66	-5,35	210	-1,41
108	Grenergy (Grupo)	179,14	61,99	438	234,35
109	Monegros (Grupo)	178,06	55,51		
110	FRV (Grupo)	174,06	24,91	65	-60,12
111	Petrolis de Barcelona	166,20	-10,01	38	-13,64
112	Biocom Energía	163,16	55,15	47	11,90
113	Madrileña Red de Gas (Grupo)	155,31	-13,04	140	-1,41
114	Energía Nufri	154,86	10,69	12	20,00
115	Disagon	144,32	34,29	35	-43,55
116	Huidobro de Gasóleos	142,81	66,27	9	0,00
117	Som Energía (Grupo)	138,51	66,24	107	12,63
118	SIS Carburantes	138,32	552,69	4	
119	Beroil	136,67	64,96	69	32,69
120	Walworth (Grupo)	134,42	-17,09	16	77,78
121	Green Fuel Extremadura	134,09	31,34	36	0,00
122	Futura Energía y Gas	130,52	-1,40	1	0,00
123	Zero Waste Energy (Grupo)	129,67	33,51	147	-3,92
124	Oil-Albera	129,49	49,32	68	3,03
125	Omega Fuels	125,46	744,14	4	33,33
126	Thor Marine Trading	112,43		3	
127	Opdenergy (Grupo)	111,83	-3,15	184	14,29
128	Nortegas Energía Distribución	111,76	-5,30	71	29,09
129	Megino	111,74	44,67	274	22,87
130	Codisoil	110,37	-24,24	156	1,30
131	BDMed 2010	110,12	24,07	37	2,78
132	Rubato Energy	107,72	-5,98		
133	Vapat (Grupo)	106,46	3,06	31	14,81
134	Gafitocu Oil	104,13	127,20	8	33,33
135	AN Energéticos	101,49	-14,16	15	-21,05
136	Energía Colectiva	100,88	20,82	34	-2,86
137	Ignis (Grupo)	99,94		400	
138	Combustibles La Hita	98,93	70,87	42	-12,50
139	Vilalta Corporación (Grupo)	98,39	32,34	153	10,07
140	Carburants Nuri	98,12	84,42	23	4,55
141	Emxa Combustibles	98,03		7	
142	Forestalia (Grupo)	97,77	3,03	292	7,35
143	Ibereólica (Grupo)	97,70	45,47	63	26,00
144	GLH	97,39	-3,01	41	32,26
145	Iberia Bioenergy (Grupo)	96,40	-60,98	6	-14,29
146	Tamoil España	96,35	-5,30	12	33,33
147	Engie Castelnou	95,81	-6,28	29	3,57
148	Nascor Energías	95,19		3	
149	Panaway Oil	95,13		8	
150	Greenalia (Grupo)	95,07	24,22	98	2,08

EBITDA			EBIT			BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS (BAI)		
Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación
-6,72	-63,95	-3,26	-6,72	-63,95	-3,26	-6,91	-67,75	-3,35
0,13	-79,43	0,07	0,11	-82,11	0,06	0,11	-82,84	0,05
9,08	40,26	4,68	8,11	46,34	4,18	8,16	44,47	4,21
199,88	35,89	104,47	168,40	37,92	88,02	135,67	34,23	70,91
-10,20		-5,36	-12,97	-960,07	-6,82	-29,68	-663,82	-15,61
132,02	-25,86	72,87	84,11	-37,25	46,42	116,89	-10,31	64,51
138,20	-14,28	76,92	84,08	-22,88	46,80	64,19	4,04	35,73
104,51	137,55	58,34	86,56	190,32	48,32	52,19	614,19	29,14
163,34	62,08	91,73	135,98	69,46	76,36	-21,76	-65,42	-12,22
93,94	14,87	53,97	58,65	16,80	33,70	27,52	125,82	15,81
-1,93		-1,16	-2,81		-1,69	1,08	26,08	0,65
3,31	-57,50	2,03	1,61	-74,22	0,99	1,53	-74,81	0,94
112,10	-9,76	72,18	80,86	-12,56	52,06	58,62	-33,46	37,74
-16,68		-10,77	-16,70		-10,78	4,35	1.283,74	2,81
1,72	72,06	1,19	1,38	115,24	0,96	0,94	200,48	0,65
0,93	63,87	0,65	0,88	69,62	0,61	1,17	-11,51	0,82
10,60	276,77	7,65	9,88	350,65	7,13	9,27	365,89	6,69
4,31	239,48	3,11	4,28	238,19	3,10	4,29	238,30	3,10
3,25	-21,29	2,38	2,50	-29,61	1,83	2,38	-31,20	1,74
-21,56		-16,04	-32,22		-23,97	-35,00		-26,04
12,53	-11,75	9,34	11,32	-12,79	8,44	11,87	-11,84	8,85
2,02		1,55	2,02		1,55	0,85		0,65
9,80	-53,44	7,56	0,31	-97,00	0,24	-5,82		-4,49
0,40	-69,01	0,31	-0,17		-0,13	-0,21		-0,16
3,56	318,08	2,83	3,56	318,08	2,83	3,55	318,33	2,83
0,82		0,73	0,82		0,73	0,65		0,58
90,80	6,71	81,19	73,08	4,32	65,35	34,94	-44,79	31,25
82,46	-3,33	73,79	40,13	-6,04	35,91	35,23	12,25	31,53
5,65	51,63	5,06	2,15	29,27	1,92	1,73	34,43	1,55
5,08	-29,86	4,60	3,58	-37,65	3,24	3,19	-40,44	2,89
4,78	14,19	4,34	3,93	15,20	3,57	3,24	15,22	2,95
77,25	-7,37	71,71	-2,07		-1,92	-14,87	-20,17	-13,80
84,15	-7,28	79,04	57,31	-18,93	53,83	66,37	-6,06	62,35
2,33	45,07	2,24	2,02	55,87	1,94	1,91	55,00	1,84
0,40	-72,73	0,39	0,28	-79,40	0,27	0,18	-69,63	0,17
-1,13		-1,12	-1,69	-805,65	-1,68	-2,08	-544,35	-2,06
0,63		0,63	-2,68		-2,68	-8,75		-8,76
3,29	32,08	3,33	3,03	29,97	3,06	3,00	30,49	3,03
-1,08		-1,09	-2,19	-3.068,72	-2,23	-2,81	-831,03	-2,86
2,98	108,90	3,04	2,72	132,12	2,77	2,56	140,46	2,61
-0,58		-0,59	-0,58		-0,59	-0,58		-0,59
18,90	-42,97	19,33	8,74	-64,51	8,94	4,01	-61,34	4,10
59,11	26,99	60,50	47,81	25,77	48,94	20,37	-25,17	20,85
1,94	16,64	2,00	1,59	12,94	1,63	1,48	9,22	1,52
3,03	-73,21	3,14	3,01	-73,35	3,12	3,67	-33,41	3,81
1,04	-69,90	1,08	-0,68		-0,70	-0,82		-0,85
4,07	-28,34	4,25	-2,14	-176,57	-2,23	-4,39	-40,82	-4,59
0,26		0,28	0,26		0,27	0,14		0,15
0,63		0,66	0,61		0,64	0,61		0,64
43,75	14,76	46,02	32,91	12,72	34,61	20,34	25,80	21,39

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
151	Zaroil Energy	93,92	97,47	4	33,33
152	Sumalca (Grupo)	93,72	70,59	90	
153	Peninsular Cogeneración	93,36	80,58		
154	Malanda (Grupo)	92,40	20,87	36	-2,70
155	Norvento Enerxía (Grupo)	91,39	-35,21	242	20,40
156	Sánchez y Murcia	90,72	43,22	87	-2,25
157	Atenoil Setor (Grupo)	89,23	-14,72	128	3,23
158	Estabanell (Grupo)	89,13	16,85	205	35,76
159	Lotus Bunkering	86,63	40,51	12	0,00
160	Green Power Wind Spain	86,40	269,09		
161	Reques e Hijos (Grupo)	85,83	68,93		
162	EasyGas	83,99	28,07	87	3,57
163	OW Offshore (Grupo)	83,38	81,06	485	65,53
164	Efidoil	82,83			
165	La Unión Electro-Industrial	82,42	-28,42	3	-62,50
166	Methane Logistics	81,04	150,20	5	-28,57
167	Propenor	79,97	-33,24	47	4,44
168	Parques Eólicos de Buio	78,27	-4,45		
169	Adelfas Oil	77,98	50,83	56	1,82
170	Biotrading Comercializadora	77,41	28,69	2	0,00
171	Renerbio (Grupo)	77,20	36,24	27	3,85
172	Febrer	76,95	34,24	141	4,44
173	Petróleos Archipiélago (Grupo)	76,45	42,82	73	-6,41
174	Iberenergía	74,71	-3,99		
175	Renovables SAMCA	74,66	-19,18	80	-1,23
176	Cogen (Grupo)	73,95	-15,47	66	-15,38
177	GasExpress (Grupo)	73,38	-2,08	30	-14,29
178	ASC	73,37	61,39	102	32,47
179	Petronova	72,53	520,08	3	200,00
180	Molinos del Ebro	72,45	35,05	20	5,26
181	Black Ball Investments	72,20		1	
182	Platinum Oil	71,58	20,77	26	62,50
183	Biotrading 2007	71,47	35,03	30	0,00
184	Logos Power (Grupo)	70,90		36	
185	NED España Distribución Gas	70,87	-3,80	24	50,00
186	GP Exploración y Producción	70,66	36,87	16	0,00
187	Foener Energía	70,57	-40,69	17	-15,00
188	Energía Plus	70,28	-38,22	20	-28,57
189	Renovalia (Grupo)	70,28	16,02	62	-15,07
190	Family Energy	69,46	160,63	59	63,89
191	GEO Alternativa	67,67	14,42	27	22,73
192	Integra Energía	67,55	-35,18	42	-40,00
193	Agimatran	67,52	-24,02	29	20,83
194	Petrolífera Canaria (Grupo)	66,94	-9,42	47	6,82
195	Enercrisa	66,61	122,25	12	0,00
196	Olivento	66,56	-45,27		
197	Blanca Petroleum	66,54		2	
198	Select Oil	65,85	344,59	1	
199	Carburantes Ibiza	65,25		67	
200	Gacosur	65,01	13,44	38	0,00

EBITDA			EBIT			BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS (BAI)		
Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación
0,09	-16,06	0,10	0,08	-20,91	0,09	0,08	-20,91	0,09
2,97	45,87	3,17	2,08	79,12	2,22	2,04	84,63	2,18
2,84	-26,86	3,05	0,78	-8,85	0,84	0,72	-11,65	0,78
1,96	33,74	2,13	1,90	35,20	2,06	1,37	16,53	1,48
49,31	-55,53	53,96	38,28	-61,62	41,88	36,78	-61,82	40,24
1,46	166,06	1,61	0,85		0,93	0,49		0,54
6,31	11,28	7,07	-0,83	45,60	-0,93	-2,30	3,74	-2,58
16,57	100,68	18,59	7,61		8,54	7,35		8,24
0,65	-40,66	0,74	0,59	-42,90	0,68	0,60	-48,40	0,69
60,11	359,63	69,57	49,50	2.372,53	57,29	64,87	416,09	75,08
4,52	61,75	5,27	4,15	69,41	4,84	4,16	71,15	4,85
1,95	-25,02	2,32	0,21	-75,37	0,25	0,17	-77,89	0,20
-8,85		-10,62	-17,79		-21,34	-23,55		-28,24
0,85		1,03	0,85		1,03	0,84		1,01
1,08	207,65	1,31	1,03	235,86	1,25	1,74	205,14	2,11
12,79	123,80	15,78	12,79	123,89	15,78	12,77	122,90	15,75
1,21	-21,44	1,51	0,65	-37,74	0,82	0,52	-46,56	0,65
64,14	-10,82	81,96	55,43	-14,74	70,82	55,58	-14,02	71,02
1,58	59,67	2,03	1,29	71,61	1,65	1,23	78,92	1,57
5,91	-20,70	7,64	5,91	-20,70	7,64	5,91	-20,70	7,64
10,46	118,18	13,55	8,21	132,15	10,63	8,18	339,01	10,59
6,61	3,19	8,59	5,83	3,24	7,58	5,85	2,82	7,61
1,49	-7,71	1,95	1,02	-15,56	1,34	1,01	-15,91	1,32
29,93	-27,52	40,07	18,82	-38,23	25,19	18,04	-41,34	24,15
47,95	-19,04	64,23	15,19	-43,58	20,34	17,87	-30,32	23,93
-2,08	-120,95	-2,81	-4,06	-62,18	-5,49	-4,41	-104,96	-5,96
3,32	116,82	4,52	1,82	1.957,76	2,49	1,71		2,32
1,09	-70,23	1,48	0,42	-85,28	0,57	0,34	-87,96	0,46
1,76	2.400,48	2,43	1,73	2.352,59	2,39	1,73	2.737,04	2,39
34,91	47,63	48,18	21,09	67,87	29,11	18,20	55,95	25,13
0,23		0,32	0,23		0,32	0,22		0,31
1,48	-20,48	2,07	0,50	-52,24	0,70	0,35	-62,83	0,49
5,56	45,06	7,77	5,05	51,55	7,07	5,02	51,68	7,02
4,40		6,20	1,76		2,48	1,33		1,88
58,30	-4,45	82,25	2,43	-53,60	3,43	3,86		5,44
41,35	-20,76	58,52	17,26	-30,01	24,43	12,95	-34,14	18,33
0,12		0,18	0,11		0,15	0,49		0,70
-2,75	-68,26	-3,91	-2,76	-61,62	-3,93	1,47		2,09
61,04	276,02	86,86	40,80		58,05	28,17		40,08
0,59	-19,72	0,85	0,32	-49,70	0,45	0,10	-82,14	0,15
4,32		6,39	2,56		3,78	1,79		2,65
4,36	66,46	6,46	4,04	80,95	5,97	3,88	85,01	5,74
0,36	-92,89	0,53	0,11	-97,71	0,16	0,04	-99,24	0,05
5,19	9,97	7,76	5,01	8,44	7,48	5,03	9,23	7,51
2,54	-49,32	3,82	2,06	-54,27	3,09	2,06	-54,26	3,09
44,97	-57,12	67,56	21,52	-73,57	32,33	17,00	-77,96	25,54
-0,27		-0,40	-0,27		-0,40	-0,27		-0,41
1,00	1.639,89	1,52	1,00	1.671,88	1,52	0,98	1.933,47	1,49
3,20		4,91	3,13		4,79	3,12		4,79
1,41	5,74	2,16	1,00	2,34	1,53	0,58	-13,53	0,89

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
201	Petronalca	64,88	49,16	101	8,60
202	Ecoener (Grupo)	64,01	-12,18	190	32,87
203	Merkaoil	63,93	36,89	14	7,69
204	Petro Pintó	63,88	58,22	23	0,00
205	Industrias Doy Manuel Morate	63,69	87,18	60	7,14
206	Petrosan Gasóleos	63,53	149,37	2	0,00
207	Grupo Insular Océano	62,77	29,76	20	0,00
208	Exclusivas Baymar	62,76	11,07	31	6,90
209	Primagas Energía	62,54	-24,82	73	-7,59
210	Reganosa (Grupo)	62,31	-4,92	184	15,72
211	Dipemora	62,24	34,15	9	-25,00
212	Galuresa	62,06	-8,22	152	-5,59
213	Agri-Energía	61,54	46,13	46	21,05
214	Candel Energía (Grupo)	60,24		15	
215	Generaciones Eléctricas Andalucía	59,31	-87,77	37	-26,00
216	Suministros Santana Domínguez (Grupo)	59,17	-16,14	24	0,00
217	GECAMA	59,10	65,77		
218	Bahía de Bizkaia Gas (Grupo)	59,05	-4,43	75	-2,60
219	Respira Energía Europa (Grupo)	58,95	-53,48	10	-9,09
220	Comercializadora Eléctrica de Cádiz	58,88	76,88	11	-8,33
221	Autonet Baleares	58,72	47,81	26	13,04
222	Begasa	58,22	-4,60	58	9,43
223	Iniciativas Bioenergéticas	58,09	-43,26	33	0,00
224	Vitogas España	58,00	-1,60	34	0,00
225	Petrolia Ecuador	57,70	75,22	409	-0,49
226	PGI Carburantes	57,59	1.507,55	5	0,00
227	Estación de Servicio Fuente La Higuera	57,57	42,71	39	0,00
228	Gaspenor	57,50	-31,00	4	300,00
229	Ficoes	57,14	234,15	6	0,00
230	Cofely Energía Martorell	57,13	115,35		
231	Buquerín (Grupo)	56,71	-4,55	65	-38,68
232	Termosolar Palma Saetilla	56,58	4,05		
233	Asistoil	55,71	-53,85	5	-37,50
234	Promosolar Juwi 17	55,25	-52,18		
235	TYC La Mata (Grupo)	55,13	-30,48	24	-7,69
236	Idesamgar	54,93	2.506,13	1	0,00
237	Paso Honroso (Grupo)	54,67	28,65	87	1,16
238	Marmesa (Grupo)	54,04		26	
239	Estación Servicio Bardenas	53,42	72,52	23	-11,54
240	X-ELIO Renewables (Grupo)	53,42	43,32	232	4,04
241	Carsermas	53,40	835,08	1	0,00
242	Rovira Energía	53,16	52,59	34	-2,86
243	Euskadi Low Cost	52,99	-1,27	32	-3,03
244	Joanmi (Grupo)	52,69		113	
245	Compañía Energética para el Tablero	52,49	-25,74	30	150,00
246	Atlas Energía	52,38	-47,13	6	50,00
247	Estación de Servicio Garcerán	52,02	85,58	65	6,56
248	M3 Petróleos	51,44	68,88	20	-25,93
249	Zoilo Ríos	50,20	42,67	130	6,56
250	Canary Oil	50,06	39,18	29	0,00

EBITDA			EBIT			BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS (BAI)		
Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación
4,83	14,86	7,45	3,45	14,39	5,32	3,38	11,27	5,21
32,36	-23,72	50,56	18,65	-39,20	29,14	9,83	-56,94	15,35
1,05	27,64	1,64	0,40		0,63	0,34		0,53
1,23	55,85	1,93	1,06	78,42	1,65	0,78	29,01	1,22
5,55	22,29	8,71	4,58	24,46	7,18	4,63	23,12	7,27
1,00	136,11	1,58	0,98	141,44	1,55	0,97	142,74	1,53
8,05	11,24	12,82	7,98	11,42	12,71	7,79	8,90	12,42
2,10	44,84	3,34	1,83	55,94	2,92	1,46	72,20	2,33
6,39	-4,40	10,21	1,79	-14,51	2,86	1,52	-21,12	2,44
29,62	-1,52	47,53	14,07	-3,91	22,58	20,04	40,78	32,16
0,51	236,62	0,82	0,49	273,42	0,79	0,47	280,38	0,75
3,26	-11,21	5,25	2,26	-17,09	3,64	2,40	-14,37	3,87
6,11	207,38	9,92	5,75	263,08	9,35	4,97	223,85	8,07
1,76		2,92	1,53		2,55	1,33		2,21
-83,65		-141,05	-111,80		-188,50	0,55	-99,02	0,93
3,01	-24,68	5,09	2,70	-27,42	4,57	2,77	-25,14	4,68
47,19	76,34	79,84	30,89	49,83	52,27	16,16	1,31	27,34
34,54	-18,07	58,49	20,69	-26,66	35,04	13,57	-33,15	22,98
1,62	200,31	2,74	1,57	214,79	2,66	1,53	224,50	2,59
0,72		1,22	0,66		1,12	0,65		1,10
3,38	-4,31	5,76	2,96	-5,51	5,04	2,94	-5,04	5,00
41,47	-9,58	71,23	24,50	-16,77	42,09	20,53	-48,79	35,27
-1,66		-2,85	-7,41		-12,76	-8,04		-13,84
6,20	18,10	10,69	3,69	33,39	6,36	3,85	39,65	6,63
44,03		76,31	40,33		69,90	45,03		78,05
0,26	60,59	0,45	0,26	60,59	0,45	0,26	60,52	0,45
0,62	56,61	1,08	0,51	70,22	0,89	0,49	25,11	0,85
0,07	-83,51	0,12	0,05	-86,76	0,09	0,13	-68,85	0,22
0,91	377,43	1,59	0,86	396,48	1,51	0,74	367,00	1,30
3,39		5,94	2,92		5,11	2,51		4,39
2,35	-3,51	4,14	1,32	-1,72	2,33	1,27	0,54	2,23
44,73	6,34	79,06	20,23	16,01	35,75	9,47	108,43	16,74
1,09		1,96	1,09		1,96	1,09		1,96
38,41	-63,17	69,52	18,14	-78,41	32,83	2,20	-97,02	3,98
2,91	-26,89	5,28	2,83	-26,27	5,14	2,34	-14,49	4,25
48,19	286,86	87,72	40,39	567,33	73,53	32,62	449,26	59,39
1,19	-18,59	2,18	0,75	-29,43	1,38	0,81	-16,74	1,49
-0,52		-0,97	-1,05		-1,95	-1,43		-2,64
1,87	64,68	3,51	1,64	79,54	3,07	1,71	55,89	3,20
0,83	-96,99	1,56	-30,71	-1.222,00	-57,49	-72,39	-175,96	-135,52
0,05	-37,10	0,09	0,05	-37,70	0,09	0,04	-51,61	0,07
2,74	13,64	5,16	2,38	17,63	4,47	2,32	109,49	4,36
2,85	191,90	5,38	2,38	282,98	4,49	2,24	303,59	4,24
1,48		2,82	1,14		2,17	1,57		2,98
0,25	-94,08	0,47	-1,99		-3,80	-3,44		-6,56
9,28	44,32	17,72	9,28	44,30	17,71	9,74	36,41	18,60
1,79	109,65	3,45	1,73	111,69	3,33	1,67	111,40	3,22
0,69	-40,17	1,34	0,40	-49,89	0,78	0,03	-94,27	0,06
1,13	40,16	2,24	0,67	102,59	1,33	0,64	881,38	1,28
3,71	32,06	7,41	3,03	35,21	6,06	2,97	30,43	5,93

## TIPO DE CUENTAS

EMPRESA GRUPO (G)	TIPO DE CUENTA	FECHA DE CIERRE
<b>Repsol (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Iberdrola (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Cepsa (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Endesa (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Naturgy (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Engie España</b>	Individuales	31/12/2022
<b>BP (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>DISA (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Pavilion Energy Spain</b>	Individuales	31/03/2023
<b>EDP Clientes</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Galp Energía España</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Acciona Energía (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Axpo (G)</b>	Consolidadas	30/09/2023
<b>Nieves (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Nexus Energía (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>EDP España</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Audax Renovables (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>EDPR (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Redeia (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Península Petroleum</b>	Individuales	31/12/2022
<b>TotalEnergies Clientes</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Kuwait Petroleum (G)</b>	Consolidadas	31/03/2023
<b>Esergui (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>TotalEnergies Electricidad y Gas Esp.</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Hatta Energy</b>	Individuales	31/12/2023
<b>GME Energía (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Plenoil (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Gnera Energía (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Shell (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>BW LPG Product Services</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Saras Energía</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Biomar Oil</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Eni España Comercializadora de Gas</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Vertex Bioenergy (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Incogas</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Exolum (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Holaluz-Clidom (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Factor Energía (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Enagás (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>MET Energía España</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Olivia Petroleum</b>	Individuales	31/12/2021
<b>Bahía de Bizkaia Electricidad</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Meroil</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Petromiralles (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Campa Iberia</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Gesternova</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Petroprix Energía</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Hafesa Energía</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Valcarce</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Ballenoil (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>TotalEnergies Mercado España</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Fortia Energía</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Eni Plenitude Iberia</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Wind to Market</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Fenie Energía (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>BonÀrea Energía</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Molgas (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Alpiq Energía España</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Atlántica (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Dyneff España</b>	Individuales	31/12/2023
<b>TERP (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Andamur</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Contour Global La Rioja</b>	Individuales	31/12/2022

EMPRESA GRUPO (G)	TIPO DE CUENTA	FECHA DE CIERRE
<b>Vilma Oil (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Bio-Oils (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Área Urbana Asturiana</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Área i Serveis Vilamalla (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Eleia Energía</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Central Térmica Grupo 4</b>	Individuales	31/12/2023
<b>CIDE (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Sonatrach Gas Comercializadora</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Maersk Oil Trading Spain</b>	Individuales	31/12/2021
<b>Arraia-Oil</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Enerplus (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Cubico (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Enusa (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Enilive Iberia</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Medgaz</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Gyc Combust</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Magnon Green Energy (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Celeo (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Energya VM</b>	Individuales	31/12/2023
<b>China Three Gorges (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Biodiésel Bilbao</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Zelestra (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Neoelectra (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Renatur</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Norpetrol</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Liquid Natural Gaz</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Redexis (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Impala 2000</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Atlantic Oil Star</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Visalia Energía (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>MLC (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>AS 24 Española</b>	Individuales	31/12/2021
<b>Enerfín (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Inversiones Energéticas Coral</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Ordesa (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Marinoil (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Titán 2020 PV (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Baser</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Hermond Fuel Products</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Petrem Distribució</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Solaria (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>EIDF (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Hidrocantábrico Distribución</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Viesgo Distribución</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Grenergy (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Monegros (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>FRV (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Petrolis de Barcelona</b>	Individuales	30/09/2023
<b>Biocom Energía</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Madrileña Red de Gas (G)</b>	Consolidadas	31/12/2023
<b>Energía Nufri</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Disagon</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Huidobro de Gasóleos</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Som Energía (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>SIS Carburantes</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Beroil</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Walworth (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Green Fuel Extremadura</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Futura Energía y Gas</b>	Individuales	31/12/2023
<b>Zero Waste Energy (G)</b>	Consolidadas	31/12/2022
<b>Oil-Albera</b>	Individuales	31/12/2022
<b>Omega Fuels</b>	Individuales	31/12/2021
<b>Thor Marine Trading</b>	Individuales	31/12/2022

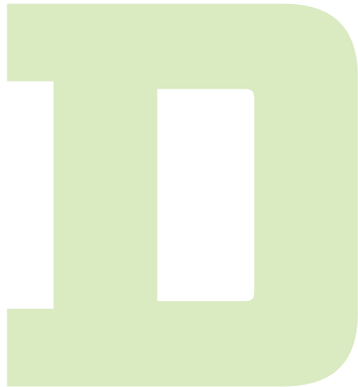
EMPRESA GRUPO (G)	TIPO DE CUENTA	FECHA DE CIERRE
Opdenergy (G)	Consolidadas	31/12/2023
Nortegas Energía Distribución Megino	Individuales	31/12/2023
Codisoil	Individuales	31/12/2021
BDMed 2010	Individuales	31/12/2023
Rubato Energy	Individuales	31/12/2022
Vapat (G)	Consolidadas	31/12/2022
Gafitocu Oil	Individuales	31/12/2022
AN Energéticos	Individuales	31/12/2022
Energía Colectiva	Individuales	31/12/2022
Ignis (G)	Consolidadas	31/12/2022
Combustibles La Hita	Individuales	31/12/2022
Vilalta Corporación (G)	Consolidadas	31/12/2022
Carburants Nuri	Individuales	31/12/2022
Emxa Combustibles	Individuales	31/12/2021
Forestalia (G)	Consolidadas	31/12/2022
Iberéolica (G)	Consolidadas	31/12/2022
GLH	Individuales	31/12/2023
Iberia Bioenergy (G)	Consolidadas	31/12/2023
Tamoil España	Individuales	31/12/2023
Engie Castelnou	Individuales	31/12/2022
Nascor Energías	Individuales	31/12/2022
Panaway Oil	Individuales	31/12/2023
Greenalia (G)	Consolidadas	31/12/2022
Zaroil Energy	Individuales	31/12/2022
Sumalca (G)	Consolidadas	31/12/2022
Peninsular Cogeneración	Individuales	31/12/2022
Malanda (G)	Consolidadas	31/12/2022
Norvento Enerxía (G)	Consolidadas	31/12/2023
Sánchez y Murcia	Individuales	31/12/2022
Atenoil Setor (G)	Consolidadas	31/12/2023
Estabanell (G)	Consolidadas	31/12/2022
Lotus Bunkering	Individuales	31/12/2022
Green Power Wind Spain	Individuales	31/12/2022
Reques e Hijos (G)	Consolidadas	31/12/2022
EasyGas	Individuales	31/12/2022
OW Offshore (G)	Consolidadas	31/12/2023
Efidoil	Individuales	31/12/2023
La Unión Electro-Industrial	Individuales	31/12/2022
Methane Logistics	Individuales	31/12/2022
Propenor	Individuales	31/12/2023
Parques Eólicos de Buio	Individuales	31/12/2023
Adelfas Oil	Individuales	31/12/2022
Biotrading Comercializadora	Individuales	31/12/2022
Renerbio (G)	Consolidadas	31/12/2022
Febrer	Individuales	31/12/2022
Petróleos Archipiélago (G)	Consolidadas	31/12/2022
Iberenergía	Individuales	31/12/2023
Renovables SAMCA	Individuales	31/12/2023
Cogen (G)	Consolidadas	31/12/2022
GasExpress (G)	Consolidadas	31/12/2023
ASC	Individuales	31/12/2022
Petronova	Individuales	31/12/2023
Molinos del Ebro	Individuales	31/12/2022
Black Ball Investments	Individuales	31/12/2022
Platinum Oil	Individuales	31/12/2022
Biotrading 2007	Individuales	31/12/2022
Logos Power (G)	Consolidadas	31/12/2022
NED España Distribución Gas	Individuales	31/12/2023
GP Exploración y Producción	Individuales	31/12/2022
Foener Energía	Individuales	31/12/2022
Energía Plus	Individuales	31/12/2022
Renovalia (G)	Consolidadas	31/12/2022

EMPRESA GRUPO (G)	TIPO DE CUENTA	FECHA DE CIERRE
Family Energy	Individuales	31/12/2021
GEO Alternativa	Individuales	31/12/2022
Integra Energía	Individuales	31/12/2023
Agimatran	Individuales	31/12/2022
Petrolífera Canaria (G)	Consolidadas	31/12/2023
Enercrisa	Individuales	31/12/2022
Olivento	Individuales	31/12/2023
Blanca Petroleum	Individuales	31/12/2023
Select Oil	Individuales	31/12/2023
Carburantes Ibiza	Individuales	31/12/2022
Gacosur	Individuales	31/12/2022
Petrolinca	Individuales	31/12/2022
Ecoener (G)	Consolidadas	31/12/2023
Merkaoil	Individuales	31/12/2022
Petro Pintó	Individuales	31/12/2022
Industrias Doy Manuel Morate	Individuales	31/12/2022
Petrosan Gasóleos	Individuales	31/12/2023
Grupo Insular Océano	Individuales	31/12/2022
Exclusivas Baymar	Individuales	31/12/2023
Primagas Energía	Individuales	31/12/2023
Reganosa (G)	Consolidadas	31/12/2023
Dipemora	Individuales	31/12/2022
Galuresa	Individuales	31/12/2023
Agri-Energía	Individuales	31/12/2022
Candel Energía (G)	Consolidadas	31/12/2022
Gen.Eléctricas Andalucía	Individuales	31/12/2023
Suministros Santana Domínguez (G)	Consolidadas	31/12/2023
GECAMA	Individuales	31/12/2023
Bahía de Bizkaia Gas (G)	Consolidadas	31/12/2022
Respira Energía Europa (G)	Consolidadas	31/12/2023
Comercializadora Eléctrica de Cádiz	Individuales	31/12/2022
Autonnet Baleares	Individuales	31/12/2022
Begasa	Individuales	31/12/2023
Iniciativas Bioenergéticas	Individuales	31/12/2022
Vitogas España	Individuales	31/12/2023
Petrolia Ecuador	Individuales	31/12/2021
PGI Carburantes	Individuales	31/12/2022
ES Fuente La Higuera	Individuales	31/12/2022
Gaspenor	Individuales	31/12/2022
Ficoes	Individuales	31/12/2022
Cofely Energía Martorell	Individuales	31/12/2022
Buquerín (G)	Consolidadas	30/06/2023
Termosolar Palma Saetilla	Individuales	31/12/2023
Asistoil	Individuales	31/12/2022
Promosolar Juwi 17	Individuales	31/12/2023
TYC La Mata (G)	Consolidadas	31/12/2023
Idesamgar	Individuales	31/12/2021
Paso Honroso (G)	Consolidadas	31/12/2022
Marmesa (G)	Consolidadas	31/12/2022
Estación Servicio Bardenas	Individuales	31/12/2022
X-ELIO Renewables (G)	Consolidadas	31/12/2023
Carsermas	Individuales	31/12/2021
Rovira Energía	Individuales	31/12/2022
Euskadi Low Cost	Individuales	31/12/2023
Joanmi (G)	Consolidadas	31/12/2022
CIA. Energética para el Tablero	Individuales	31/12/2022
Atlas Energía	Individuales	31/12/2023
Estación de Servicio Garcerán	Individuales	31/12/2022
M3 Petróleos	Individuales	31/12/2022
Zoilo Ríos	Individuales	31/12/2022
Canary Oil	Individuales	31/12/2022

### Derivados del petróleo y otros combustibles



El sector petrolífero redujo su facturación un 20% hasta los 142.319 millones

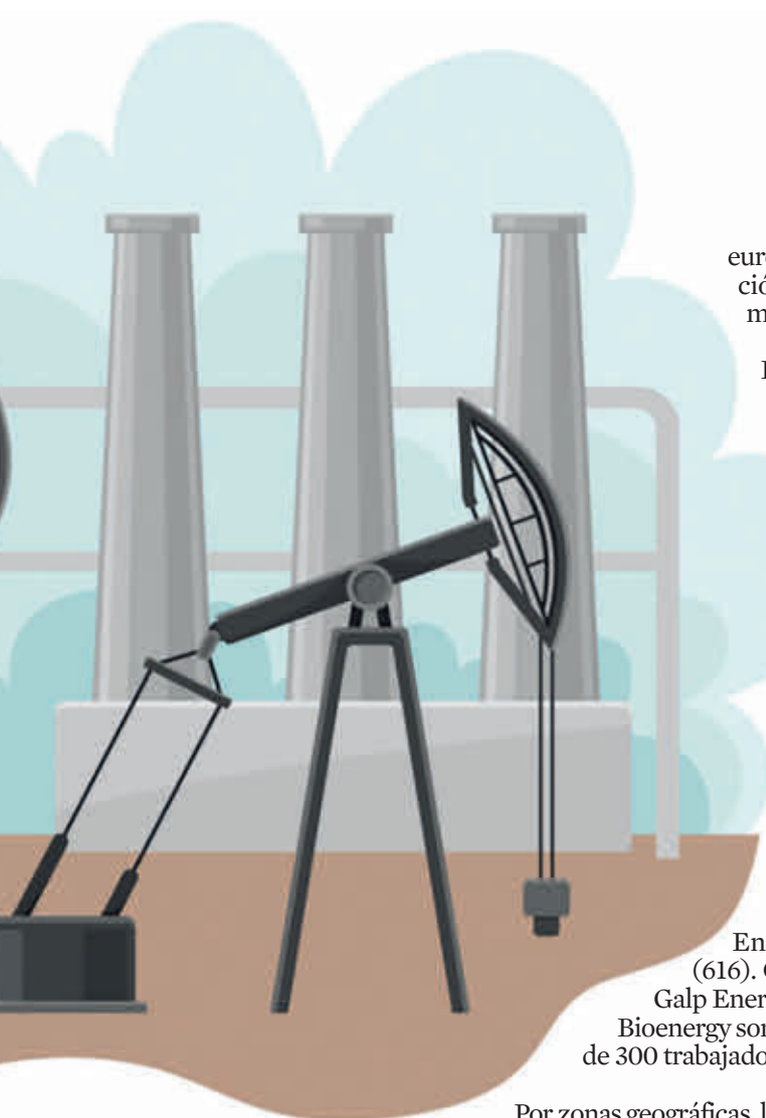


e las 250 empresas que componen el Ranking ESP250 ENERGÍA, 131 desarrollan como actividad principal la producción y/o comercialización de derivados del petróleo y otros combustibles. Con una cifra de ingresos agregada de 142.319 millones de euros, concentran en conjunto el 45,4% del volumen de negocio total. Al considerar un grupo de 47 entidades para las cuales se dispone de información comparable, su facturación agregada se redujo en más de un 20% entre 2022 y 2023.

Con 58.948 millones de euros facturados, Grupo Repsol encabeza el ranking de ingresos en este sector, situándose a continuación Grupo Cepsa, con 25.159 millones. Grupo BP figura en tercer lugar, con una cifra de negocios de 10.544 millones, seguido de Grupo DISA (6.860 millones), Galp Energía España (3.636 millones), Grupo Nieves (3.360 millones) y Grupo Kuwait Petroleum (1.649 millones).

Con cifras de ventas que oscilan entre los 1.000 y los 1.200 millones de euros se identifican otras cuatro compañías –Hatta Energy, Grupo Plenoil, Saras Energía y Grupo Vertex Bioenergy–, situándose otras cinco en la horquilla de entre 500 y 1.000 millones de





euros. El promedio de facturación por empresa es de 1.086 millones.

Por su parte, el volumen de empleo agregado de las 131 entidades del ranking en este sector asciende a cerca de 59.500 trabajadores, de los cuales 24.680 corresponden a Grupo Repsol, el cual concentra el 41% del total. Otros dos operadores –Grupo Cepsa y Grupo DISA– mantienen plantillas superiores a los 10.000 empleados (10.762 y 10.503, respectivamente). En las siguientes posiciones figuran Grupo BP (2.289 empleados), Grupo Enusa (742) y Grupo Plenoil (616). Grupo Kuwait Petroleum, Galp Energía España y Grupo Vertex Bioenergy son otros operadores con más de 300 trabajadores en plantilla.

Por zonas geográficas, las comunidades de Madrid y Cataluña aportan al Ranking 32 y 24 operadores, respectivamente. Los ubicados en Madrid generan en conjunto más del 78% de los ingresos globales, mientras que los radicados en Cataluña apenas aportan el 8%. El notable peso específico de los dos líderes –Grupo Repsol y Grupo Cepsa–, ambos establecidos en Madrid, explica esta circunstancia. En el tercer puesto por número de empresas se encuentra Andalucía, comunidad que alberga a un total de 15, si bien Canarias, con 7 compañías, es la tercera en cuanto a volumen de negocio (7.262 millones de euros), debido a la presencia en esta comunidad de Grupo DISA.

En cuanto a la rentabilidad sectorial, considerando el grupo de 47 empresas con información disponible y comparable, su margen operativo (EBIT/facturación) agregado se cifró en torno al 4,6% en 2023, cerca de dos puntos porcentuales inferior al del año anterior. No obstante, en esta evolución tuvo gran incidencia el deterioro de resultados experimentado por Grupo Cepsa, de modo que, al excluir su impacto, dicho indicador se habría mantenido estable en el entorno del 4,7%.

Siete operadores obtuvieron márgenes positivos iguales o superiores a la media, rebasando cinco de ellos el 7%: Biodiésel Bilbao, Grupo Vertex Bioenergy, Grupo BP, Grupo Petrolífera Canaria y Grupo Repsol. Las tres primeras compañías en términos de beneficio de explotación (EBIT) –Grupo Repsol, Grupo BP y Grupo DISA– alcanzaron un resultado agregado de 5.514 millones de euros en 2023, frente a los 7.189 millones registrados en el año anterior (-23%).

32

DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR ESTÁN EN MADRID

24

EMPRESAS DEL RANKING ESTÁN EN CATALUÑA

41%

DE LOS EMPLEOS DEL SECTOR LOS APORTA REPSOL

59.500

DE EMPLEOS GENERA EL SECTOR PETROLIFERO

5.514

SON LOS MILLONES DE EBIT GENERADOS POR LAS TRES MAYORES COMPAÑIAS

## Derivados del petróleo y otros combustibles



	EMPRESA	FACTURACIÓN		FACTURACIÓN / EMPLEADO		EBITDA		EBIT	
		Mill. Euros	% Var. Anual	Plantilla	Miles Euros	Mill. Euros	% Sobre Factur.	Mill. Euros	% Sobre Factur.
1	Repsol (Grupo)	58.948,00	-21,56	24.680	2.388,49	6.730,00	11,42	4.294,00	7,28
2	Cepsa (Grupo)	25.159,00	-24,78	10.762	2.337,76	623,00	2,48	-88,00	-0,35
3	BP (Grupo)	10.544,31	-26,71	2.289	4.606,52	1.059,53	10,05	955,49	9,06
4	DISA (Grupo)	6.859,77	-11,85	10.503	653,12	524,24	7,64	264,30	3,85
5	Galp Energía España	3.635,92	-28,59	372	9.773,98	-95,94	-2,64	-123,25	-3,39
6	Nieves (Grupo)	3.360,36	-23,85	219	15.344,10	21,93	0,65	20,02	0,60
7	Península Petroleum	1.702,23	54,54	23	74.010,08	16,41	0,96	16,36	0,96
8	Kuwait Petroleum (Grupo)	1.649,21	5,58	383	4.306,02	7,15	0,43	-0,59	-0,04
9	Esergui (Grupo)	1.465,72	47,67	585	2.505,50	15,51	1,06	8,36	0,57
10	Hatta Energy	1.181,36	1.235,46	7	168.766,02	1,94	0,16	1,92	0,16
11	GME Energía (Grupo)	1.179,53	68,79	205	5.753,81	101,00	8,56	98,21	8,33
12	Plenoil (Grupo)	1.170,89	20,83	616	1.900,80	48,25	4,12	41,99	3,59
13	BW LPG Product Services	1.096,11	61,04	12	91.342,70	-7,91	-0,72	-7,92	-0,72
14	Saras Energía	1.093,33	-36,20	20	54.666,30	6,56	0,60	6,51	0,60
15	Biomar Oil	1.069,30	4.259,64	16	66.831,41	6,96	0,65	6,75	0,63
16	Vertex Bioenergy (Grupo)	1.037,03	-1,08	326	3.181,08	119,11	11,49	100,76	9,72
17	Exolum (Grupo)	932,58	11,20	2.184	427,00	519,77	55,74	396,48	42,51
18	Olivia Petroleum	839,62	605,92	2	419.810,19	16,95	2,02	16,77	2,00
19	Meroil	805,61	-27,27	116	6.944,89	18,36	2,28	15,32	1,90
20	Petromiralles (Grupo)	798,08	38,87	194	4.113,80	28,13	3,52	27,57	3,45
21	Campa Iberia	749,61	-23,82	12	62.467,50	20,80	2,77	20,76	2,77
22	Petroprix Energía	703,06	6,51	46	15.283,97	31,02	4,41	27,16	3,86
23	Hafesa Energía	685,36	66,95	10	68.536,24	3,64	0,53	3,61	0,53
24	Valcarce	683,14	-23,06	33	20.701,08	10,03	1,47	9,84	1,44
25	Ballenoil (Grupo)	676,91	93,93	249	2.718,51	18,67	2,76	13,70	2,02
26	BonÀrea Energía	515,28	2,56	2	257.638,68	0,56	0,11	0,56	0,11
27	Dyneff España	477,23	-31,77	43	11.098,47	0,77	0,16	0,48	0,10
28	Andamur	457,40	3,50	154	2.970,13	4,81	1,05	3,71	0,81
29	Vilma Oil (Grupo)	439,12	-76,34	31	14.165,10	12,17	2,77	11,07	2,52
30	Bio-Oils (Grupo)	426,91	4,42	127	3.361,48	3,98	0,93	-3,40	-0,80
31	Área Urbana Asturiana	399,46	194,00	9	44.384,82	9,36	2,34	9,33	2,34
32	Área i Serveis Vilamalla (Grupo)	397,71	56,21	122	3.259,90	3,97	1,00	3,18	0,80
33	Maersk Oil Trading Spain	360,54				1,30	0,36	1,30	0,36
34	Arraia-Oil	354,43	10,65	31	11.433,26	9,35	2,64	7,97	2,25
35	Enerplus (Grupo)	347,35	15,82	69	5.034,10	6,29	1,81	5,75	1,65
36	Enusa (Grupo)	329,27	8,25	742	443,75	17,66	5,36	10,38	3,15
37	Enilive Iberia	311,04	-36,33	105	2.962,28	6,70	2,15	4,48	1,44
38	Gyc Combust	294,60	81,28	7	42.085,60	0,47	0,16	0,30	0,10
39	Biodiésel Bilbao	272,04	-5,01			29,58	10,87	28,68	10,54
40	Re nesur	258,91	38,39	27	9.589,25	3,80	1,47	3,52	1,36
41	Norpetrol	253,20	42,39	47	5.387,15	8,12	3,21	7,79	3,08
42	Impala 2000	248,32	-33,90	2	124.157,60	0,36	0,15	0,36	0,15
43	Atlantic Oil Star	243,61	-22,12	5	48.721,73	1,17	0,48	0,85	0,35
44	MLC (Grupo)	231,16	-18,18	81	2.853,77	3,63	1,57	2,81	1,22

## Derivados del petróleo y otros combustibles



	EMPRESA	FACTURACIÓN		FACTURACIÓN / EMPLEADO		EBITDA		EBIT	
		Mill. Euros	% Var. Anual	Plantilla	Miles Euros	Mill. Euros	% Sobre Factur.	Mill. Euros	% Sobre Factur.
45	AS 24 Española	225,48	18,56	22	10.249,24	7,74	3,43	6,80	3,02
46	Inversiones Energéticas Coral	211,60	50,29	41	5.161,09	6,57	3,10	6,22	2,94
47	Marinoil (Grupo)	208,04	-11,97	22	9.456,55	2,51	1,21	2,28	1,09
48	Hermond Fuel Products	195,95	641,86	10	19.594,63	0,13	0,07	0,11	0,06
49	Petrem Distribució	194,10	46,01	45	4.313,33	9,08	4,68	8,11	4,18
50	Petrolis de Barcelona	166,20	-10,01	38	4.373,74	-1,93	-1,16	-2,81	-1,69
51	Biocom Energía	163,16	55,15	47	3.471,49	3,31	2,03	1,61	0,99
52	Disagon	144,32	34,29	35	4.123,33	1,72	1,19	1,38	0,96
53	Huidobro de Gasóleos	142,81	66,27	9	15.867,46	0,93	0,65	0,88	0,61
54	SIS Carburantes	138,32	552,69	4	34.581,24	4,31	3,11	4,28	3,10
55	Beroil	136,67	64,96	69	1.980,67	3,25	2,38	2,50	1,83
56	Green Fuel Extremadura	134,09	31,34	36	3.724,69	12,53	9,34	11,32	8,44
57	Oil-Albera	129,49	49,32	68	1.904,30	0,40	0,31	-0,17	-0,13
58	Omega Fuels	125,46	744,14	4	31.365,81	3,56	2,83	3,56	2,83
59	Thor Marine Trading	112,43		3	37.477,60	0,82	0,73	0,82	0,73
60	Megino	111,74	44,67	274	407,81	5,65	5,06	2,15	1,92
61	Codisoil	110,37	-24,24	156	707,51	5,08	4,60	3,58	3,24
62	BDMed 2010	110,12	24,07	37	2.976,10	4,78	4,34	3,93	3,57
63	Gafitocu Oil	104,13	127,20	8	13.015,74	2,33	2,24	2,02	1,94
64	AN Energéticos	101,49	-14,16	15	6.766,06	0,40	0,39	0,28	0,27
65	Combustibles La Hita	98,93	70,87	42	2.355,51	3,29	3,33	3,03	3,06
66	Vilalta Corporación (Grupo)	98,39	32,34	153	643,06	-1,08	-1,09	-2,19	-2,23
67	Carburants Nuri	98,12	84,42	23	4.265,98	2,98	3,04	2,72	2,77
68	Emxa Combustibles	98,03		7	14.004,21	-0,58	-0,59	-0,58	-0,59
69	GLH	97,39	-3,01	41	2.375,42	1,94	2,00	1,59	1,63
70	Iberia Bioenergy (Grupo)	96,40	-60,98	6	16.066,88	3,03	3,14	3,01	3,12
71	Tamoil España	96,35	-5,30	12	8.029,17	1,04	1,08	-0,68	-0,70
72	Nascor Energías	95,19		3	31.729,18	0,26	0,28	0,26	0,27
73	Panaway Oil	95,13		8	11.890,82	0,63	0,66	0,61	0,64
74	Zaroil Energy	93,92	97,47	4	23.481,05	0,09	0,10	0,08	0,09
75	Sumalca (Grupo)	93,72	70,59	90	1.041,35	2,97	3,17	2,08	2,22
76	Sánchez y Murcia	90,72	43,22	87	1.042,77	1,46	1,61	0,85	0,93
77	Atenoil Setor (Grupo)	89,23	-14,72	128	697,13	6,31	7,07	-0,83	-0,93
78	Lotus Bunkering	86,63	40,51	12	7.218,79	0,65	0,74	0,59	0,68
79	Reques e Hijos (Grupo)	85,83	68,93			4,52	5,27	4,15	4,84
80	EasyGas	83,99	28,07	87	965,42	1,95	2,32	0,21	0,25
81	Efidoil	82,83				0,85	1,03	0,85	1,03
82	Propenor	79,97	-33,24	47	1.701,49	1,21	1,51	0,65	0,82
83	Adelfas Oil	77,98	50,83	56	1.392,45	1,58	2,03	1,29	1,65
84	Biotrading Comercializadora	77,41	28,69	2	38.706,37	5,91	7,64	5,91	7,64
85	Febrer	76,95	34,24	141	545,77	6,61	8,59	5,83	7,58
86	Petróleos Archipiélago (Grupo)	76,45	42,82	73	1.047,25	1,49	1,95	1,02	1,34
87	GasExpress (Grupo)	73,38	-2,08	30	2.446,16	3,32	4,52	1,82	2,49
88	ASC	73,37	61,39	102	719,29	1,09	1,48	0,42	0,57

## Derivados del petróleo y otros combustibles



	EMPRESA	FACTURACIÓN		FACTURACIÓN / EMPLEADO		EBITDA		EBIT	
		Mill. Euros	% Var. Anual	Plantilla	Miles Euros	Mill. Euros	% Sobre Factur.	Mill. Euros	% Sobre Factur.
89	Petronova	72,53	520,08	3	24.175,78	1,76	2,43	1,73	2,39
90	Black Ball Investments	72,20		1	72.204,50	0,23	0,32	0,23	0,32
91	Platinum Oil	71,58	20,77	26	2.752,98	1,48	2,07	0,50	0,70
92	Biotrading 2007	71,47	35,03	30	2.382,21	5,56	7,77	5,05	7,07
93	Family Energy	69,46	160,63	59	1.177,32	0,59	0,85	0,32	0,45
94	Agimatran	67,52	-24,02	29	2.328,38	0,36	0,53	0,11	0,16
95	Petrolífera Canaria [Grupo]	66,94	-9,42	47	1.424,24	5,19	7,76	5,01	7,48
96	Blanca Petroleum	66,54		2	33.270,94	-0,27	-0,40	-0,27	-0,40
97	Select Oil	65,85	344,59	1	65.853,64	1,00	1,52	1,00	1,52
98	Carburantes Ibiza	65,25		67	973,91	3,20	4,91	3,13	4,79
99	Gacosur	65,01	13,44	38	1.710,69	1,41	2,16	1,00	1,53
100	Petronalca	64,88	49,16	101	642,40	4,83	7,45	3,45	5,32
101	Merkaoil	63,93	36,89	14	4.566,64	1,05	1,64	0,40	0,63
102	Petro Pintó	63,88	58,22	23	2.777,37	1,23	1,93	1,06	1,65
103	Industrias Doy Manuel Morate	63,69	87,18	60	1.061,47	5,55	8,71	4,58	7,18
104	Petrosan Gasóleos	63,53	149,37	2	31.766,33	1,00	1,58	0,98	1,55
105	Grupo Insular Océano	62,77	29,76	20	3.138,41	8,05	12,82	7,98	12,71
106	Exclusivas Baymar	62,76	11,07	31	2.024,62	2,10	3,34	1,83	2,92
107	Dipemora	62,24	34,15	9	6.915,29	0,51	0,82	0,49	0,79
108	Galuresa	62,06	-8,22	152	408,32	3,26	5,25	2,26	3,64
109	Candel Energía [Grupo]	60,24		15	4.016,13	1,76	2,92	1,53	2,55
110	Suministros Santana Domínguez [Grupo]	59,17	-16,14	24	2.465,48	3,01	5,09	2,70	4,57
111	Autonet Baleares	58,72	47,81	26	2.258,42	3,38	5,76	2,96	5,04
112	Iniciativas Bioenergéticas	58,09	-43,26	33	1.760,30	-1,66	-2,85	-7,41	-12,76
113	Petrolia Ecuador	57,70	75,22	409	141,07	44,03	76,31	40,33	69,90
114	PGI Carburantes	57,59	1.507,55	5	11.517,33	0,26	0,45	0,26	0,45
115	Estación de Servicio Fuente La Higuera	57,57	42,71	39	1.476,20	0,62	1,08	0,51	0,89
116	Gaspenor	57,50	-31,00	4	14.375,22	0,07	0,12	0,05	0,09
117	Ficoes	57,14	234,15	6	9.522,59	0,91	1,59	0,86	1,51
118	Buquerín [Grupo]	56,71	-4,55	65	872,49	2,35	4,14	1,32	2,33
119	Asistoil	55,71	-53,85	5	11.142,54	1,09	1,96	1,09	1,96
120	TYC La Mata [Grupo]	55,13	-30,48	24	2.296,96	2,91	5,28	2,83	5,14
121	Paso Honroso [Grupo]	54,67	28,65	87	628,37	1,19	2,18	0,75	1,38
122	Marmesa [Grupo]	54,04		26	2.078,44	-0,52	-0,97	-1,05	-1,95
123	Estación Servicio Bardenas	53,42	72,52	23	2.322,82	1,87	3,51	1,64	3,07
124	Carsermas	53,40	835,08	1	53.396,40	0,05	0,09	0,05	0,09
125	Rovira Energía	53,16	52,59	34	1.563,45	2,74	5,16	2,38	4,47
126	Euskadi Low Cost	52,99	-1,27	32	1.655,78	2,85	5,38	2,38	4,49
127	Joanmi [Grupo]	52,69		113	466,25	1,48	2,82	1,14	2,17
128	Estación de Servicio Garcerán	52,02	85,58	65	800,31	1,79	3,45	1,73	3,33
129	M3 Petróleos	51,44	68,88	20	2.572,15	0,69	1,34	0,40	0,78
130	Zoilo Ríos	50,20	42,67	130	386,15	1,13	2,24	0,67	1,33
131	Canary Oil	50,06	39,18	29	1.726,21	3,71	7,41	3,03	6,06

## Derivados del petróleo y otros combustibles



Olvido  
**Moraleda**

Presidenta  
de BP  
España



Maarten  
**Wetselaar**

CEO de  
Cepsa



Demetrio  
**Carceller Arce**

Presidente  
de Grupo  
DISA



Antonio  
**Brufau**

Presidente  
de Repsol

## Electricidad y gas



# Las eléctricas y gasistas sumaron 171.355 millones de euros en conjunto

# A

la producción y/o comercialización de electricidad y gas se dedican, como actividad principal, 119 empresas y grupos de empresas dentro del Ranking ESP250 ENERGÍA. Este sector es el de mayor peso específico en términos de ingresos, con una cifra agregada de 171.355 millones de euros y un promedio de facturación por entidad de 1.440 millones de euros. Considerando las 55 compañías sobre las que se dispone de información comparable para los años 2022 y 2023, su volumen de negocio agregado disminuyó más de un 20%.

Un total de 64 empresas se localizan en la Comunidad de Madrid, las cuales generan conjuntamente unos ingresos cercanos a los 99.100 millones de euros, lo que supone el 58% del total. Otras comunidades autónomas con más de cinco compañías son Cataluña (16), Asturias (11), Galicia (7) y País Vasco (7). La presencia de Grupo Iberdrola en el País Vasco origina que esta comunidad ocupe el segundo lugar en términos de facturación, al generar en total más de 50.700 millones de euros.

Así, Grupo Iberdrola lidera con diferencia el ranking de ventas sectorial, con una cifra de 49.335 millones de euros, por delante de Grupo Endesa (25.070 millones) y Grupo Naturgy (22.617 millones). Las posiciones de estos dos últimos operadores se intercambiaron en 2023.





Con cifras de negocio situadas entre los 3.000 y los 5.000 millones de euros figuran Pavilion Energy Spain (5.731 millones), Grupo Acciona Energía (3.547 millones) y Grupo Axpo (3.503 millones). Otras cinco entidades ingresan anualmente entre 1.000 y 2.500 millones de euros, situándose por encima de los 2.000 millones Grupo Audax Renovables, Grupo EDPR y Grupo Redeia.

El volumen de empleo conjunto de los 119 operadores de este ranking supera los 81.100 trabajadores. Grupo Iberdrola vuelve a destacar sobre el resto, con una plantilla de 41.448 personas, concentrando el 51% del total. A continuación se sitúan Grupo Endesa (9.097) y Grupo Naturgy (7.073), aportando entre los tres el 71% de la plantilla global.

El número de empleados del resto de entidades se sitúa por debajo de los 1.000, excepto en los casos de Grupo Acciona Energía (3.099), Grupo EDPR (3.076), Grupo Redeia (2.477) y Grupo Enagás (1.398).

Respecto a la rentabilidad sectorial, al tomar el grupo de 55 compañías con información disponible y comparable, su margen operativo (EBIT/facturación) agregado se situó en el 14,5% en 2023, reflejando una mejora de dos puntos porcentuales en comparación con 2022, muy sustentada en Grupo Iberdrola. De este modo, al excluir el impacto de este operador, dicho indicador se habría mantenido estable en el entorno del 7,5%. Con márgenes positivos superiores al 40% se identifican trece operadores, destacando por encima del 65% Grupo Solaria, Parques Eólicos de Buio y Grupo Opdenenergy.

El resultado agregado de las tres primeras compañías en términos de beneficio de explotación (EBIT) –Grupo Iberdrola, Grupo Naturgy y Grupo Endesa– se cifró en 14.088 millones de euros en 2023, frente a los 14.754 millones registrados en el año anterior (-4,5%).

64

DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR ESTÁN EN MADRID

49.335

MILLONES DE EUROS INGRESA GRUPO IBERDROLA

81.100

EMPLEOS GENERA EL SECTOR ELÉCTRICO Y DE GAS

14,5%

FUE EL MARGEN OPERATIVO LOGRADO POR EL SECTOR

14.088

TRES ENTIDADES ALCANZARON ESTE NIVEL DE BENEFICIO DE EXPLOTACIÓN

## Electricidad y gas



Ignacio  
**Soneira**

CEO de Axpo  
Iberia



Arturo  
**Gonzalo**

Consejero  
delegado  
de Enagás



Ignacio  
**Colmenares**

Presidente de  
Ence - Energía  
y Celulosa



José  
**Bogas**

Consejero  
delegado de  
Endesa



Loreto  
**Ordóñez**

CEO de  
Engie  
España



José María  
**González Vélez**

Presidente de  
Gesternova  
Energía

## Electricidad y gas



Ignacio  
**S. Galán**

Presidente  
de Iberdrola



Gabriel  
**Nebreda**

CEO de  
Ingenostrum



Francisco  
**Reynés**

Presidente  
ejecutivo de  
Naturgy



Roberto  
**Giner**

CEO de  
Octopus  
Energy



Enrique  
**Díaz-Tejeiro**

Presidente  
de Solaria



Javier  
**Sáenz de Jubera**

Presidente de  
TotalEnergies  
Electricidad y Gas



Diego  
**Montes Muñoz  
de Verguer**

CEO de  
UniEléctrica



Manuel  
**Cermerón**

CEO Veolia  
España

## Electricidad y gas



	EMPRESA	FACTURACIÓN		FACTURACIÓN / EMPLEADO		EBITDA		EBIT	
		Mill. Euros	% Var. Anual	Plantilla	Miles Euros	Mill. Euros	% Sobre Factur.	Mill. Euros	% Sobre Factur.
1	Iberdrola (Grupo)	49.335,00	-8,55	41.448	1.190,29	13.680,00	27,73	8.973,00	18,19
2	Endesa (Grupo)	25.070,00	-22,97	9.097	2.755,85	3.413,00	13,61	1.645,00	6,56
3	Naturgy (Grupo)	22.617,00	-33,41	7.073	3.197,65	4.924,00	21,77	3.470,00	15,34
4	Engie España	16.364,67	218,04	118	138.683,62	-54,66	-0,33	-55,84	-0,34
5	Pavilion Energy Spain	5.730,68	96,54	41	139.772,78	6,03	0,11	-0,16	0,00
6	EDP Clientes	3.798,97	219,51	200	18.994,86	-236,01	-6,21	-240,03	-6,32
7	Acciona Energía (Grupo)	3.547,00	-18,48	3.099	1.144,56	1.307,00	36,85	835,00	23,54
8	Axpo (Grupo)	3.502,63	-45,49	303	11.559,84	101,06	2,89	100,49	2,87
9	Nexus Energía (Grupo)	3.046,03	29,24	202	15.079,36	23,51	0,77	19,94	0,65
10	EDP España	2.502,62	14,01	367	6.819,11	522,63	20,88	487,97	19,50
11	Audax Renovables (Grupo)	2.290,44	-12,77	772	2.966,89	96,13	4,20	75,13	3,28
12	EDPR (Grupo)	2.238,84	-5,59	3.076	727,84	1.804,47	80,60	860,81	38,45
13	Redeia (Grupo)	2.064,07	2,43	2.477	833,29	1.462,09	70,84	924,55	44,79
14	TotalEnergies Clientes	1.700,27	261,72	298	5.705,61	68,98	4,06	55,15	3,24
15	TotalEnergies Electricidad y Gas España	1.288,56	-42,20	70	18.408,03	23,98	1,86	23,09	1,79
16	Gnera Energía (Grupo)	1.136,24	52,73	58	19.590,38	22,57	1,99	21,97	1,93
17	Shell (Grupo)	1.112,99	21,71	186	5.983,84	3,41	0,31	2,01	0,18
18	Eni España Comercializadora de Gas	1.060,56	-68,57	65	16.316,23	-81,68	-7,70	-81,88	-7,72
19	Incogas	949,60	201,25	8	118.700,18	7,98	0,84	7,91	0,83
20	Holaluz-Clidom (Grupo)	919,82	60,95	752	1.223,16	-0,19	-0,02	-6,50	-0,71
21	Factor Energía (Grupo)	914,91	43,05	320	2.859,08	49,16	5,37	46,92	5,13
22	Enagás (Grupo)	907,57	-5,18	1.398	649,19	582,92	64,23	309,57	34,11
23	MET Energía España	853,42	-66,72	36	23.706,10	14,09	1,65	13,98	1,64
24	Bahía de Bizkaia Electricidad	818,71	-12,91	48	17.056,55	460,76	56,28	440,53	53,81
25	Gesternova	710,05		65	10.923,84	9,58	1,35	9,34	1,32
26	TotalEnergies Mercado España	659,56	66,02			-13,06	-1,98	-13,08	-1,98
27	Fortia Energía	647,17	-53,30	27	23.969,26	9,54	1,47	9,47	1,46
28	Eni Plenitude Iberia	629,53	-33,68	165	3.815,35	-29,02	-4,61	-29,40	-4,67
29	Wind to Market	555,04	-50,66	43	12.907,79	5,39	0,97	5,33	0,96
30	Fenie Energía (Grupo)	544,59	-33,59	209	2.605,72	13,11	2,41	8,03	1,47
31	Molgas (Grupo)	515,14	93,95	382	1.348,54	44,76	8,69	12,75	2,48
32	Alpiq Energía España	478,87	-39,83	71	6.744,69	17,36	3,62	13,71	2,86
33	Atlántica (Grupo)	478,73	-9,15	308	1.554,31	305,47	63,81	106,56	22,26
34	TERP (Grupo)	465,23	-11,20	184	2.528,45	352,99	75,87	168,35	36,19
35	Contour Global La Rioja	454,25	117,87	34	13.360,37	91,23	20,08	87,81	19,33
36	Eleia Energía	387,76	-29,55	50	7.755,14	5,47	1,41	5,26	1,36
37	Central Térmica Grupo 4	386,39	-38,15	54	7.155,42	42,19	10,92	31,48	8,15
38	CIDE (Grupo)	377,83	81,15	55	6.869,64	2,71	0,72	-0,54	-0,14
39	Sonatrach Gas Comercializadora	376,19	-9,56	9	41.799,12	12,46	3,31	12,41	3,30
40	Cubico (Grupo)	338,71	21,18	93	3.642,06	257,95	76,16	66,87	19,68
41	Medgaz	295,76	19,20	47	6.292,79	270,02	91,30	212,00	71,68
42	Magnon Green Energy (Grupo)	294,31	90,02	231	1.274,06	68,48	23,27	28,26	9,60
43	Celeo (Grupo)	291,88	-4,79	657	444,26	198,71	68,08	137,44	47,09
44	Energys VM	285,66	-49,32	134	2.131,79	0,22	0,08	-0,99	-0,35
45	China Three Gorges (Grupo)	274,85	156,05	39	8.328,70	231,62	84,27	152,55	55,50
46	Zelesra (Grupo)	268,50	176,63	333	806,32	80,19	29,87	49,60	18,47
47	Neoelectra (Grupo)	263,08	10,24	304	865,39	-28,75	-10,93	-47,23	-17,95

## Electricidad y gas



	EMPRESA	FACTURACIÓN		FACTURACIÓN / EMPLEADO		EBITDA		EBIT	
		Mill. Euros	% Var. Anual	Plantilla	Miles Euros	Mill. Euros	% Sobre Factur.	Mill. Euros	% Sobre Factur.
48	Liquid Natural Gaz	252,39	168,95	17	14.846,37	3,72	1,48	1,82	0,72
49	Redexis (Grupo)	249,72	4,10	363	687,94	168,58	67,51	67,79	27,15
50	Visalia Energía (Grupo)	231,23	31,25	190	1.216,98	36,24	15,67	32,08	13,87
51	Enerfin (Grupo)	220,41	32,64	180	1.224,51	162,51	73,73	112,82	51,18
52	Ordesa (Grupo)	208,88		5	41.775,20	153,66	73,56	46,70	22,36
53	Titán 2020 PV (Grupo)	207,76	78,77			193,29	93,04	165,96	79,88
54	Baser	206,43	46,44			-6,72	-3,26	-6,72	-3,26
55	Solaria (Grupo)	191,32	37,36	235	814,14	199,88	104,47	168,40	88,02
56	EiDF (Grupo)	190,14	-36,57	125	1.521,10	-10,20	-5,36	-12,97	-6,82
57	Hidrocantábrico Distribución	181,19	-20,28	278	651,75	132,02	72,87	84,11	46,42
58	Viesgo Distribución	179,66	-5,35	210	855,51	138,20	76,92	84,08	46,80
59	Greenergy (Grupo)	179,14	61,99	438	408,99	104,51	58,34	86,56	48,32
60	Monegros (Grupo)	178,06	55,51			163,34	91,73	135,98	76,36
61	FRV (Grupo)	174,06	24,91	65	2.677,82	93,94	53,97	58,65	33,70
62	Madrileña Red de Gas (Grupo)	155,31	-13,04	140	1.109,35	112,10	72,18	80,86	52,06
63	Energía Nufri	154,86	10,69	12	12.905,35	-16,68	-10,77	-16,70	-10,78
64	Som Energía (Grupo)	138,51	66,24	107	1.294,47	10,60	7,65	9,88	7,13
65	Walworth (Grupo)	134,42	-17,09	16	8.401,19	-21,56	-16,04	-32,22	-23,97
66	Futura Energía y Gas	130,52	-1,40	1	130.517,28	2,02	1,55	2,02	1,55
67	Zero Waste Energy (Grupo)	129,67	33,51	147	882,10	9,80	7,56	0,31	0,24
68	Opdenenergy (Grupo)	111,83	-3,15	184	607,76	90,80	81,19	73,08	65,35
69	Nortegas Energía Distribución	111,76	-5,30	71	1.574,01	82,46	73,79	40,13	35,91
70	Rubato Energy	107,72	-5,98			77,25	71,71	-2,07	-1,92
71	Vapat (Grupo)	106,46	3,06	31	3.434,12	84,15	79,04	57,31	53,83
72	Energía Colectiva	100,88	20,82	34	2.967,05	-1,13	-1,12	-1,69	-1,68
73	Ignis (Grupo)	99,94		400	249,86	0,63	0,63	-2,68	-2,68
74	Forestalia (Grupo)	97,77	3,03	292	334,82	18,90	19,33	8,74	8,94
75	Ihereólica (Grupo)	97,70	45,47	63	1.550,83	59,11	60,50	47,81	48,94
76	Engie Castelnou	95,81	-6,28	29	3.303,85	4,07	4,25	-2,14	-2,23
77	Greenalia (Grupo)	95,07	24,22	98	970,12	43,75	46,02	32,91	34,61
78	Peninsular Cogeneración	93,36	80,58			2,84	3,05	0,78	0,84
79	Malanda (Grupo)	92,40	20,87	36	2.566,77	1,96	2,13	1,90	2,06
80	Norvento Enerxía (Grupo)	91,39	-35,21	242	377,64	49,31	53,96	38,28	41,88
81	Estabanell (Grupo)	89,13	16,85	205	434,79	16,57	18,59	7,61	8,54
82	Green Power Wind Spain	86,40	269,09			60,11	69,57	49,50	57,29
83	OW Offshore (Grupo)	83,38	81,06	485	171,91	-8,85	-10,62	-17,79	-21,34
84	La Unión Electro-Industrial	82,42	-28,42	3	27.474,80	1,08	1,31	1,03	1,25
85	Methane Logistics	81,04	150,20	5	16.207,54	12,79	15,78	12,79	15,78
86	Parques Eólicos de Buio	78,27	-4,45			64,14	81,96	55,43	70,82
87	Renerbio (Grupo)	77,20	36,24	27	2.859,18	10,46	13,55	8,21	10,63
88	Iberenergía	74,71	-3,99			29,93	40,07	18,82	25,19
89	Renovables SAMCA	74,66	-19,18	80	933,25	47,95	64,23	15,19	20,34
90	Cogen (Grupo)	73,95	-15,47	66	1.120,45	-2,08	-2,81	-4,06	-5,49
91	Molinos del Ebro	72,45	35,05	20	3.622,70	34,91	48,18	21,09	29,11
92	Logos Power (Grupo)	70,90		36	1.969,31	4,40	6,20	1,76	2,48
93	NED España Distribución Gas	70,87	-3,80	24	2.953,04	58,30	82,25	2,43	3,43
94	GP Exploración y Producción	70,66	36,87	16	4.416,38	41,35	58,52	17,26	24,43

## Electricidad y gas

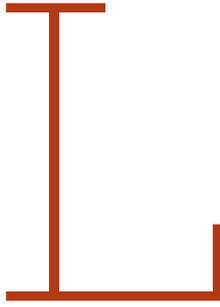


	EMPRESA	FACTURACIÓN		FACTURACIÓN / EMPLEADO		EBITDA		EBIT	
		Mill. Euros	% Var. Anual	Plantilla	Miles Euros	Mill. Euros	% Sobre Factur.	Mill. Euros	% Sobre Factur.
95	Foener Energía	70,57	-40,69	17	4.151,01	0,12	0,18	0,11	0,15
96	Energía Plus	70,28	-38,22	20	3.513,99	-2,75	-3,91	-2,76	-3,93
97	Renovalia (Grupo)	70,28	16,02	62	1.133,52	61,04	86,86	40,80	58,05
98	GEO Alternativa	67,67	14,42	27	2.506,25	4,32	6,39	2,56	3,78
99	Integra Energía	67,55	-35,18	42	1.608,33	4,36	6,46	4,04	5,97
100	Enercrisa	66,61	122,25	12	5.550,64	2,54	3,82	2,06	3,09
101	Olivento	66,56	-45,27			44,97	67,56	21,52	32,33
102	Ecoener (Grupo)	64,01	-12,18	190	336,89	32,36	50,56	18,65	29,14
103	Primagas Energía	62,54	-24,82	73	856,71	6,39	10,21	1,79	2,86
104	Reganosa (Grupo)	62,31	-4,92	184	338,63	29,62	47,53	14,07	22,58
105	Agri-Energía	61,54	46,13	46	1.337,93	6,11	9,92	5,75	9,35
106	Generaciones Eléctricas Andalucía	59,31	-87,77	37	1.602,92	-83,65	-141,05	-111,80	-188,50
107	GECAMA	59,10	65,77			47,19	79,84	30,89	52,27
108	Bahía de Bizkaia Gas (Grupo)	59,05	-4,43	75	787,37	34,54	58,49	20,69	35,04
109	Respira Energía Europa (Grupo)	58,95	-53,48	10	5.894,92	1,62	2,74	1,57	2,66
110	Comercializadora Eléctrica de Cádiz	58,88	76,88	11	5.352,63	0,72	1,22	0,66	1,12
111	Begasa	58,22	-4,60	58	1.003,74	41,47	71,23	24,50	42,09
112	Vitogas España	58,00	-1,60	34	1.705,74	6,20	10,69	3,69	6,36
113	Cofely Energía Martorell	57,13	115,35			3,39	5,94	2,92	5,11
114	Termosolar Palma Sautilla	56,58	4,05			44,73	79,06	20,23	35,75
115	Promosolar Juwi 17	55,25	-52,18			38,41	69,52	18,14	32,83
116	Idesamgar	54,93	2.506,13	1	54.931,14	48,19	87,72	40,39	73,53
117	X-ELIO Renewables (Grupo)	53,42	43,32	232	230,25	0,83	1,56	-30,71	-57,49
118	Compañía Energética para el Tablero	52,49	-25,74	30	1.749,61	0,25	0,47	-1,99	-3,80
119	Atlas Energía	52,38	-47,13	6	8.729,30	9,28	17,72	9,28	17,71

# Las personas y la tecnología son el motor para acelerar una transición energética justa y sostenible

Desde su inicio en el Reino Unido en 2016 y su expansión a España en 2021, Octopus Energy ha trabajado con un enfoque claro: informar y ayudar a los consumidores y darles acceso a energía verde a precios justos

EcoBrands



La transición hacia un modelo energético más sostenible no es solo un reto global, es una gran oportunidad para transformar el sistema en beneficio de todos. Gobiernos, empresas y ciudadanos tenemos un papel crucial en este proceso, y la colaboración será clave para lograrlo. En Octopus Energy están convencidos de que las personas deben ocupar un lugar central en esta transformación.

Desde su inicio en el Reino Unido en 2016 y su expansión a España en 2021, han trabajado con un enfoque claro: informar y ayudar a los consumidores y darles acceso a energía verde a precios justos. En menos de dos años, más de 200.000 hogares en España se han sumado a su oferta de energía limpia, siendo parte de un total global de más de 7,5 millones de clientes.

La clave de su éxito no reside en complejas innovaciones tecnológicas, sino en algo tan básico como escuchar a sus clientes. Empoderar significa involucrar a las personas en su propio consumo energético, ayudándolas a reducir costes y a consumir de forma más eficiente. Un ejemplo de esto son sus *Saving Sessions*, en las que incentivan a los hogares a consumir más energía renovable durante los picos de producción y a reducir el consumo en momentos de alta demanda de energías fósiles. Esto no solo ayuda al medio ambiente, si-



Instaladores de Octopus Energy.

no también a las facturas de sus clientes.

Para quienes viven en edificios y no pueden instalar paneles solares, han lanzado Octopus Solar Family, una comunidad solar que permite ahorrar aprovechando las horas de mayor generación fotovoltaica. Es una solución sencilla y accesible para que cualquier hogar pueda beneficiarse de la energía solar, sin necesidad de infraestructura adicional.

A nivel global, iniciativas como los Fan Clubs acercan aún más el concepto de energía renovable asequible y accesible. Estas comunidades, situadas cerca de sus parques eólicos, disfrutan de tarifas reducidas cuando hay una mayor generación de electricidad eólica, conectando de forma directa el consumo con la generación de energía renovable.

Lo que tienen en común todos estos proyectos con los que empoderan a las personas y extienden

el uso de la energía verde es la tecnología, la herramienta crucial en la gestión inteligente de la energía. Gracias a su plataforma tecnológica, Kraken, monitorizan los consumos y gestionan tarifas, baterías, paneles solares y puntos de recarga de vehículos eléctricos. Kraken también agiliza su atención al cliente, lo que los ha posicionado como la eléctrica mejor valorada por los usuarios en plataformas como Google Review y Trustpilot.

Sin embargo, ser una empresa tecnológica y verde no es suficiente. El verdadero éxito reside en su sana obsesión por los clientes. Cada interacción está diseñada para que sientan cercanía y confianza, algo que se refleja en la alta tasa de recomendaciones que recibe la empresa.

Su objetivo es claro: ser el socio de referencia para los hogares que se sumen a esta revolución energética.

**En menos de dos años, más de 200.000 hogares en España se han sumado a su oferta de energía limpia**



# Ence, motor de descarbonización de la economía

La compañía se convierte en el mejor aliado para descarbonizar la industria y reducir la dependencia energética de España a través de fuentes renovables como la biomasa o el biometano

EcoBrands

# D

escarbonizarse es hoy el mayor reto de la economía de cara a impulsar el crecimiento sostenible de cualquier país. La búsqueda de los mejores aliados para conseguirlo es un vector estratégico que marcará la diferencia en términos de productividad y competitividad del tejido productivo.

En este escenario, Ence tiene un papel protagonista como palanca principal de descarbonización. La compañía, que cubre sus propias necesidades eléctricas y térmicas a partir de biomasa renovable, es ya un agente de referencia en la descarboniza-

ción de nuestra economía. Su experiencia y gestión en biomasa le ha llevado a impulsar destacadas alianzas para descarbonizar el sector industrial en tanto que prepara su aterrizaje en la gestión de plantas de biometano con el objetivo de alcanzar una producción de 1 TWh en 2030. A ello se suma su estrategia para desarrollar los carburantes del futuro.

## ECONOMÍA CIRCULAR

El avance de las energías renovables es una realidad que transforma, en tiempo real, el panorama energético mundial. El peso de las fuentes renovables en el mix energético aumenta y las previsiones indican que la progresión será imparable en los próximos años, impulsando tecnologías ya consolidadas, como la energía eólica o la fotovoltaica, y aprovechando el potencial de la biomasa, el biometano o el hidrógeno.

La clave pasa por una gestión sostenible de los recursos para impul-

sar un modelo económico resiliente protagonizado por un tejido productivo que debe apostar estructuralmente por la descarbonización.

Contar con el mejor aliado es esencial para alcanzar estos importantes objetivos. Es en este contexto donde Ence tiene un papel protagonista. La compañía está realizando una apuesta integral y estratégica por la descarbonización. Para ello se apoya en una relevante trayectoria como referente en gestión de masas forestales; en su posicionamiento como primera empresa española en generación de energía renovable con biomasa agrícola y forestal, y en su experiencia en el desarrollo de un modelo de economía circular.

Todo ello permite a la compañía garantizar a sus clientes un recurso de proximidad, sostenible y certificado a través del cual las empresas industriales son capaces de reducir sus emisiones de CO<sub>2</sub>.



El complejo energético del Grupo Ence en Huelva

## BIOMASA PARA HACER SOSTENIBLE A LA INDUSTRIA

A raíz de la experiencia en la gestión de la biomasa, y en respuesta a la necesidad del sector industrial de ser parte esencial del proceso de descarbonización, el Grupo Ence ha puesto en marcha una su línea de negocio dedicada al calor renovable, a través de su fi-

lial Magnon Servicios Energéticos. Su objetivo es la descarbonización de otras industrias ofreciendo calor industrial renovable mediante el uso de biomasa como fuente de energía. La compañía ofrece, de esta manera, un servicio integral que comprende toda la cadena

de valor de la energía: asesora, diseña, construye y financia las plantas de producción de energía renovable de sus clientes para, posteriormente, operarlas, mantenerlas y garantizar el suministro del recurso biomásico renovable. Magnon Servicios Energéticos ya presta

servicio a varias industrias, y tiene en marcha nuevos proyectos, como el destinado a reducir en un 95% las emisiones directas de dióxido de carbono de la planta del grupo Mahou San Miguel de Alovera (Guadalajara), en el que se invertirán 16 millones de euros.



## ENCE Y SU PAPEL PROTAGONISTA EN LOS COMBUSTIBLES DEL FUTURO

En España, Ence cuenta con una producción aproximada de 4,3 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> biogénico al año en sus biofábricas de celulosa de Pontevedra y Navia y en las plantas de generación de energía renovable gestionadas por su filial Magnon.

Actualmente, la compañía está focalizada en el estudio de la vía óptima para favorecer el aprovechamiento de este recurso, desde la valorización de este CO<sub>2</sub> biogénico mediante su liquefacción y venta a terceros para distintas aplicaciones industriales que requieran CO<sub>2</sub> renovable; hasta la producción de e-metanol renovable (combustible líquido renovable y vector energético clave), pasando por la producción de Combustibles de Aviación Sostenibles (SAF).

El CO<sub>2</sub> biogénico tiene varios usos, como para producir combustibles verdes como el e-metanol o combustibles sostenibles para la aviación u otros medios de transportes pesados.

## BIOMETANO PARA IMPULSAR LA INDEPENDENCIA ENERGÉTICA Y REVITALIZAR LAS ZONAS RURALES

España destaca por su elevado potencial en la producción de biometano atendiendo al considerable tamaño del sector agroalimentario y ganadero. Este gas renovable es 100% compatible con la infraestructura gasista existente y también con todos los equipamientos de los usuarios finales, lo que permitirá, impulsar la descarbonización

de nuestra economía. A ello se suma su capacidad para promover la economía circular y revitalizar las zonas rurales a través de la creación de empleo local. Sin olvidar el hecho de que las plantas de biometano se convierten en una solución ambiental de cara a la obtención de fertilizantes orgánicos renovables y ecológicos en sustitución de

los de origen fósil. Atendiendo a este contexto, Ence, a través de su filial Ence Biogas, ha puesto en marcha un plan para alcanzar una producción de biometano de 1 TWh en 2030. A partir de biomasa agrícola, ganadera y de la industria alimentaria, las plantas de Ence Biogas inyectarán este biocombustible a la red gasista nacional, con-

tribuyendo de esta forma al proceso de descarbonización, priorizando en todo momento la sostenibilidad de todas las operaciones.

La compañía espera cerrar este ejercicio 2024 alcanzado 14 proyectos en tramitación ambiental principalmente en Castilla y León, Aragón, Cataluña, Castilla-La Mancha y Andalucía.

# La hora de las redes eléctricas

Tras años en un segundo plano en el proceso de transición energética, las redes reclaman protagonismo. El proceso de descarbonización y nuevas oportunidades de industrialización están en juego

EcoBrands

La cara visible de la transición energética es el desarrollo de la generación verde, plantas fotovoltaicas y eólicas, generación hidráulica, hidrógeno verde para sustituir a las energías fósiles con el objetivo de llegar a las cero emisiones. Detrás de esta revolución están las redes eléctricas, la columna vertebral de la transición energética. Tras años ocupando un segundo plano, hay consenso en que, si no se incrementa la inversión y se eliminan obstá-

culos regulatorios, no será posible lograr los objetivos de descarbonización de la economía y se perderán las enormes oportunidades de reindustrialización que están llamando a la puerta de la economía española. El último ejemplo: los centros de datos.

Proyectos renovables, autoconsumos individuales y colectivos, infraestructuras de recarga de vehículos eléctricos, desaladoras, plantas de hidrógeno verde, los mencionados centros de datos... todos necesitan acceso a la red eléctrica.

Según las cifras de la Comisión Europa, se prevé que el consumo de electricidad en la UE aumente en torno al 60% de aquí a 2030.

Las redes de distribución de electricidad tienen que adaptarse a un panorama mucho más complejo del que existía cuando fueron creadas. De los flujos unidireccionales que

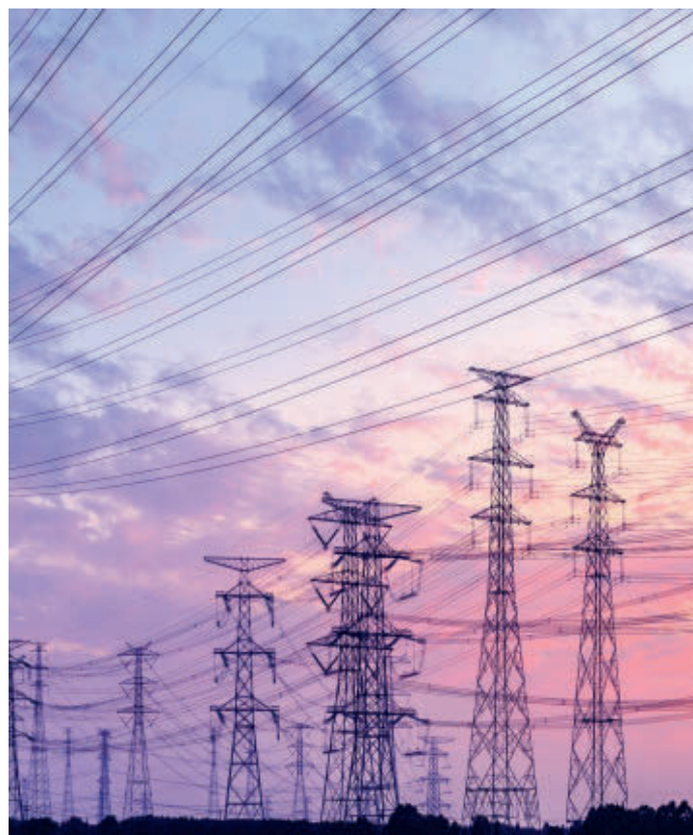
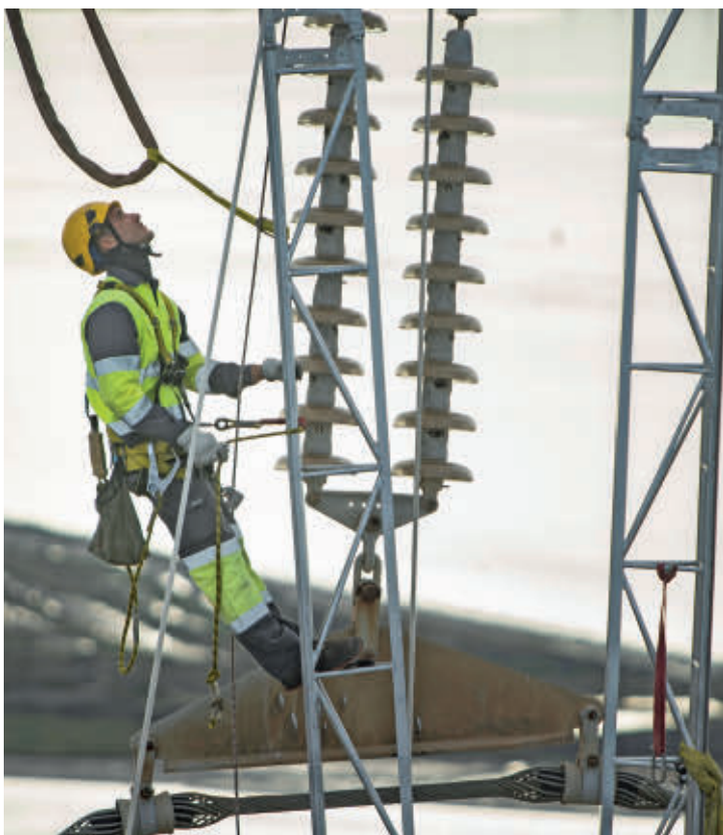
llevaban la energía de la gran planta de generación al consumidor final se ha pasado a flujos bidireccionales. Plantas renovables con generación variable, autoconsumos, vehículos eléctricos... todos se están conectando de forma masiva a la red y lo harán cada vez más en el futuro, hasta el punto de que, según datos de la Comisión Europea, para 2030, el 70% de la nueva capacidad renovable se conectará a través de las redes de distribución.

Esta demanda creciente y la escasez de capacidad de la red en algunos puntos está provocando, según Eurelectric, la patronal de las empresas eléctricas europeas, “retrasos en las conexiones de proyectos renovables en varios Estados miembros de la UE y ralentizando la descarbonización de sectores clave”. “Las redes eléctricas corren el riesgo de convertirse en

endesa



El consumo de electricidad en la UE aumentará en torno al 60% hasta 2030.



un posible cuello de botella en lugar de ser un factor facilitador”, advierte.

El consejero delegado de Endesa, José Bogas, ha destacado que en los últimos cuatro años, e distribución, su filial de redes, que gestiona más del 40% de la red de distribución eléctrica en España, ha tenido que declinar la conexión de 11 gigavatios (GW) de demanda -incluidos 7 GW para centros de datos- y otros 4GW de generación, en total 15GW de peticiones de acceso que no se han materializado porque no existía capacidad en algunos puntos. Bogas ha recordado que “el desarrollo de la red es clave para respaldar la reindustrialización, una gran oportunidad para España” que, por primera vez, parte con ventaja frente a otros países europeos gracias al potencial de las renovables, que permitirá contar con unos precios de la electricidad cada vez más atractivos.

La tesis del sector es clara: vamos a tener energía abundante, limpia y a buen precio que permitirá alimentar mucha demanda y favorecer que en España se asienten muchas in-

La inversión en energías renovables casi se ha duplicado desde el año 2010.

dustrias. Siempre que las redes se desarrollen al ritmo necesario y se digitalicen.

#### RECUPERAR EL TIEMPO PERDIDO

La Agencia Internacional de la Energía (AIE) apunta a un hecho que explica la situación actual de las redes en todo el mundo. Mientras que la inversión en energías renovables ha aumentado rápidamente -casi se ha duplicado desde 2010-, la inversión mundial en redes apenas ha variado, permaneciendo en los 300.000 millones de dólares al año.

En España la regulación establece un tope a la inversión para las empresas en redes de distribución del 0,13% del Producto Interior Bruto (PIB), un tope criticado por el sector y que podría desaparecer, ya que el gobierno ha abierto una consulta pública para analizar su supresión. Desde el sector recuerdan que eliminar ese tope es imprescindible para cumplir con los objetivos marcados en el PNIEC, que exige una inversión de 5.000 millones al año en las redes españolas, cuando en la actualidad la Ley no permite invertir más de 2.500 millones.

Pero van más allá y recuerdan que es necesaria también una retribución adecuada para las inversiones en un sector que, recuerda, está regulado y agilizar y simplificar procedimientos y permisos.

“A veces parece que la actual regulación está pensada para frenar el desarrollo de las redes, para que no se invierta demasiado. Lo cierto es que, cuanto más energía se distribuya, es decir, cuantos más seamos para repartir, los costes serán menores”, afirma Juanjo Alba, director de Regulación de Endesa. En su opinión es necesario un cambio en el marco regulatorio para reducir incertidumbres y acelerar procesos y pone un ejemplo para ilustrar la situación que se vive en la actualidad: “en agosto de 2024 se aprobó la retribución del 2020 por las inversiones que hicimos en el 2018”.

El momento de actuar es ahora, cuando se empieza a discutir la revisión del siguiente periodo regulatorio (2026-2031) que condicionará el desarrollo de la red en el futuro inmediato y que puede convertirse en un elemento clave para atraer oportunidades industriales a España.

# Naturgy: los gases renovables al servicio de la descarbonización

Naturgy está inmersa en una gran transformación con el compromiso estratégico de alcanzar una solución equilibrada al trilema energético: contribuir a la descarbonización de la economía, asegurar la seguridad de suministro y mantener un precio asequible de la energía para todos los consumidores

EcoBrands

# E

l sistema gasista español es flexible, moderno y está preparado para la descarbonización, por lo que las redes de gas deben ocupar un rol central en la planificación para una transición energética que resuelva este “trilema energético”. Es este sentido, la inversión en gases renovables nos acerca a una energía más limpia, segura y asequible.

El gas renovable se obtiene a partir del tratamiento de los residuos urbanos, agrícolas, ganaderos y de la industria agroalimentaria, así co-

mo de la depuración de las aguas residuales. Son gases procedentes de fuentes renovables, por lo que no generan emisiones contaminantes. Por ello, su desarrollo es clave para la descarbonización del sector energético y de la economía. Los gases renovables son principalmente el biometano y el hidrógeno verde.

Naturgy quiere liderar el impulso de los gases renovables en España tanto en la producción y distribución de biometano en el corto plazo, como en el desarrollo del hidrógeno como vector energético que tendrá un impacto significativo en el *mix* energético a medio plazo. La compañía está bien posicionada para aprovechar la oportunidad que ofrecen los gases renovables para avanzar hacia la descarbonización y está dispuesta a

desplegar importantes inversiones y recursos en este negocio.

España es el tercer país europeo con mayor potencial de producción de biometano. Según un estudio de Sedigas, se estima en 163 TWh/a: con este potencial podríamos suministrar con biometano el

equivalente al 40% de la demanda nacional de gas natural. Al mismo tiempo, permitiría ahorrar la emisión de 8,3 millones de toneladas de metano que, de otra manera, se liberarían a la atmósfera por

la descomposición de los residuos reutilizados para generarlo. Además, desarrollar el potencial de biometano en España supondría un ahorro de hasta 4.000 millones de euros para los consumidores por la reducción de las compras a países terceros.

**Potenciar biometano supondría un ahorro de 4.000 millones para los consumidores en España**

Naturgy



Planta Edar de Bens, de producción propia de biometano, en A Coruña

El reciente borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) ha duplicado el objetivo de producción de gases renovables hasta los 20 TWh/año en 2030, lo que demuestra su importante papel en la transición energética. Pero España, a pesar de su enorme potencial, acumula un notable retraso en la producción y consumo de este gas renovable frente a otros países europeos como Francia o Dinamarca. Francia tiene más de 400 planta en operación, Alemania más de 200 y Reino Unido más de 100.

Y es que el biometano se perfila como una de las grandes claves en la reducción de emisiones, ya que, al tener cualidades similares al gas natural, puede distribuirse a través de la infraestructura gasista existente y emplearse en hogares, industrias, comercios y también para movilidad en el transporte. Hoy en día todas las calderas están preparadas para funcionar al 100% con biometano sin necesidad de ninguna inversión: la caldera de condensación con biometano es la mejor y más barata forma de descarbonizar los hogares. Además, el biometano ya puede circular por la actual infraestructura de gas natural, eje vertebrador de la descarbonización en el hogar.

El gas renovable está llamado a jugar un papel central en la transición energética en España: nos permitirá diversificar fuentes de energía y aumentar la autonomía energética, puesto que las fuentes renovables tienen su origen en el país. Además, son fáciles de almacenar, una flexibilidad que no tienen otras energías.

El biometano lleva más de 50 años entre nosotros. Este gas renovable es ya es una tecnología madura, asequible y almacenable que contribuye a dar estabilidad y capacidad de almacenamiento al sistema eléctrico.



Planta Elena, de producción propia de biometano, en Cerdanyola del Vallès

co. Además, el biometano es una fuente de energía limpia y autóctona, que contribuye a asegurar la garantía de suministro, a reducir la factura exterior en la balanza comercial y a reducir los problemas de la gestión de residuos.

El desarrollo del biometano permitiría la creación de empleo y el desarrollo de las zonas rurales. Adicionalmente, promueve la economía circular con la optimización de los residuos, puesto que los residuos ganaderos y agrícolas son una de las principales materias primas para su producción. Además, los fertilizantes orgánicos son otro producto generado en el proceso, completando el ciclo de la economía circular. Y el despliegue de este enorme potencial, no solo aportaría una gran riqueza a la economía, sino que contribuiría a solucionar dos grandes desafíos: la gestión eficiente de los residuos y el reto demográfico.

Naturgy tiene una decidida apuesta por innovar para hacer realidad el gas renovable. La compañía tiene un modelo de desarrollo basado en la colaboración multisectorial y las alianzas. Naturgy cuenta

con tres plantas de producción propia (una en Galicia y dos en Cataluña) que actualmente están inyectando biometano en la red, y sumará en los próximos meses dos nuevas instalaciones de biometano en Valencia y Sevilla. Con estas cinco plantas Naturgy contará con un total de 104 GWh anuales de producción de biometano.

Además, Nedgia, la distribuidora de gas del Grupo, está jugando también un papel estratégico en el despliegue de los gases renovables a través de una infraestructura gasista compuesta por una red de más de 57.000 kilómetros presente en 1.150 municipios.

El biometano es la alternativa de descarbonización más sostenible medioambiental, económica y socialmente, porque significa emisiones netas negativas, economía circular y reducción de residuos. La confiabilidad, adaptabilidad, impacto ambiental, universalización de su uso y las contribuciones económicas convierten al biometano en un elemento vital para un futuro próspero con una energía más sostenible y segura.

# Solaria diversifica su negocio con la entrada en los centros de datos

Los centros de procesamiento de datos y la IA requieren elevadas cantidades de energía, en concreto, los centros de datos consumen el 3% mundial de la electricidad, que ascenderá al 4% en 2030. Solaria proporcionará a los centros de datos el acceso a la red eléctrica, energía mediante la firma de PPAs y otros servicios relacionados con el desarrollo de los proyectos y las instalaciones

EcoBrands

# L

a diversificación del negocio es un aspecto clave para seguir creciendo, pero siempre con la sostenibilidad por bandera. En mayo, Solaria entró en la actividad de los centros de datos, a través de la nueva compañía Solaria Data Center. Su objetivo es utilizar las infraestructuras eléctricas propias vinculadas a sus proyectos de generación de energía en operación, construcción y desarrollo, que incluyen además de las propias infraestructuras de potencia (generación, subestaciones y líneas de alta tensión), fibra

óptica para la conectividad de los centros.

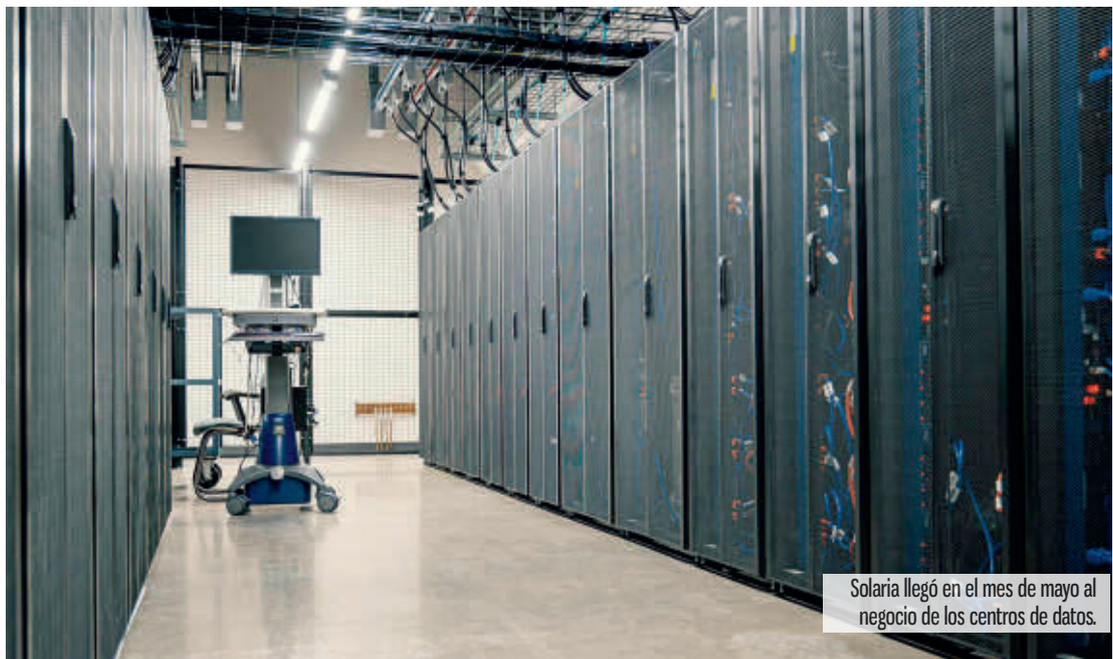
Los centros de procesamiento de datos y la Inteligencia Artificial (IA) requieren elevadas cantidades de energía, en concreto, los centros de datos consumen el 3% mundial de la electricidad, una cifra que ascenderá al 4% en 2030. Por ello, Solaria se ha erigido como un firme aliado de la transformación digital de Europa, apostando por ella. Sincronizar la transformación digital con la transición energética permitirá reducir los plazos de las inversiones de la industria digital al apoyarse en infraestructuras ya en servicio. En concreto, Solaria proporcionará a estas instalaciones el acceso a la red eléctrica, el suministro de energía mediante la firma de PPAs y otros servicios relacionados con el desarrollo de los proyectos y las instalaciones.

En este sentido, Solaria ya ha obtenido 270 MW de capacidad ase-

gurada para el consumo ligada a sus instalaciones de generación y tiene como objetivo alcanzar un total de 1.000 MW a través de las solicitudes de demanda ya presentadas.

Por su producción de energía limpia, renovable, barata y segura, Solaria introduce incentivos para los inversores en infraestructuras digitales en España. Prueba de ello es que ha firmado un acuerdo con la tecnológica japonesa Datasection para desarrollar un centro de datos de IA en sus antiguas instalaciones industriales de Puertollano (Ciudad Real). Este proyecto creará un centenar de empleos y contará con una inversión inicial cercana a los 500 millones. El acuerdo prevé la consecución de un suministro de hasta 200 MW y el uso de hasta 100.000 m2 de superficie en sus propias instalaciones industriales.

La compañía tiene una apuesta firme por el desarrollo de esta nueva línea de negocio a partir de este



Solaria llegó en el mes de mayo al negocio de los centros de datos.



proyecto que se convertirá en el mayor centro de datos de inteligencia artificial de España y uno de los mayores de la Unión Europea.

Con respecto a la hibridación con energía eólica, Solaria continúa avanzando con sus desarrollos hibridando sus instalaciones solares y maximizando el uso de sus infraestructuras de evacuación, de tal forma que ya cuenta con 400 MW en evaluación y espera tener sus primeras autorizaciones de construcción para 2025 dentro del portfolio de más de 3.000 MW en cartera.

#### COMPROMISO CON LAS COMUNIDADES LOCALES

Solaria también ha sellado un compromiso con el pueblo de Durón (Guadalajara) para desarrollar una comunidad energética. Para llevarlo a cabo, la compañía invertirá 200.000 euros. Esta iniciativa se enmarca en las acciones que realiza Solaria contra el despoblamiento de las zonas rurales. Dicha comunidad energética tendrá una potencia máxima de 200 KW, y atenderá los consumos del ayuntamiento, de los particulares y de los negocios locales que, voluntariamente, se han adherido a ella. El objetivo es favorecer a los ciudadanos de los municipios cercanos a las plantas solares fotovoltaicas. Las comunidades energéticas son un método social



Desde su fundación en 2002, Solaria se ha especializado en las energías renovables.

de acceso al autoconsumo que activa la participación ciudadana en la producción de energía, contribuye a la transición energética y ayuda a hacer frente al reto demográfico en municipios como Durón.

Más allá de nuestras fronteras, Solaria apuesta por la compra de terrenos en Europa con la creación de su landeo Generia. El terreno será un bien escaso y estratégico para el desarrollo de renovables en la próxima década. Por ello, Generia y Repsol Renovables han acordado prestar servicios para la búsqueda de terrenos, interlocución con propieta-

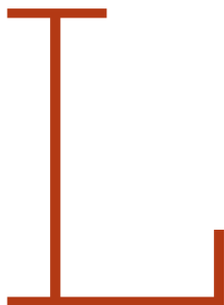
rios y suscripción del contrato de arrendamiento. Generia adquirirá los terrenos si los propietarios quieren vender para, en paralelo, firmar con Repsol Renovables un derecho de uso sobre dichos terrenos.

En definitiva, Solaria será un actor clave en la transición digital y energética de Europa en los próximos años gracias a la diversificación de sus líneas de negocio: energía solar y eólica, baterías, hidrógeno, *data centers* y gestión de terrenos. La compañía sigue avanzando con paso firme en la consecución de su plan estratégico.

# Las claves para alcanzar los objetivos del nuevo PNIEC

Hace pocos días conocíamos la actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2023-2030 con unos objetivos sumamente ambiciosos que pretenden dar el impulso definitivo a la transición energética en España

EcoBrands



La actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2023-2030 aumenta del 23% al 32% la reducción de Gases de Efecto Invernadero prevista para 2030 y para ello prevé la instalación de 76 GW de energía solar fotovoltaica, 62 GW de eólica, 22,5 GW de almacenamiento y 12 GW de electrolizadores para obtener hidrógeno renovable.

“Sin duda estos nuevos objetivos demuestran la voluntad del Gobierno de que España sea uno de los paí-

ses europeos a la cabeza de la descarbonización y la lucha contra el cambio climático. Si bien, para conseguirlo tiene que existir un compromiso y una concienciación clara a todos los niveles: consumidores, instituciones, tejido empresarial e industrial, en resumen, un compromiso como sociedad y como país”, señala Javier Sáenz de Jubera, presidente de Electricidad y Gas de TotalEnergies en España.

Para el responsable de la compañía multinergías, la clave para conseguirlo está en lograr que la demanda eléctrica crezca (el PNIEC establece un 34% respecto a 2019), gracias a una apuesta decidida por incentivar la electrificación intensiva del país a todos los niveles, tanto de su industria y sector público, como del mercado doméstico.

Como explica Sáenz de Jubera, en este proceso las compañías energéticas desempeñan un papel crucial, “en TotalEnergies estamos impulsando nuestra estrategia NetZero2050 como proveedor de energía a nivel mundial. Nuestro objetivo es

llegar a las cero emisiones netas en 2050, junto con

la sociedad, posicionándonos en el top 5 mundial en energías renovables. De hecho, fruto de esta estrategia, contamos ya con más de 22 GW de capacidad de generación de

energía renovable en el mundo, con el firme objetivo de alcanzar más de 100 TWh de electricidad generada en 2030”.

Para conseguirlo, actualmente, la compañía cuenta con una amplia gama de soluciones en energías renovables dirigidas tanto al consumo

**TotalEnergies cuenta con más de 22 GW de capacidad de generación de energía renovable en el mundo**



El objetivo de TotalEnergies es lograr las cero emisiones netas en 2050.



doméstico, como al empresarial e industrial. Soluciones que van desde activos renovables a gran escala en solar y eólica, eólica marina flotante y fija y almacenamiento de energía, hasta la carga de vehículos eléctricos y los PPA corporativos.

Por lo que se refiere al consumidor doméstico, la compañía quiere que la energía deje de ser un quebradero de cabeza para las familias. “Nuestra nueva campaña *Casi, casi como si fuéramos tú*, ahonda en ese concepto”, señala el presidente de Electricidad y Gas de TotalEnergies, “proponemos redefinir el rol que deberían jugar las compañías energéticas en la vida de las personas haciendo esta más fácil y sencilla; en definitiva: siendo el último de sus problemas”.

Para ello, la compañía ofrece a los clientes diferentes planes adaptados a su estilo de vida y un sencillo comparador de facturas en su página web que les permite comparar el consumo actual y el ahorro que tendría con TotalEnergies. Proporcionándoles, además, energía 100% renovable con garantías de origen.

En este punto, Sáenz de Jubera recuerda que en TotalEnergies “estamos haciendo una firme apuesta para promover la energía renovable en España, siendo de hecho la tercera empresa que más proyectos renovables está desarrollando en el país. Contamos con más de 4 GW de proyectos renovables en desarrollo; 3 de ellos de energía solar con

todos los permisos ambientales y de construcción en Andalucía, Madrid, Murcia, Aragón y Castilla La Mancha que estarán en operación entre 2025 y el primer semestre de 2028”.

No obstante, si descarbonizar el consumo energético de los hogares es clave, aún es más crítico hacerlo en el sector empresarial e industrial. En este sentido, el responsable de TotalEnergies puntualiza: “En España somos una de las principales comercializadoras de energía eléctrica, gas y servicios para familias y pymes, con más de 2 millones y medio de contratos, pero también estamos presentes en el segmento B2B ofreciendo nuestras soluciones multienergías a grandes empresas e industrias”.

“No hay que olvidar que el 18% de las emisiones de gases de efecto invernadero en España provienen de la actividad industrial, especialmente de procesos de manufactura. Por tanto, la electrificación intensiva y a gran escala del sector industrial es imprescindible, tal y como recoge el nuevo PNIEC, que estima que más de 35.000 millones de euros se destinarán a proyectos de electrificación de la sociedad antes de 2030”.

Sáenz de Jubera subraya que en este ámbito la compañía multienergías ofrece a empresas e industrias todas sus capacidades y experiencia internacional desde el asesoramiento personalizado. Y lo hace con una amplia cartera de productos y soluciones en distintas modalidades de contratación (indexados, fijos,

El nuevo PNIEC estima que más de 35.000 millones de euros se destinarán a proyectos de electrificación de la sociedad antes de 2030.

fórmulas mixtas, etc.), con la implantación de otros servicios novedosos como los Certificados de Ahorro Energético o con acuerdos de compra de energía renovable a largo plazo, entre otros.

“Nuestra oferta está disponible tanto por separado como de forma integrada y supone una propuesta diferencial en la que acompañamos a nuestros clientes en sus desafíos. Para el sector industrial, destacaría especialmente nuestras soluciones de generación solar distribuida, una modalidad de autoconsumo fotovoltaico en la que desarrollamos instalaciones adaptadas a las necesidades de nuestros clientes para garantizarles un suministro de energía renovable a un coste competitivo. Contamos ya con una experiencia consolidada a nivel internacional en este ámbito, superando los 600 clientes industriales y comerciales en 30 países. En España, nuestra cartera supera ya los 14 MWp, con clientes como Deutz, Sanofi, Lhoist, Hutchinson, la Cámara de Comercio de Gijón o Cales de Pachs”.

“Creemos en una transición justa, ordenada y equitativa, para todos, que nos lleve a un sistema energético basado en la electricidad y las renovables y queremos ser un aliado para todos los sectores y la sociedad en general que contribuya a que España culmine con éxito su transición energética”, concluye Sáenz de Jubera.

# Hubgrade o como acelerar la sostenibilidad del planeta

Veolia dispone de ecosistemas de soluciones digitales para potencial la descarbonización a nivel mundial. Hubgrade proporciona análisis de datos, supervisión, optimización y sistemas predictivos para la gestión del agua, los residuos y la energía

EcoBrands



La Unión Europea debe ser neutra en términos climáticos de cara al año 2050. Este es el objetivo fijado por el Viejo Continente acordado en el Acuerdo Verde Europeo y está en línea con el compromiso comunitario de aumentar la acción climática global en línea con los compromisos del Acuerdo de París. Para esto, el aumento de la temperatura debe mantenerse por debajo de los 2 grados con respecto a los niveles preindustriales a la par que se llevan a cabo acciones para limi-

tar ese aumento de la temperatura a 1,5 grados.

Lograr esta meta gana especial relevancia si se tiene en cuenta que la Organización de las Naciones Unidas (ONU) estima que la población global aumentará en 2.000 millones, alcanzando los 9.700 millones de personas. Este crecimiento, acompañado de un proceso continuo de urbanización, consumirá entre el 60% y el 80% de la energía y generará el 75% de las emisiones de carbono.

La mejor forma que tienen las empresas y las administraciones públicas para reducir sus emisiones es forjar alianzas con los principales agentes del sector. Uno de ellos es Veolia, líder en descarbonización, economía circular y gestión optimizada de los recursos, que cuenta con la capacidad de apor-

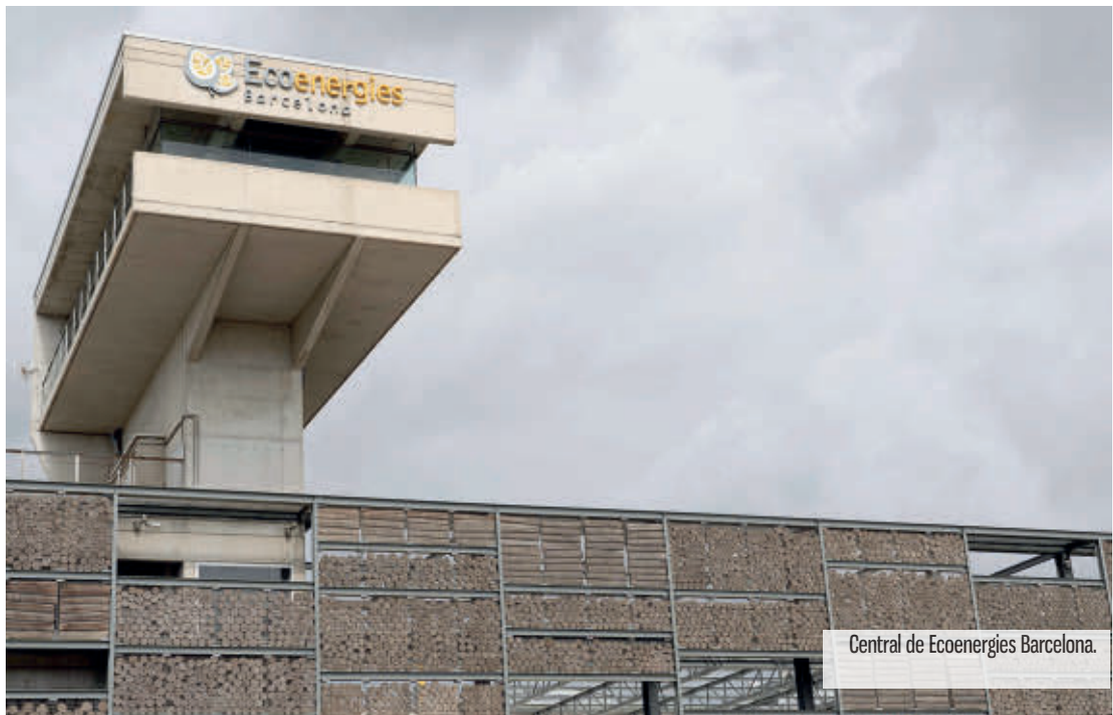
tar soluciones adaptadas a cada caso concreto como, por ejemplo, Hubgrade, su ecosistema de soluciones digitales de referencia para acelerar la descarbonización del planeta.

Esta solución proporciona análisis de datos, supervisión, optimización y sistemas predictivos para la gestión del agua, los residuos y la energía.

**La red de calor y frío de Ecoenergías Barcelona aprovecha la biomasa de los parques y jardines de la ciudad condal**

Hubgrade utiliza el poder de los datos y la tecnología de la inteligencia artificial más avanzada, unida a la experiencia operativa mundial de la empresa, que se adaptan a soluciones para responder a los retos de la transformación ecológica, ya sea descarbonización, descontaminación y regeneración de recursos.

Los expertos colaboran desde los centros Hubgrade o a distancia con los clientes, complementando la ex-



Central de Ecoenergías Barcelona.



Centro de soluciones inteligentes Hubgrade.



Centro de control Hubgrade en Madrid.



Obras del proyecto de recuperación de frío de Ecoenergías Barcelona.

perencia humana con los servicios digitales para mejorar sus operaciones y co-crear soluciones innovadoras que satisfagan las necesidades específicas de cada uno. Este concepto de creación compartida es realmente importante porque genera sinergias entre empresas, administraciones públicas, centros tecnológicos, *startups* y universidades, aplicando el conocimiento adquirido y la creatividad colectiva.

GreenPath es la oferta de descarbonización que Veolia pone a disposición de sus clientes. Se trata de más de 100 soluciones técnicas, innovadoras e inteligentes que permiten a los clientes acelerar sus procesos para afrontar el reto climático. “Ponemos esta amplia cartera de soluciones a disposición de nuestros clientes municipales, industriales y del sector terciario con el compromiso de ayudarles día a día en la tarea de descarbonizar completamente sus líneas de negocio y, con ello, contribuir a la transformación ecológica del planeta”, destaca la compañía.

Este tipo de soluciones han permitido satisfacer la demanda de calefacción y agua caliente sanitaria en viviendas, comunidades de vecinos y otros edificios e instalaciones (oficinas, hoteles, centros comerciales, industrias...) tanto privados como públicos. Un ejemplo es la red de calor y frío de Ecoenergías Barcelona que, en la actualidad, cubre diversas áreas de Barcelona y L'Hospitalet de Llobregat. Este proyecto implica el aprovechamiento de la biomasa procedente de los parques y jardines de la ciudad condal, complementada con biomasa forestal de proximidad, y la construcción de redes de distribución de calor en diversas zonas de Barcelona, como la Marina del Prat Vermell, la Zona Franca, el Puerto de Barcelona, y ciertas áreas de L'Hospitalet de Llobregat.



ENTRA EN LA ERA DE LA  
**INFORMACCIÓN**

**Muévete tan rápido como el mercado**  
y con la seguridad de contar con el líder  
en información empresarial.

**SOLICITA TU INFORME GRATIS**



[www.informa.es](http://www.informa.es)  
[clientes@informa.es](mailto:clientes@informa.es)  
900 176 076

Infórmate



# Enagás y sus socios sondearán en noviembre el interés por H2Med

Llevarán a cabo un proceso de 'call for interest' (manifestación de interés) no vinculante para el primer corredor de hidrógeno europeo

EcoBrands



Enagás, junto con la portuguesa REN, las francesas Teréga y GRTgaz, y la alemana OGE (operadores del sistema, conocidos por sus siglas en inglés como TSOs), lanzarán el próximo 7 de noviembre un proceso de manifestación de interés con el objetivo de evaluar el atractivo del proyecto H2Med.

H2Med es una iniciativa transeuropea que permitirá conectar la oferta de hidrógeno renovable de la Península Ibérica con la demanda del noroeste de Europa. Constará de una conexión entre Celorico da Beira en Portugal y Zamora en España (CelZa) y una conexión marítima entre Barcelona y Marsella (BarMar). Una vez entre en funcionamiento, con 2030 como fecha prevista, transportará el 10% de la demanda europea de hidrógeno.

A través de esta convocatoria, los operadores de los países que forman parte del corredor europeo quieren localizar potenciales usuarios del mismo, con proyectos que tengan ya definida su ubicación, así como sus volúmenes de producción, consumo y comercialización de hidrógeno en Portugal, España, Francia y Alemania.

Se trata de una manifestación de interés no vinculante. La partici-



La compañía es promotora de infraestructuras de hidrógeno renovable.

pación en esta consulta se realizará a través de una plataforma habilitada, y el mismo 7 de noviembre se celebrará un *webinar* como lanzamiento oficial de esta *call for interest*.

**H2Med tendrá capacidad para transportar el 10% de la demanda europea de hidrógeno en 2030**

El año pasado, Enagás ya lanzó un proceso similar para conocer el interés existente en el desarrollo del hidrógeno en España, en el que constató una gran acogida, con 650 proyectos de hidrógeno de un total de 206 empresas.

## UNA REALIDAD PARA ESPAÑA Y EUROPA

H2Med forma parte del listado definitivo de Proyectos de Interés Común de la Comisión Europea. Gracias a ello, podrá participar en la convocatoria de financiación europea Connecting European Facility, cuyo plazo finaliza el próximo 22 de octubre. La Comisión Europea reconoce así la importancia de construir infraestructuras esenciales para alcanzar la neutralidad climática en 2050.

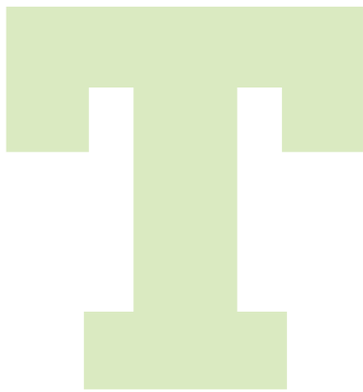
En los últimos meses, Enagás ha sido designada para operar como gestor provisional de la Red Troncal de Hidrógeno (HTNO). Además, en España recibió la autorización del Gobierno de España para iniciar la tramitación de H2Med, así como la red española de hidrógeno y los almacenamientos asociados.

En junio se firmó un acuerdo de desarrollo conjunto (JDA) entre Enagás, GRTgaz y Teréga, en cooperación con OGE, para la interconexión BarMar entre España y Francia. Y para la interconexión CelZa entre Portugal y España, Enagás y REN formalizaron un acuerdo adicional al Memorando de Entendimiento en vigor para el desarrollo conjunto del proyecto.

La compañía española, ahora promotora de infraestructuras de hidrógeno renovable en España y Europa, apuesta por el hidrógeno como un vector clave para conseguir la neutralidad climática pero también decisivo para alcanzar la autonomía energética.



# Biomar Oil e Idesamgar fueron las compañías que consiguieron elevar más sus ingresos



eniendo en cuenta las 25 entidades del Ranking ESP250 ENERGÍA con mayores incrementos de ingresos en el último año se observan notables variaciones, que superan el 1.000% en cuatro casos. Es importante señalar que, según la última información disponible para cada una de las empresas, los crecimientos pueden referirse a diferentes años, y que en algunas ocasiones pueden responder a operaciones corporativas, por lo cual este indicador debe tomarse con cautela.

Considerando lo anterior, las compañías con los aumentos de facturación más altos el último ejercicio con información disponible son Biomar Oil, Idesamgar, PGI Carburantes, Hatta Energy, Carsermas, Omega Fuels, Hermond Fuel Products, Olivia Petroleum, SIS Carburantes y Petronova, todas ellas con variaciones por encima del 500%. En su mayor parte se trata de empresas de mediano tamaño, con facturaciones que oscilan entre los 50 y los 200 millones de euros.

En cuanto al empleo, entre las 250 entidades que conforman el ranking global se identifican 12 con plantillas superiores a las 1.000 personas, las cuales generan conjuntamen-

te un volumen de empleo cercano a los 118.100 trabajadores. Solo Grupo Iberdrola (41.448 trabajadores) y Grupo Repsol (24.680) dan empleo a más de 20.000 personas, mientras que con más de 10.000 personas en plantilla figuran también Grupo Cepsa (10.762) y Grupo DISA (10.503), seguidas de Grupo Endesa (9.097). Grupo Naturgy, Grupo Acciona Energía, Grupo EDPR, Grupo Redeia, Grupo BP, Grupo Exolum y Grupo Enagás completan el grupo de compañías con más de 1.000 trabajadores.

Entre las 25 entidades del Ranking ESP250 ENERGÍA con mayores cifras de beneficio antes de impuestos se identifican cuatro con valores superiores a los 1.000 millones de euros. Con 7.025 millones, Grupo Iberdrola figura a la cabeza, por delante de Grupo Repsol, con 4.365 millones, Grupo Naturgy (3.042 millones) y Grupo Endesa (1.065 millones), oscilando entre los 700 y los 1.000 millones las cifras de Grupo Redeia, Grupo Acciona Energía y Grupo BP. Cabe destacar que 19 de las 25 principales compañías por cifra de beneficio antes de impuestos están encuadradas en el sector de electricidad y gas.

Por su parte, todas las entidades, excepto Grupo Exolum y Petrolia Ecuador, pertenecen al sector de electricidad y gas al seleccionar a los 25 principales operadores por margen operativo (considerando la última información disponible). Las tres primeras posiciones, con márgenes superiores al 75%, corresponden a Grupo Solaria, Grupo Titán 2020 PV y Grupo Monegros. Con ratios de entre el 65% y el 75%, destacan también Idesamgar, Medgaz, Parques Eólicos de Buio, Petrolia Ecuador y Grupo Opdenergy.

## Crecimiento de facturación



	EMPRESA	FACTURACIÓN		COMUNIDAD AUTÓNOMA	SECTOR DE ACTIVIDAD PRINCIPAL
		% Var. Anual	Mill. Euros		
1	<b>Biomar Oil</b>	4.259,64	1.069,30	Cataluña	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
2	<b>Idesamgar</b>	2.506,13	54,93	Madrid	Electricidad y Gas
3	<b>PGI Carburantes</b>	1.507,55	57,59	Castilla y León	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
4	<b>Hatta Energy</b>	1.235,46	1.181,36	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
5	<b>Carsermas</b>	835,08	53,40	C. Valenciana	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
6	<b>Omega Fuels</b>	744,14	125,46	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
7	<b>Hermond Fuel Products</b>	641,86	195,95	Cataluña	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
8	<b>Olivia Petroleum</b>	605,92	839,62	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
9	<b>SIS Carburantes</b>	552,69	138,32	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
10	<b>Petronova</b>	520,08	72,53	Extremadura	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
11	<b>Select Oil</b>	344,59	65,85	Galicia	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
12	<b>Green Power Wind Spain</b>	269,09	86,40	Madrid	Electricidad y Gas
13	<b>TotalEnergies Clientes</b>	261,72	1.700,27	Asturias	Electricidad y Gas
14	<b>Ficoes</b>	234,15	57,14	Andalucía	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
15	<b>EDP Clientes</b>	219,51	3.798,97	Asturias	Electricidad y Gas
16	<b>Engie España</b>	218,04	16.364,67	Madrid	Electricidad y Gas
17	<b>Incogas</b>	201,25	949,60	C. Valenciana	Electricidad y Gas
18	<b>Área Urbana Asturiana</b>	194,00	399,46	Asturias	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
19	<b>Zelestra (Grupo)</b>	176,63	268,50	País Vasco	Electricidad y Gas
20	<b>Liquid Natural Gaz</b>	168,95	252,39	Cataluña	Electricidad y Gas
21	<b>Family Energy</b>	160,63	69,46	C. Valenciana	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
22	<b>China Three Gorges (Grupo)</b>	156,05	274,85	Madrid	Electricidad y Gas
23	<b>Methane Logistics</b>	150,20	81,04	Cataluña	Electricidad y Gas
24	<b>Petrosan Gasóleos</b>	149,37	63,53	Galicia	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
25	<b>Gafitocu Oil</b>	127,20	104,13	Andalucía	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

## Plantilla



	EMPRESA	PLAN-TILLA	FACT.	COMUNIDAD AUTÓNOMA	SECTOR DE ACTIVIDAD PRINCIPAL
			Mill. Euros		
1	Iberdrola (Grupo)	41.448	49.335,00	País Vasco	Electricidad y Gas
2	Repsol (Grupo)	24.680	58.948,00	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
3	Cepsa (Grupo)	10.762	25.159,00	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
4	DISA (Grupo)	10.503	6.859,77	Canarias	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
5	Endesa (Grupo)	9.097	25.070,00	Madrid	Electricidad y Gas
6	Naturgy (Grupo)	7.073	22.617,00	Madrid	Electricidad y Gas
7	Acciona Energía (Grupo)	3.099	3.547,00	Madrid	Electricidad y Gas
8	EDPR (Grupo)	3.076	2.238,84	Asturias	Electricidad y Gas
9	Redeia (Grupo)	2.477	2.064,07	Madrid	Electricidad y Gas
10	BP (Grupo)	2.289	10.544,31	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
11	Exolum (Grupo)	2.184	932,58	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
12	Enagás (Grupo)	1.398	907,57	Madrid	Electricidad y Gas
13	Audax Renovables (Grupo)	772	2.290,44	Cataluña	Electricidad y Gas
14	Holaluz-Clidom (Grupo)	752	919,82	Cataluña	Electricidad y Gas
15	Enusa (Grupo)	742	329,27	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
16	Celeo (Grupo)	657	291,88	Madrid	Electricidad y Gas
17	Plenoil (Grupo)	616	1.170,89	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
18	Esergui (Grupo)	585	1.465,72	País Vasco	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
19	OW Offshore (Grupo)	485	83,38	Madrid	Electricidad y Gas
20	Grenergy (Grupo)	438	179,14	Madrid	Electricidad y Gas
21	Petrolia Ecuador	409	57,70	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
22	Ignis (Grupo)	400	99,94	Madrid	Electricidad y Gas
23	Kuwait Petroleum (Grupo)	383	1.649,21	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
24	Molgas (Grupo)	382	515,14	Madrid	Electricidad y Gas
25	Galp Energía España	372	3.635,92	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

## Beneficio antes de impuestos



	EMPRESA	BAI	FACT.	COMUNIDAD AUTÓNOMA	SECTOR DE ACTIVIDAD PRINCIPAL
		Mill. Euros	Mill. Euros		
1	Iberdrola (Grupo)	7.025,00	49.335,00	País Vasco	Electricidad y Gas
2	Repsol (Grupo)	4.365,00	58.948,00	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
3	Naturgy (Grupo)	3.042,00	22.617,00	Madrid	Electricidad y Gas
4	Endesa (Grupo)	1.065,00	25.070,00	Madrid	Electricidad y Gas
5	Redeia (Grupo)	910,13	2.064,07	Madrid	Electricidad y Gas
6	Acciona Energía (Grupo)	776,00	3.547,00	Madrid	Electricidad y Gas
7	BP (Grupo)	715,59	10.544,31	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
8	EDP España	576,83	2.502,62	Asturias	Electricidad y Gas
9	EDPR (Grupo)	561,33	2.238,84	Asturias	Electricidad y Gas
10	Bahía de Bizkaia Electricidad	451,46	818,71	País Vasco	Electricidad y Gas
11	Enagás (Grupo)	421,09	907,57	Madrid	Electricidad y Gas
12	Exolum (Grupo)	368,61	932,58	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
13	DISA (Grupo)	307,58	6.859,77	Canarias	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
14	Titán 2020 PV (Grupo)	189,86	207,76	Madrid	Electricidad y Gas
15	Medgaz	183,73	295,76	Andalucía	Electricidad y Gas
16	Solaria (Grupo)	135,67	191,32	Madrid	Electricidad y Gas
17	China Three Gorges (Grupo)	135,54	274,85	Madrid	Electricidad y Gas
18	Hidrocantábrico Distribución	116,89	181,19	Asturias	Electricidad y Gas
19	GME Energía (Grupo)	97,23	1.179,53	Cataluña	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
20	Axpo (Grupo)	94,13	3.502,63	Madrid	Electricidad y Gas
21	TERP (Grupo)	88,50	465,23	Madrid	Electricidad y Gas
22	Vertex Bioenergy (Grupo)	88,19	1.037,03	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
23	Contour Global La Rioja	85,16	454,25	La Rioja	Electricidad y Gas
24	Enerfín (Grupo)	81,56	220,41	Madrid	Electricidad y Gas
25	Celeo (Grupo)	74,20	291,88	Madrid	Electricidad y Gas

## Margen operativo



	EMPRESA	% EBIT /	FACT.	COMUNIDAD AUTÓNOMA	SECTOR DE ACTIVIDAD PRINCIPAL
		FACT.	Mill. Euros		
1	Solaria (Grupo)	88,02	191,32	Madrid	Electricidad y Gas
2	Titán 2020 PV (Grupo)	79,88	207,76	Madrid	Electricidad y Gas
3	Monegros (Grupo)	76,36	178,06	Madrid	Electricidad y Gas
4	Idesamgar	73,53	54,93	Madrid	Electricidad y Gas
5	Medgaz	71,68	295,76	Andalucía	Electricidad y Gas
6	Parques Eólicos de Buio	70,82	78,27	Galicia	Electricidad y Gas
7	Petrolia Ecuador	69,90	57,70	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
8	Opdenenergy (Grupo)	65,35	111,83	Madrid	Electricidad y Gas
9	Renovalia (Grupo)	58,05	70,28	Madrid	Electricidad y Gas
10	Green Power Wind Spain	57,29	86,40	Madrid	Electricidad y Gas
11	China Three Gorges (Grupo)	55,50	274,85	Madrid	Electricidad y Gas
12	Vapat (Grupo)	53,83	106,46	Madrid	Electricidad y Gas
13	Bahía de Bizkaia Electricidad	53,81	818,71	País Vasco	Electricidad y Gas
14	GECAMA	52,27	59,10	Madrid	Electricidad y Gas
15	Madrileña Red de Gas (Grupo)	52,06	155,31	Madrid	Electricidad y Gas
16	Enerfin (Grupo)	51,18	220,41	Madrid	Electricidad y Gas
17	Ibereólica (Grupo)	48,94	97,70	Madrid	Electricidad y Gas
18	Greenergy (Grupo)	48,32	179,14	Madrid	Electricidad y Gas
19	Celeo (Grupo)	47,09	291,88	Madrid	Electricidad y Gas
20	Viesgo Distribución	46,80	179,66	Cantabria	Electricidad y Gas
21	Hidrocantábrico Distribución	46,42	181,19	Asturias	Electricidad y Gas
22	Redeia (Grupo)	44,79	2.064,07	Madrid	Electricidad y Gas
23	Exolum (Grupo)	42,51	932,58	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
24	Begasa	42,09	58,22	Galicia	Electricidad y Gas
25	Norvento Enerxía (Grupo)	41,88	91,39	Galicia	Electricidad y Gas

# elEconomista.es

Diario líder en información económica en español

## Fin de semana perfecto

*Del lat. Finis - Del lat. tardío septimāna - Del lat. perfectio, -ōnis.*

1. Dícese de los días sin despertador, huele a café recién hecho y tu ejemplar de **elEconomista.es** espera sobre el sofá.
2. m. Sinónimo de recibir el periódico **elEconomista.es** cada mañana de sábado, a domicilio.



**68€**  
al año  
antes 124,80€

**OFERTA 45% DTO.**

**Sábados Naranjas**

Suscripción anual a la edición impresa del fin de semana

Acceso ilimitado a la edición diaria en PDF

Entrega los sábados a domicilio o en quiosco

Acceso gratuito a revistas y especiales



# ÍNDICE

## A

### **Acciona Energía (Grupo)**

Acciona Energía (Grupo)  
Avenida Gran Vía de Hortaleza, 1. 28033 - Madrid  
www.accionaenergia.es  
Electricidad y Gas

24-34-48  
30-37-48-68-69

### **Adelfas Oil**

Carretera San Adrián, S/N. 26500 - Calahorra (La Rioja)  
www.adelfas.es  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-36-41

### **Agimatran**

Calle Nueva, S/N. Ctra. Granada-Las Gabias. 18194 - Churriana de la Vega (Granada)

28-36-42

-  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

### **Agri-Energía**

Calle Girona, 155. 17820 - Banyoles (Girona)  
www.farineracoromina.com  
Electricidad y Gas

34-37-50

### **Alpiq Energía España**

Calle Orense, 34. 28020 - Madrid  
www.alpiq.es  
Electricidad y Gas

32-37-48

### **AN Energéticos**

Calle Campo de Tajonar, S/N. 31192 - Tajonar (Navarra)  
www.grupoan.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-36-41

### **Andamur**

Polígono Industrial Saprelorca. Centro De Negocios Andamur. Planta 3.  
30800 - Lorca (Murcia)  
www.andamur.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-40

### **Área i Serveis Vilamalla (Grupo)**

Avenida Europa, 1. Pol. Empordà Internacional. 17469 - Vilamalla (Girona)  
www.globaltank.eu  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-40

Área Urbana Asturiana  
Calle Carreño Miranda, 11. 33401 - Avilés (Asturias)

26-36-40-67

-  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

### **Arraia-Oil**

Calle Albéniz. Pol. Ind. San Román de San Millán - Parc. 6. 01250 - Asparrena (Álava)  
www.arraia-oil.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-40

### **AS 24 Española**

Calle Valencia, 307. 08009 - Barcelona  
www.as24.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-41

## ASC

Lugar Polígono Tecnológico (Ogijares), 169. 18151 - Ogijares (Granada)  
www.carburantesasc.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-36-41

## Asistoil

Calle Agustín de Foxá, 40. 28036 - Madrid  
www.asistoil.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-36-42

## Atenoil Setor (Grupo)

Calle Arturo Soria, 29. 28027 - Madrid  
www.atenoil.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-36-41

## Atlantic Oil Star

Avenida Hispanidade, 84. 36203 - Vigo (Pontevedra)  
www.atlanticoilstar.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-40

## Atlántica (Grupo)

Calle Albert Einstein, S/N. 41092 - Sevilla  
www.atlantica.com  
Electricidad y Gas

32-37-48

## Atlas Energía

Calle Riu Ter, 9. 25001 - Lleida  
www.atlas-energia.com  
Electricidad y Gas

34-37-50

## Audax Renovables (Grupo)

Calle de L'Electronica, 19. 08915 - Badalona (Barcelona)  
www.audaxrenovables.com  
Electricidad y Gas

30-37-48-68

## Autonet Baleares

Calle Escultor Llimona, 9. 08328 - Alella (Barcelona)  
www.autonetoil.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-36-42

## Axpo (Grupo)

Paseo Castellana, 95. 28046 - Madrid  
www.axpo.com  
Electricidad y Gas

30-37-48-69

## B

### **Bahía de Bizkaia Electricidad**

Calle Punta Ceballos, 8. 48508 - Zierbena (Vizcaya)  
www.bahiasdebizkaia.com  
Electricidad y Gas

32-37-48-69-70

### **Bahía de Bizkaia Gas (Grupo)**

Calle Punta Ceballos, 2. 48508 - Zierbena (Vizcaya)  
www.bahiasdebizkaia.com  
Electricidad y Gas

34-37-50

### **Ballenoil (Grupo)**

Calle de Valgrande, 30. 28108 - Alcobendas (Madrid)  
www.ballenoil.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-40

# ÍNDICE

<b>Baser</b> Plaza de Los Ferroviarios, 1. 33012 - Oviedo (Asturias) www.basercor.es Electricidad y Gas	32-37-49	<b>BP (Grupo)</b> Calle Quintanadueñas, 6. 28050 - Madrid www.bp.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-36-40-68-69
<b>BDMed 2010</b> Avenida del País Valenciá, 55. 12200 - Onda (Castellón) www.bdmed.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-36-41	<b>Buquerín (Grupo)</b> Calle Romero, 71. Pol. Ind. La Mata. 28440 - Guadarrama (Madrid) www.buquerin.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-36-42
<b>Begasa</b> Rua A. Parque Empresarial As Gandaras. 27003 - Lugo www.edp.com Electricidad y Gas	34-37-50-70	<b>BW LPG Product Services</b> Paseo del Club Deportivo, 1. 28223 - Pozuelo de Alarcón (Madrid) www.bwlp.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-36-40
<b>Beroil</b> Plaza Mayor, S/N. 09551 - Dobro (Burgos) www.beroil.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-36-41		
<b>Biocom Energía</b> Calle Carnissers, 28-30. 46680 - Algemesí (Valencia) www.biocomenergia.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-36-41	<b>C</b>	
<b>Biodiésel Bilbao</b> Calle Punta Sollana, S/N. 48508 - Zierbena (Vizcaya) www.biodieselbilbao.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-36-40	<b>Campa Iberia</b> Calle Vía Laietana, 47. 08003 - Barcelona www.campaiberia.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-36-40
<b>Biomar Oil</b> Calle Plato, 6. 08021 - Barcelona www.biomaroil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-36-40-67	<b>Canary Oil</b> Calle Cruz de la Gallega, 25. 38108 - Santa Cruz de Tenerife (Tenerife) www.canaryoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-37-42
<b>Bio-Oils (Grupo)</b> Calle Monte Esquinza, 30. 28010 - Madrid www.bio-oils.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-36-40	<b>Candel Energía (Grupo)</b> Lugar Las Chavolas, 48. 33457 - Santa María del Mar (Asturias) www.candelenergia.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-36-42
<b>Biotrading 2007</b> Ronda Europa, 60. 08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona) - Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-36-42	<b>Carburantes Ibiza</b> Calle Pere Francés, 3. 07800 - Ibiza (Balears) www.carburantesibiza.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-36-42
<b>Biotrading Comercializadora</b> Ronda Europa, 60. 08800 - Vilanova i La Geltrú (Barcelona) - Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-36-41	<b>Carburants Nuri</b> Calle Can Pallares, S/N. 08290 - Cerdanyola del Vallés (Barcelona) www.sabaturnuri.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-36-41
<b>Black Ball Investments</b> Calle Virgen María, Km 7. 28007 - Madrid - Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-36-42	<b>Carsermas</b> Calle Tarragona, 4. 12598 - Peñíscola (Castellón) www.carsermas.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-36-42-67
<b>Blanca Petroleum</b> Calle Severo Ochoa, 3. 28232 - Las Rozas de Madrid (Madrid) www.blancapetroleum.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-36-42	<b>Celeo (Grupo)</b> Avenida General Perón, 38. 28020 - Madrid - Electricidad y Gas	32-37-48-68-69-70
<b>BonÀrea Energía</b> Calle Traspalau, 8. 25210 - Guissona (Lleida) www.bonarea.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-36-40	<b>Central Térmica Grupo 4</b> Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) www.edpenergia.es Electricidad y Gas	32-37-48
		<b>Cepsa (Grupo)</b> Paseo Castellana, 259. 28046 - Madrid www.cepsa.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-36-40-68

# ÍNDICE

<b>China Three Gorges (Grupo)</b> Calle Príncipe de Vergara, 112. 28002 - Madrid - Electricidad y Gas	<b>32-37-48-67-69-70</b>	<b>DISA (Grupo)</b> Calle Álvaro Rodríguez López, 1. 38003 - Santa Cruz de Tenerife (Tenerife) www.disagrupo.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40-68-69</b>
<b>CIDE (Grupo)</b> Calle Rosario Pino, 18. 28020 - Madrid www.cide.net Electricidad y Gas	<b>32-37-48</b>	<b>Disagon</b> Carretera Nacional 435, Km 198,9. 21600 - Valverde del Camino (Huelva) www.disagon.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>
<b>Codisoil</b> Paseo del Club Deportivo, 1. Parque Empresarial La Finca. 28223 - Pozuelo de Alarcón (Madrid) www.codisoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>	<b>Dyneff España</b> Calle Migdia, 37. 17002 - Girona www.dyneff.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40</b>
<b>Cofely Energía Martorell</b> Calle Pujades, 350. 08019 - Barcelona www.engie.es Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>		
<b>Cogen (Grupo)</b> Calle Colquide, 6. 28231 - Las Rozas de Madrid (Madrid) www.cogen-energia.com Electricidad y Gas	<b>34-37-49</b>		
<b>Combustibles La Hita</b> Avenida Antonio Gaudí, 2. 30700 - Torre-Pacheco (Murcia) www.lahita.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>		
<b>Comercializadora Eléctrica de Cádiz</b> Avenida María Auxiliadora, 4. 11009 - Cádiz www.electricadecadiz.es Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>		
<b>Compañía Energética para el Tablero</b> Calle Casares Quiroga, 9. 15008 - A Coruña www.losan.es Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>		
<b>Contour Global La Rioja</b> Polígono Industrial Sequero. Central Térmica. 26151 - Arrabal (La Rioja) www.contourglobal.com Electricidad y Gas	<b>32-37-48-69</b>		
<b>Cubico (Grupo)</b> Calle Orense, 34. 28020 - Madrid www.cubicoinvest.com Electricidad y Gas	<b>32-37-48</b>		
		<b>E</b>	
		<b>EasyGas</b> Carretera N-VI, Km 351. 24367 - Villagatón (León) www.easygasgroup.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>
		<b>Ecoener (Grupo)</b> Calle San Andrés, 143. 15003 - A Coruña www.ecoener.eu Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>
		<b>EDP Clientes</b> Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) www.edpenergia.es Electricidad y Gas	<b>30-37-48-67</b>
		<b>EDP España</b> Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) www.edpenergia.es Electricidad y Gas	<b>30-37-48-69</b>
		<b>EDPR (Grupo)</b> Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) www.edpr.com Electricidad y Gas	<b>30-37-48-68-69</b>
		<b>Efidoil</b> Avenida Andalucía, 27. Pol. Ind. Asegra. 18210 - Peligros (Granada) www.efidoil.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>
		<b>EIDF (Grupo)</b> Calle Orense, 11. 28020 - Madrid www.eidfsolar.es Electricidad y Gas	<b>32-37-49</b>
		<b>Eleia Energía</b> Calle Vía de los Poblados, 11. 28033 - Madrid www.eleiaenergia.com Electricidad y Gas	<b>32-37-48</b>
		<b>Emxa Combustibles</b> Camino Fuente de la Mora, 9. 28050 - Madrid - Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>

## D

**Dipemora**  
Carretera Toledo, Km 29,50. 45400 - Mora (Toledo)  
www.dipemora.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

# ÍNDICE

<b>Enagás (Grupo)</b> Paseo Olmos, 19. 28005 - Madrid www.enagas.es Electricidad y Gas	32-37-48-68-69	<b>Enilive Iberia</b> Avenida De Europa, 24. 28108 - Alcobendas (Madrid) www.oilproducts.eni.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-36-40
<b>Endesa (Grupo)</b> Calle Ribera del Loira, 60. 28042 - Madrid www.endesa.com Electricidad y Gas	30-37-48-68-69	<b>Enusa (Grupo)</b> Calle Santiago Rusiñol, 12. 28040 - Madrid www.enusa.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-36-40-68
<b>Enercrisa</b> Calle María de Molina, 37. 28006 - Madrid www.crimidesa.es Electricidad y Gas	34-37-50	<b>Esergui (Grupo)</b> Calle Zuatzu, 1. Parque Empresarial Zuatzu. Edif. Ulia. 20018 - San Sebastián (Guipúzcoa) www.esergui.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-36-40-68
<b>Enerfín (Grupo)</b> Calle Arturo Soria, 343. 28033 - Madrid www.enerfin.es Electricidad y Gas	32-37-49-69-70	<b>Estabanell (Grupo)</b> Calle Rec, 26-28. 08401 - Granollers (Barcelona) www.estabanell.com Electricidad y Gas	34-37-49
<b>Energía Colectiva</b> Calle Don Juan de Austria, 28. 46002 - Valencia www.lucera.es Electricidad y Gas	34-37-49	<b>Estación de Servicio Fuente La Higuera</b> Avenida Blasco Ibáñez, 3. 46630 - La Font de la Figuera (Valencia) www.plus24.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-36-42
<b>Energía Nufri</b> Carretera Palau, Km 1. 25230 - Mollerussa (Lleida) www.energianufri.com Electricidad y Gas	32-37-49	<b>Estación de Servicio Garcerán</b> Carretera A-30. 30332 - Balsapintada (Murcia) www.esgarceran.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-37-42
<b>Energía Plus</b> Calle Leonardo Da Vinci, 2. Parque Científico y Tecnológico. 41092 - Sevilla www.energiaplus.es Electricidad y Gas	34-37-50	<b>Estación Servicio Bardenas</b> Polígono Industrial La Serna (C/B) - Parc. 10. 31500 - Tudela (Navarra) www.esbardenas.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-36-42
<b>Energya VM</b> Calle Federico Mompou, 5. 28050 - Madrid www.energayvm.es Electricidad y Gas	32-37-48	<b>Euskadi Low Cost</b> Calle Autonomía, 26. 48010 - Bilbao (Vizcaya) www.euskadilowcost.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-36-42
<b>Enerplus (Grupo)</b> Carretera Nacional 331, Km 82.6. 14900 - Lucena (Córdoba) www.enerplus.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-36-40	<b>Exclusivas Baymar</b> Calle Les Moreres, 22. Pol. Ind. Virgen Salud. 46950 - Xirivella (Valencia) www.exclusivasbaymar.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-36-42
<b>Engie Castelnou</b> Calle Ribera del Loira, 28. 28042 - Madrid www.engie.es Electricidad y Gas	34-37-49	<b>Exolum (Grupo)</b> Calle Titán, 13. 28045 - Madrid www.exolum.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-36-40-68-69-70
<b>Engie España</b> Calle Ribera del Loira, 28. 28042 - Madrid www.engie.es Electricidad y Gas	30-37-48-67		
<b>Eni España Comercializadora de Gas</b> Calle Via de los Poblados, 1. Pq. Empresarial Alvento 1. 28033 - Madrid www.eniespaña.com/es Electricidad y Gas	30-37-48		
<b>Eni Plenitude Iberia</b> Calle Albert Einstein, 20. 39011 - Santander (Cantabria) www.eniplenitude.es Electricidad y Gas	32-37-48		

## F

<b>Factor Energía (Grupo)</b> Avenida Diagonal, 575. 08029 - Barcelona www.factorenergia.com Electricidad y Gas	32-37-48
--	----------

# ÍNDICE

<b>Family Energy</b> Calle Ausias March, 4. 46850 - L'Olleria (Valencia) - Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-42-67</b>	<b>Galuresa</b> Calle do Restollal, 52. 15702 - Santiago de Compostela (A Coruña) www.galuresa.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>30-36-42</b>
<b>Febrer</b> Avenida Arquitecte Gaspar Bennazar, 12. 07004 - Palma (Balears) www.febrergasolineras.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>	<b>GasExpress (Grupo)</b> Avenida de Les Corts Valencianes, 47. 46015 - Valencia www.gasexpress.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>
<b>Fenie Energía (Grupo)</b> Calle Alsasua, 20. 28023 - Madrid www.fenieenergia.es Electricidad y Gas	<b>32-37-48</b>	<b>Gaspenor</b> Calle José Antón Magarzo, 260. 33209 - Gijón (Asturias) www.gaspenor.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>30-36-42</b>
<b>Ficoes</b> Pol. Ind. La Colmenilla, 4. 21500 - Gibraleón (Huelva) - Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>30-36-42-67</b>	<b>GECEMA</b> Avenida General Perón, 38. 28020 - Madrid - Electricidad y Gas	<b>34-37-50-70</b>
<b>Foener Energía</b> Carretera Real de Madrid, Km 81-83. 46469 - Beniparrell (Valencia) www.foener.es Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>	<b>Generaciones Eléctricas Andalucía</b> Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) - Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>
<b>Forestalia (Grupo)</b> Calle José Ortega y Gasset, 20. 28006 - Madrid www.forestalia.com Electricidad y Gas	<b>34-37-49</b>	<b>GE0 Alternativa</b> Calle Antonio Maura, 18. 28014 - Madrid www.mipodo.com Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>
<b>Fortia Energía</b> Calle Gregorio Benítez, 3. 28043 - Madrid www.fortiaenergia.es Electricidad y Gas	<b>32-37-48</b>	<b>Gesternova</b> Paseo Castellana, 259. 28046 - Madrid www.gesternova.com Electricidad y Gas	<b>32-37-48</b>
<b>FRV (Grupo)</b> Calle María de Molina, 40. 28006 - Madrid www.frv.com Electricidad y Gas	<b>32-37-49</b>	<b>GLH</b> Calle Embalse de Quipar, 56. 30800 - Lorca (Murcia) www.garajelahoya.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>
<b>Futura Energía y Gas</b> Calle Ulises, 16. 28043 - Madrid www.futuragas.com Electricidad y Gas	<b>32-37-49</b>	<b>GME Energía (Grupo)</b> Calle de la Selva, 12. Parque Negocis Mas Blau. 08820 - El Prat de Llobregat (Barcelona) www.garciamunte.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40-69</b>
<b>G</b>		<b>Gnera Energía (Grupo)</b> Calle Serrano Galvache, 56. 28033 - Madrid www.gnera.es Electricidad y Gas	<b>30-37-48</b>
<b>Gacosur</b> Vianova, S/N. Pol. Ind. Parsi. 41016 - Sevilla www.gacosur.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-42</b>	<b>GP Exploración y Producción</b> Paseo Castellana, 53. 28046 - Madrid - Electricidad y Gas	<b>34-37-49</b>
<b>Gafitocu Oil</b> Calle Gaspar Cassado, 4. Pol. Ind. Trevenes. 29590 - Málaga www.gafitocuoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41-67</b>	<b>Green Fuel Extremadura</b> Carretera Nacional 630, Km 675. 06230 - Los Santos de Maimona (Badajoz) www.greenfuel.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>
<b>Galp Energía España</b> Calle de Francisca Delgado, 11. 28108 - Alcobendas (Madrid) www.galpenenergia.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40-68</b>		

# ÍNDICE

<b>Green Power Wind Spain</b> Paseo Castellana, 163. 28046 - Madrid - Electricidad y Gas	<b>34-37-49-67-70</b>	
<b>Greenalia (Grupo)</b> Plaza María Pita, 10. 15001 - A Coruña www.greenalia.es Electricidad y Gas	<b>34-37-49</b>	
<b>Greenergy (Grupo)</b> Calle Rafael Botí, 26. 28023 - Madrid www.greenergy.eu Electricidad y Gas	<b>32-37-49-68-70</b>	
<b>Grupo Insular Océano</b> Pol. Ind. Valle Güimar. Manzana 13. Parc. 10. 38500 - Güimar (Tenerife) www.grupoinsularoceanoe.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>30-36-42</b>	
<b>Gyc Combust</b> Calle Fuerteventura, 4. 28703 - San Sebastián de los Reyes (Madrid) www.gyccombust.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40</b>	
<b>H</b>		
<b>Hafesa Energía</b> Calle Orense, 34. 28020 - Madrid www.grupohafesa.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40</b>	
<b>Hatta Energy</b> Calle Orense, 58. 28020 - Madrid www.hatta-energy.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40-67</b>	
<b>Hermond Fuel Products</b> Calle Nou de Sant Pau, 1. 43004 - Tarragona www.hermondfuel.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-41-67</b>	
<b>Hidrocantábrico Distribución</b> Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) www.edphcenergia.es Electricidad y Gas	<b>32-37-49-69-70</b>	
<b>Holaluz-Clidom (Grupo)</b> Paseo Don Joan Borbo Comte Barcelona, 99 - 101. 08039 - Barcelona www.holaluz.com Electricidad y Gas	<b>32-37-48-68</b>	
<b>Huidobro de Gasóleos</b> Pol. Ind. Las Navas, S/N. 09500 - Medina de Pomar (Burgos) www.huidobrogasoleos.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>	
<b>I</b>		
<b>Iberdrola (Grupo)</b> Plaza Euskadi, 5. 48009 - Bilbao (Vizcaya) www.iberdrola.com Electricidad y Gas	<b>30-37-48-68-69</b>	
<b>Iberenergía</b> Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) www.edpennergia.es Electricidad y Gas	<b>34-37-49</b>	
<b>Iberéolica (Grupo)</b> Paseo Marqués de Zafra, 5. 28028 - Madrid www.grupoiberéolica.com Electricidad y Gas	<b>34-37-49-70</b>	
<b>Iberia Bioenergía (Grupo)</b> Calle Angel Ganivet, 6. 18009 - Granada www.iberiabioenergía.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>	
<b>Idesamgar</b> Calle José Ortega y Gasset, 20. 28006 - Madrid - Electricidad y Gas	<b>34-37-50-67-70</b>	
<b>Ignis (Grupo)</b> Calle Cardenal Marcelo Spinola, 4. 28016 - Madrid www.ignisenergia.es Electricidad y Gas	<b>34-37-49-68</b>	
<b>Impala 2000</b> Calle Campo de Tajonar, S/N. 31192 - Tajonar (Navarra) www.grupoan.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40</b>	
<b>Incogas</b> Camino Alcora, 8. 12550 - Almassora (Castellón) www.incogas.com Electricidad y Gas	<b>30-37-48-67</b>	
<b>Industrias Doy Manuel Morate</b> Lugar Trubia Bo Quintana. Centro Urbano, S/N. 33100 - Oviedo (Asturias) www.industriasdoy.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>30-36-42</b>	
<b>Iniciativas Bioenergéticas</b> Pol. Ind. El Recuenco, 16. Parc. 268. 26500 - Calahorra (La Rioja) www.iniciativasbioenergeticas.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>30-36-42</b>	
<b>Integra Energía</b> Calle Dinamarca, 4. Pol. Espíritu Santo. 33010 - Oviedo (Asturias) www.integraenergia.es Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>	
<b>Inversiones Energéticas Coral</b> Carretera Nacional II, Km 117,400. 19268 - Torremocha del Campo (Guadalajara) www.area117.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-41</b>	

# ÍNDICE

## J

### Joanmi (Grupo)

Calle Francisco Pérez Carballo, 3. 15008 - A Coruña  
www.gasoleosspiritusanto.es  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-37-42

## K

### Kuwait Petroleum (Grupo)

Calle Francisco Silvela, 42. 28028 - Madrid  
www.q8.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-40-68

## L

### La Unión Electro-Industrial

Calle Cor de Jesús, 17. 03330 - Crevillent (Alicante)  
www.enercoop.es  
Electricidad y Gas

34-37-49

### Liquid Natural Gaz

Polígono Industrial Sant Ermengol - Par 11. 08630 - Abrera (Barcelona)  
www.ham.es  
Electricidad y Gas

32-37-49-67

### Logos Power (Grupo)

Avenida Calvo Sotelo, 19. 39002 - Santander (Cantabria)  
www.logosenergia.es  
Electricidad y Gas

34-37-49

### Lotus Bunkering

Glorieta del Arquitecto Marrero Regalado, 8. 38001 - Santa Cruz de Tenerife (Tenerife)

28-36-41

Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

## M

### M3 Petróleos

Avenida de la Guardia Civil, 18. Pol. Las Flores. 14500 - Puente Genil (Córdoba)  
www.m3petroleos.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-37-42

### Madridena Red de Gas (Grupo)

Calle Virgilio, 2. 28223 - Pozuelo de Alarcón (Madrid)  
www.madridena.es  
Electricidad y Gas

32-37-49-70

### Maersk Oil Trading Spain

Pol. Ind. de las Marismas del Río Palmones. 11370 - Los Barrios (Cádiz)  
www.maersk.com/maersk-oil-trading  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-40

### Magnon Green Energy (Grupo)

Calle Beatriz de Bobadilla, 14. 28040 - Madrid  
www.ence.es  
Electricidad y Gas

32-37-48

### Malanda (Grupo)

Avenida Recalde, 33. 20018 - San Sebastián (Guipúzcoa)  
www.swapenergia.com  
Electricidad y Gas

34-37-49

### Marinoil (Grupo)

Camino Iparraguirre, S/N. 48120 - Meñaka (Vizcaya)  
www.marinoil.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-41

### Marmesa (Grupo)

Plaza Obispo Don José Torno, 1. 03300 - Orihuela (Alicante)  
www.lubrirep.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-36-42

### Medgaz

Lugar Muelle de Poniente, S/N. Puerto de Almería. 04002 - Almería  
www.medgaz.com  
Electricidad y Gas

32-37-48-69-70

### Megino

Calle Los Ebanistas, 2. 28923 - Alcorcón (Madrid)  
www.megino.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-36-41

### Merkaoil

Calle Ipintza, 47. 20100 - Lezo (Guipúzcoa)  
www.merkaoil.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-36-42

### Meroil

Calle Port de Lagos, 20 - Sector Delta 1. 08040 - Barcelona  
www.meroil.es  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-40

### MET Energía España

Paseo Castellana, 141. 28046 - Madrid  
www.met.com  
Electricidad y Gas

32-37-48

### Methane Logistics

Calle Solsones, 91-93. Pol. Ind. Pla de la Bruguera. 08211 - Castellar del Vallés (Barcelona)  
www.methane.es  
Electricidad y Gas

34-37-49-67

### MLC (Grupo)

Avenida Andalucía, 74. 23700 - Linares (Jaén)  
www.mlcenergia.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-40

### Molgas (Grupo)

Avenida de Castilla, 2. San Fernando Business Park. 28830 - San Fernando de Henares (Madrid)  
www.molgas.es  
Electricidad y Gas

32-37-48-68

# ÍNDICE

<b>Molinos del Ebro</b> Paseo Independencia, 21. 50001 - Zaragoza www.samca.com Electricidad y Gas	<b>34-37-49</b>		
<b>Monegros (Grupo)</b> Paseo Castellana, 40 Bis. 28046 - Madrid - Electricidad y Gas	<b>32-37-49-70</b>		
<b>N</b>			
<b>Nascor Energías</b> Calle Poeta Joan Maragall, 60. 28020 - Madrid - Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>		
<b>Naturgy (Grupo)</b> Avenida de América, 38. 28028 - Madrid www.naturgy.com Electricidad y Gas	<b>30-37-48-68-69</b>		
<b>NED España Distribución Gas</b> Plaza Euskadi, 5. 48009 - Bilbao (Vizcaya) www.nortegas.es Electricidad y Gas	<b>34-37-49</b>		
<b>Neoelectra (Grupo)</b> Calle Colquide, 6. 28231 - Las Rozas de Madrid (Madrid) www.neoelectra.es Electricidad y Gas	<b>32-37-48</b>		
<b>Nexus Energía (Grupo)</b> Paseo de la Castellana, 91. 28046 - Madrid www.nexusenergia.com Electricidad y Gas	<b>30-37-48</b>		
<b>Nieves (Grupo)</b> Calle Cami Raí, 73. 08292 - Esparreguera (Barcelona) www.nievesenergia.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40</b>		
<b>Norpetrol</b> Calle Ávila, 1. Pol. Industrial La Vega. 09240 - Briviesca (Burgos) www.norpetrol.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40</b>		
<b>Nortegas Energía Distribución</b> Plaza Euskadi, 5. 48009 - Bilbao (Vizcaya) www.nortegas.es Electricidad y Gas	<b>32-37-49</b>		
<b>Norvento Energía (Grupo)</b> Calle Ramón María Aller Ulloa, 23. Parque Empresarial As Gándaras. 27003 - Lugo www.norvento.com Electricidad y Gas	<b>34-37-49-70</b>		
		<b>O</b>	
		<b>Oil-Albera</b> Polígono Industrial Campa, 5 - Par 5. 17700 - La Jonquera (Girona) www.onturtle.eu Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>
		<b>Olivento</b> Paseo Castellana, 91. 28046 - Madrid - Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>
		<b>Olivia Petroleum</b> Calle Rodríguez San Pedro, 42. 28015 - Madrid www.oliviaenergygroup.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40-67</b>
		<b>Omega Fuels</b> Plaza España, 10. 28008 - Madrid www.omegafuels.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41-67</b>
		<b>Opdenergy (Grupo)</b> Calle Cardenal Marcelo Spínola, 42. 28016 - Madrid www.opdenergy.com Electricidad y Gas	<b>32-37-49-70</b>
		<b>Ordessa (Grupo)</b> Calle Ribera del Loira, 28. 28042 - Madrid www.eolia.com Electricidad y Gas	<b>32-37-49</b>
		<b>OW Offshore (Grupo)</b> Calle Cardenal Marcelo Spínola, 42. 28016 - Madrid www.oceanwinds.com Electricidad y Gas	<b>34-37-49-68</b>
		<b>P</b>	
		<b>Panaway Oil</b> Calle de L'esglesia, 6. 46830 - Beniganim (Valencia) www.panawayoilsl.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>
		<b>Parques Eólicos de Buio</b> Calle de Varsovia, 4. Pol. de Fontiñas. 15707 - Santiago de Compostela (A Coruña) - Electricidad y Gas	<b>34-37-49-70</b>
		<b>Paso Honroso (Grupo)</b> Calle Gregorio Pérez de María 'El Cainejo', 2. 24010 - León www.pasohonroso.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>30-36-42</b>
		<b>Pavilion Energy Spain</b> Paseo Castellana, 259 C. 28046 - Madrid www.pavilionenergy.com/es Electricidad y Gas	<b>30-37-48</b>

# ÍNDICE

<b>Península Petroleum</b> Calle Océano Atlántico, 44. 11370 - Los Barrios (Cádiz) www.peninsulapetroleum.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40</b>	<b>PGI Carburantes</b> Carretera Nacional 601. 47238 - Alcazarén (Valladolid) www.pgicarburantes.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>30-36-42-67</b>
<b>Peninsular Cogeneración</b> Calle del Papel, 1. Pq. Industrial La Cantueña. 28946 - Fuenlabrada (Madrid) - Electricidad y Gas	<b>34-37-49</b>	<b>Platinum Oil</b> Calle Manila, 51. 08034 - Barcelona www.platinumoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-42</b>
<b>Petrem Distribució</b> Avenida Vilallonga, 61. 17600 - Figueres (Girona) www.petrem.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-41</b>	<b>Plenoil (Grupo)</b> Calle Torrelaguna, 64. 28043 - Madrid www.plenoil.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40-68</b>
<b>Petro Pintó</b> Calle Barcelona, 60-64. Pol. Ind. Bobila. 08272 - Sant Fruits de Bagés (Barcelona) www.petropinto.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>30-36-42</b>	<b>Primagas Energía</b> Paseo Gracia, 53. 08007 - Barcelona www.primagas.es Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>
<b>Petróleos Archipiélago (Grupo)</b> Pol. Ind. Mayorazgo (Hoya Fría) - Nav 1. 38110 - Santa Cruz de Tenerife (Tenerife) www.tgas.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>	<b>Promosolar Juwi 17</b> Calle Jenner, 3. 28010 - Madrid - Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>
<b>Petrolia Ecuador</b> Avenida Doctor Arce, 14. 28002 - Madrid - Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>30-36-42-68-70</b>	<b>Propenor</b> Carretera N-635, Km 10,200. 39792 - Heras (Cantabria) www.propenor.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>
<b>Petrolífera Canaria (Grupo)</b> Calle Punta de la Vista, 3. 38111 - Santa Cruz de Tenerife (Tenerife) www.pcan.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-42</b>		
<b>Petrolis de Barcelona</b> Calle Riera Can Pahissa, 7. Pol. Ind. El Pla. 08750 - Molins de Rei (Barcelona) www.petrolisdebarcelona.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-41</b>		
<b>Petromiralles (Grupo)</b> Carretera Igualada a Valls, 37. C-37 Km 48,5. 08787 - Santa Maria de Miralles (Barcelona) www.petromiralles.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40</b>		
<b>Petronalca</b> Avenida Madrid, 25. 26007 - Logroño (La Rioja) - Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-42</b>		
<b>Petronova</b> Calle Alessandro Volta, 17. 06810 - Calamonte (Badajoz) - Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-42-67</b>		
<b>Petroprix Energía</b> Calle Bailén, 72. Pol. Ind. Cañada. 23600 - Martos (Jaén) www.petroprix.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-40</b>		
<b>Petrosan Gasóleos</b> Polígono Industrial. 36680 - A Estrada (Pontevedra) www.petrosan.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>30-36-42-67</b>		
		<b>R</b>	
		<b>Redeia (Grupo)</b> Paseo del Conde de los Gaitanes, 177 - 179. 28109 - Alcobendas (Madrid) www.redeia.com Electricidad y Gas	<b>30-37-48-68-69-70</b>
		<b>Redexis (Grupo)</b> Calle Mahonia, 2. 28043 - Madrid www.redexisgas.es Electricidad y Gas	<b>32-37-49</b>
		<b>Reganosa (Grupo)</b> Calle Promontorio, S/N. 15620 - Mugardos (A Coruña) www.reganosa.com Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>
		<b>Renerbio (Grupo)</b> Avenida de Viñuelas, 25. 28760 - Tres Cantos (Madrid) www.grouprenerbio.com Electricidad y Gas	<b>34-37-49</b>
		<b>Re nesur</b> Calle Apolo, 10. Pol. Industrial Fortuna I. 30620 - Fortuna (Murcia) www.renesur.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40</b>
		<b>Renovables SAMCA</b> Carretera Corte de Peleas, Km 13. 06009 - Badajoz www.samca.com Electricidad y Gas	<b>34-37-49</b>

# ÍNDICE

<b>Renovalia (Grupo)</b> Calle María de Molina, 54. 28006 - Madrid www.renovaliaenergygroup.es Electricidad y Gas	<b>34-37-50-70</b>	<b>Som Energía (Grupo)</b> Calle Pic de Peguera, 11. 17003 - Girona www.somenergia.coop Electricidad y Gas	<b>32-37-49</b>
<b>Repsol (Grupo)</b> Calle Méndez Alvaro, 44. 28045 - Madrid www.repsol.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40-68-69</b>	<b>Sonatrach Gas Comercializadora</b> Paseo Castellana, 259. 28046 - Madrid www.sonatrach.es Electricidad y Gas	<b>32-37-48</b>
<b>Reques e Hijos (Grupo)</b> Calle Calibre, 8 -10. Pol. Industrial. 28400 - Collado Villalba (Madrid) www.reques.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>	<b>Sumalca (Grupo)</b> Calle Cea Bermúdez, 7. 41005 - Sevilla www.sumalca.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>
<b>Respira Energía Europa (Grupo)</b> Calle Doctor Trueta, 183. 08005 - Barcelona www.respiraenergia.com Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>	<b>Suministros Santana Domínguez (Grupo)</b> Calle Isora esq. a Calle Mocanes nº 10. Pol. Ind. Las Majoreras. 35240 - Ingenio (Las Palmas) www.combustiblesantana.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>30-36-42</b>
<b>Rovira Energía</b> Avenida Industria, S/N. 08180 - Moia (Barcelona) www.gasoilrovira.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>30-36-42</b>		
<b>Rubato Energy</b> Calle Jenner, 3. 28010 - Madrid - Electricidad y Gas	<b>34-37-49</b>		
<b>S</b>			
<b>Sánchez y Murcia</b> Carretera Ayora, Km 2,2. 02080 - Albacete www.gsym.net Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>	<b>Tamoil España</b> Avenida de la Fabregada, 55-63. 08907 - L' Hospitalet de Llobregat (Barcelona) www.tamoil.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>
<b>Saras Energía</b> Calle Basílica, 19. 28020 - Madrid www.sarasenergia.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>26-36-40</b>	<b>Termosolar Palma Saetilla</b> Calle Orense, 34. 28020 - Madrid www.contourglobal.com Electricidad y Gas	<b>34-37-50</b>
<b>Select Oil</b> Travesía de Montouto, 12. 15886 - Teo (A Coruña) - Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-42-67</b>	<b>TERP (Grupo)</b> Calle Serrano Galvache, 56. 28033 - Madrid www.saetayield.com Electricidad y Gas	<b>32-37-48-69</b>
<b>Shell (Grupo)</b> Paseo Castellana, 257. 28046 - Madrid www.shell.es Electricidad y Gas	<b>30-37-48</b>	<b>Thor Marine Trading</b> Calle Consell de Cent, 322. 08007 - Barcelona www.thormarinetrading.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41</b>
<b>SIS Carburantes</b> Calle Orense, 68. 28020 - Madrid www.siscarburantes.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	<b>28-36-41-67</b>	<b>Titán 2020 PV (Grupo)</b> Calle de Francisca Delgado, 11. 28108 - Alcobendas (Madrid) - Electricidad y Gas	<b>32-37-49-69-70</b>
<b>Solaria (Grupo)</b> Calle Princesa, 2. 28008 - Madrid www.solariaenergia.com Electricidad y Gas	<b>32-37-49-69-70</b>	<b>TotalEnergies Clientes</b> Plaza de Los Ferroviarios, 1. 33012 - Oviedo (Asturias) www.totalenergies.es Electricidad y Gas	<b>30-37-48-67</b>
		<b>TotalEnergies Electricidad y Gas España</b> Calle Ribera del Loira, 46. 28042 - Madrid www.totalenergies.es Electricidad y Gas	<b>30-37-48</b>
		<b>TotalEnergies Mercado España</b> Plaza de Los Ferroviarios, 1. 33012 - Oviedo (Asturias) www.totalenergies.es Electricidad y Gas	<b>32-37-48</b>

# ÍNDICE

## **TYC La Mata (Grupo)**

Avenida Fernando Díaz Villabella, 48. 33820 Grau (Asturias)  
www.tyclamata.es  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-36-42

## **Wind to Market**

Calle Príncipe de Vergara, 131. 28002 - Madrid  
www.w2m.es  
Electricidad y Gas

32-37-48

## **V**

### **Valcarce**

Carretera Nacional VI, Km 418. 24520 - Vega de Valcarce (León)  
www.grupovalcarce.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-40

## **X**

### **X-ELIO Renewables (Grupo)**

Calle Poeta Joan Maragall, 1. 28020 - Madrid  
www.x-elio.com  
Electricidad y Gas

34-37-50

### **Vapat (Grupo)**

Calle Miguel Ángel, 11. 28010 - Madrid  
www.vapat.com  
Electricidad y Gas

34-37-49-70

## **Z**

### **Vertex Bioenergy (Grupo)**

Avenida Europa, 19. 28224 - Pozuelo de Alarcón (Madrid)  
www.vertexbioenergy.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-40-69

### **Zaroil Energy**

Carretera A-129, Km 18,5. 50161 - Perdiguera (Zaragoza)  
-  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-36-41

### **Viesgo Distribución**

Calle Isabel Torres, 25. 39011 - Santander (Cantabria)  
www.viesgodistribucion.com  
Electricidad y Gas

32-37-49-70

### **Zelestra (Grupo)**

Avenida Algorta, 16. 48992 - Getxo (Vizcaya)  
www.zelestra.energy  
Electricidad y Gas

32-37-48-67

### **Vilalta Corporación (Grupo)**

Lugar Les Quatre Carreteres, S/N. 43480 - Vila-Seca (Tarragona)  
www.vilaltacorp.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-36-41

### **Zero Waste Energy (Grupo)**

Avenida Diagonal, 640. 08017 - Barcelona  
www.zwenergy.eu  
Electricidad y Gas

32-37-49

### **Vilma Oil (Grupo)**

Calle Chile, 10. 28290 - Las Rozas de Madrid (Madrid)  
www.vilmaoil.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-36-40

### **Zoilo Ríos**

Calle Autovía de Logroño (Zaragoza) , S/N - Km 0,300. 50011 - Zaragoza  
www.zoilorios.com  
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-37-42

### **Visalia Energía (Grupo)**

Avenida Garraf, 69. 08800 - Vilanova i La Geltrú (Barcelona)  
www.nace-energia.com  
Electricidad y Gas

32-37-49

### **Vitogas España**

Avenida Baix Llobregat, 1. Pol. Mas Blau. 08820 - El Prat de Llobregat (Barcelona)  
www.vitogas.es  
Electricidad y Gas

34-37-50

## **W**

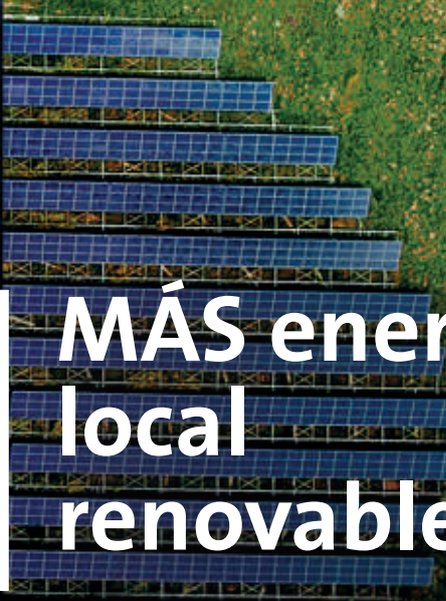
### **Walworth (Grupo)**

Paseo de la Castellana, 74. 28046 - Madrid  
-  
Electricidad y Gas

32-37-49



**MENOS  
energía fósil**



**MÁS energía  
local  
renovable**

Energía solar fotovoltaica, biomasa, redes locales de energía... Juntos podemos afrontar los desafíos de la transformación ecológica y la descarbonización utilizando los recursos disponibles en nuestras regiones.

Conoce más sobre nuestras soluciones en [veolia.es](https://veolia.es)

