

3ª EDICIÓN, 2023

ESP ENERGÍA

elEconomista.es



250

RANKING DE LAS EMPRESAS MÁS IMPORTANTES



Rankings
elaborados por
INFORMA
Business by Data

POSITIVE MOTION

ES EL COMPROMISO
DE MOVERNOS
JUNTOS HACIA UN
MUNDO MÁS
SOSTENIBLE

Es ayudar a nuestros clientes en su descarbonización gracias a la producción de hidrógeno verde, biocombustibles de segunda generación y el impulso de la movilidad sostenible.

Es convertirnos en líderes de la transición energética.

Es reducir las emisiones de CO₂ de nuestras operaciones un 55% en 2030 y convertirnos en una compañía Net Positive que crea valor.

Descubre nuestro compromiso en [cepasa.com](https://www.cepasa.com)



El sector refuerza su crecimiento

INFORMA D&B y *elEconomista.es* presentan la tercera edición del Ranking ESP 250 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 2022.

España es uno de los destinos preferidos para la inversión en energías renovables por parte de los fondos de infraestructuras, que eligen nuestro país por encima del resto de Europa y se aprecia ya un creciente número de operaciones por parte de inversores industriales. Por este motivo, los empresarios del sector y aquellos con los que colindan necesitan un profundo conocimiento de la estructura societaria con el fin de poder optimizar sus decisiones y discernir el momento en el que se encuentra el negocio energético en nuestro país con el acceso a unos datos que facilita la comprensión del sector, así como la evolución de las principales compañías.

La publicación que hoy les presentamos pretende poner a su disposición las herramientas necesarias para evaluar la marcha de un sector que, pese a que ha afrontado la crisis energética registrada en 2022 por la invasión rusa de Ucrania, ha alcanzado un nivel récord de facturación por la evolución de los precios. Para facilitar la navegación en esta complicada situación, el ESP250 Energía facilita los datos más concretos sobre el crecimiento empresarial y ofrece una fotografía actual de la situación.

Según los datos que ofrece este Ranking, las 250 mayores compañías que operan en España facturaron 220.000 millones de euros y, apenas un año después, han elevado estas cifras hasta los 354.000 millones.

Las 250 empresas que aparecen en esta tercera 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. El margen operativo medio (EBIT/ingresos) del conjunto de empresas incluidas en se sitúa en torno al 9%. ●

SUMARIO

- 3** Presentación
- 6** Artículo de Gregorio Peña
Presidente Editor de Ecoprensa
- 8** Artículo de Amador G. Ayora
Director de 'elEconomista'
- 10** Metodología
- 12** Ranking Global
- 24** Ranking 250
Listado de empresas
- 34** Tipos de cuentas
- 68** Ranking Top 25
- 69** Ranking Crecimiento de la facturación
- 70** Ranking Plantilla
- 71** Ranking Beneficio antes de impuestos
- 72** Ranking Margen operativo
- 73** Índice de empresas

36
Derivados del petróleo y otros combustibles

44 Exolum



46

Electricidad
y Gas

51 Chippio
53 Enagas
55 Forestalia
55 Ence
58 Iberdrola
60 Naturgy
62 Solaria
64 Veolia
66 Redexis

ESP ENERGÍA
elEconomista.es  250

Director de 'elEconomista':

Amador G. Ayora.

Subdirector y coordinador de ESP250 Energía:

Rubén Esteller.

Diseño y maquetación:

Pedro Vicente.

Redacción:

Luis Bustamante, Aitor Caballero, Isabel Gaspar y Alba Pérez.

Infografía:

Clemente Ortega.

Fotografía:

Pepo García.

Tratamiento de imagen:

Daniel Arroyo.

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

Una oportunidad histórica, aún lejana



España tiene una oportunidad histórica para aprovechar la transición ecológica y reindustrializarse de una manera óptima gracias a la energía. Su situación geográfica convierte a nuestro país en el mejor situado de Europa para liderar un sector clave como el de las energías renovables. Ambas afirmaciones, aun siendo una realidad, esconden un desafío de tal magnitud que para su consecución seguramente necesitemos un cambio radical de mentalidad.

La España que puede atraer a la industria europea y mundial, si somos capaces de generar en la próxima década energía barata y encabezar su exportación, debe ser una sociedad con una administración pública abierta a los cambios, eficaz en las decisiones y pragmática para lograr sus intereses.

Si algo reveló el VIII Foro Energético, que celebró *elEconomista* el pasado mes de septiembre con todo el sector de la Energía, fue precisamente el lamento unánime de las empresas por las trabas administrativas o burocráticas para poner en marcha la obra de proyectos y la necesidad, hoy ya imperiosa si se quieren cumplir los plazos, de planificar y ejecutar las redes, porque “sin redes de transporte no hay transición posible”, tal y como manifestaron los participantes del foro.

Tenemos una envidiable industria energética con ganas e ideas, pero ve frustrada su gran disposición por el atasco administrativo, la lentitud en la asignación de los fondos europeos y la ausencia de un marco regulatorio estable. El hidrógeno verde, una de las grandes esperanzas para el éxito de nuestra apuesta energética, no dispone aún de ninguna regulación actualizada. Tampoco el almacenamiento, indispensable para poder guardar la energía y liberarla cuando lo requiera el mercado. Lo mismo pasa con las redes de distribución y transporte. No existen planes de inversión para hacer llegar las nuevas energías a la industria y a los consumidores.

Es necesario estar abiertos a cambios. El retraso en la instalación

de renovables es un hecho. 10.000 megavatios estaban previstos para 2022, pero sólo se instalaron 6.000. Ahora mismo están aprobados 68.000 MW, pero su ejecución está paralizada por la demora generalizada en toda la gestión

La eficacia de la colaboración público-privada es más necesaria que nunca para conseguir la adaptación a las necesidades según se necesiten. La inversión privada precisa de un escenario previsible, seguro y estable. Y se moverá allá donde lo encuentre. A España, o a cualquier otro país con parecido potencial renovable que exhiba estas condiciones.

La estabilidad política desempeña un papel crítico en la industria de la energía, ya que la inversión, el desarrollo y la gestión de recursos energéticos a menudo están estrechamente ligados a la estabilidad de un país o región.

Andalucía es un ejemplo de esta realidad. En poco tiempo se ha convertido en la segunda Comunidad por potencia eléctrica renovable y está siendo receptora de miles de millones. Cepsa ya ha anunciado la inversión de 5.000 millones para reconvertir sus factorías de Huelva y Algeciras y producir hidrógeno verde y biocombustibles.

La apuesta de la región por el desarrollo del Valle Andaluz del Hidrógeno Verde es, en realidad, el envite de una administración autonómica, con estabilidad política, por liderar la generación de esta energía junto a las empresas con capacidad para llevarlo a cabo. Saber aprovechar bien ese valor, ofrece rápidamente buenos resultados. El cambio energético responde a una necesidad de sostenibilidad y a una insuficiencia de generación, pero es sin duda una oportunidad para nuestra industria, por ello es prioritario que se hagan todos los esfuerzos para ser el referente en generación, pues se traduce en una industria más competitiva.

Espero que disfruten de esta nueva edición de nuestro Ranking ESP de Energía con la clasificación de las 250 mayores del sector. ●

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



AMADOR
G. AYORA

Director de **elEconomista**

La autonomía estratégica en energía fotovoltaica y eólica

El próximo mes de noviembre se celebrará en Dubái la COP 28 en la que se analizará el cumplimiento de los objetivos del Acuerdo de París de 2015 para limitar a dos grados el calentamiento global. Los países certificarán la lentitud con la que se está llevando a cabo esta transición energética, que requiere de un avance prudente para que no se desequilibre el trilema energético basado en conseguir una transición sostenible en sus aspectos económico, social y ambiental.

La invasión rusa de Ucrania en 2022 aceleró el ritmo de descarbonización en Europa. La necesidad de desengancharse del gas ruso ha impulsado el desarrollo de renovables. Este acelerón ha servido para poner negro sobre blanco las carencias existentes en materia de regulación y de redes. Por un lado, los trámites para las instalaciones son exageradamente lentos por la excesiva burocracia y la capacidad de transmisión no está preparada para dar cabida, por ejemplo, a los cerca de 600 GW de energía fotovoltaica que se tienen que instalar en Europa hasta 2030.

La Comisión Europea ha descubierto –igual que hizo con el gas ruso– su enorme dependencia de China en materia de renovables. Bruselas busca ahora fórmulas para rebajarla mediante una batería de medidas que van desde reforzar la industria autóctona de renovables hasta paquetes especiales de ayudas para la eólica.

China, por su parte, no ha dudado en responder a la ofensiva de Estados Unidos y Europa. El gigante asiático incrementó durante el Covid su capacidad de fabricación de eólica y fotovoltaica y ahora ha inundado el mercado con sus productos provocando una caída de precios que, si bien a corto beneficia a los promotores, se convertirá en un lastre en el medio y largo plazo, porque acabará con la capacidad de producción europea. Igual que está ocurriendo con el coche eléctrico, donde von der Leyen amenazó con aranceles ante la pujanza de las marcas chinas de coches, que crecen a doble dígito.

La irrupción de esta incipiente batalla comercial ha llevado a que las millonarias inversiones que se estaban preparando tanto en Europa –con los Next Generation– como en Estados Unidos –con el paquete *Bidenomics*– hayan entrado en un *impasse* hasta saber si podrán convertirse en proyectos industriales rentables.

No tiene sentido subvencionar la fotovoltaica o eólica, como ocurre con los automóviles eléctricos, para adquirir productos chinos baratos producidos gracias a las generosas ayudas estatales, que cuentan con ayudas en su origen. Europa debe proteger su industria, pero la pujanza alemana en exportaciones, lo impide, y defender su autonomía estratégica, al igual que se hace con las adquisiciones de empresas tecnológicas de alta capacidad o el despliegue del 5G. ●

Te ayudamos a ahorrar,
sea cual sea tu energética.

No te pierdas **#OjoAlVatio**. Trucos y consejos
para empezar a ahorrar desde hoy mismo.

Encuétralos en nuestras redes sociales.

Naturgy 



Liceu
Opera
Barcelona

Encuentra aquí
todos los consejos.



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



La elaboración de la tercera 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 metódico de numerosas fuentes de información y de una extensa muestra de compañías, aprovechando, además, la dilatada experiencia en análisis microeconómico y sectorial del equipo de DBK 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, 87 son grupos con cuentas consolidadas y 163 sociedades individuales.

Los datos se refieren al año 2022 para 146 empresas, mientras que para 98 corresponden a 2021 y para las 6 restantes a 2020. El hecho de que haya empresas con datos relativos a 2021 o 2020 es debido a que a la fecha de cierre del Ranking (25 de septiembre de 2023) 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 600 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, están 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*

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. ●

España se encamina a generar por primera vez un 50% de su electricidad con renovables



España se encamina este 2023 a alcanzar un hito histórico en el proceso de descarbonización. Podría generar, por primera vez en la historia, un 50% de su electricidad con fuentes de origen renovable, tal y como anticiparon las estimaciones de Red Eléctrica. Los últimos datos del gestor del sistema eléctrico, revelan que en los diez primeros meses del año las renovables representaron cerca de un 49% del *mix* de generación nacional.

En este periodo, la energía de origen renovable suma unos 3.400 megavatios (MW) de potencia a la red nacional. La gran mayoría, unos 3.200 MW, procedentes de energía solar fotovoltaica y 230 MW de la eólica. En este sentido, la eólica se mantiene como la tecnología con más capacidad instalada (más de 30.000 MW), seguida de los ciclos combinados

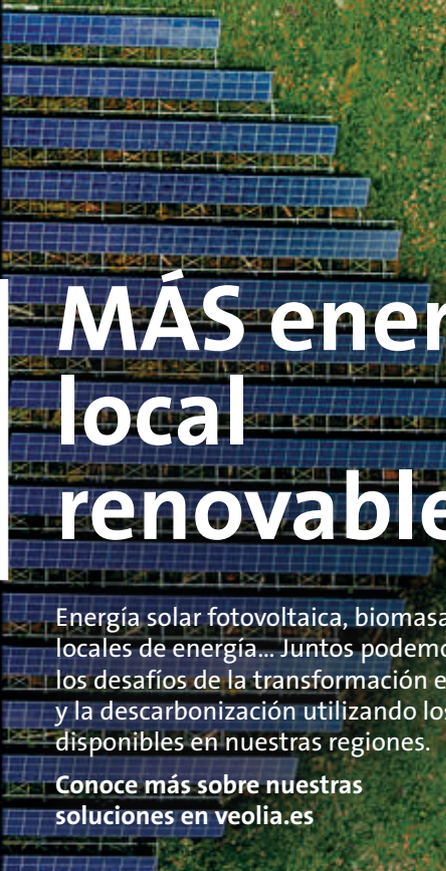
(más de 26.000 MW) y la fotovoltaica (23.000 MW).

Si atendemos a la estructura de generación, la eólica también sustenta el liderazgo por mayor aportación al *mix*. Hasta octubre produce un 22% de la electricidad nacional. También destaca la energía nuclear (21%), seguida de los ciclos combinados (18%, la fotovoltaica (15%) y la hidráulica (8%).

En 2022 la energía renovable añadió 5.900 megavatios (MW) a la capacidad de generación eléctrica en España. De esa cifra, 4.500 MW provinieron de la energía solar fotovoltaica y 1.400 MW de la eólica. Destacó el crecimiento de la energía solar fotovoltaica, que se convirtió en la fuente con el mayor aumento en capacidad instalada en el año, lo que la posicio-



**MENOS
energía fósil**



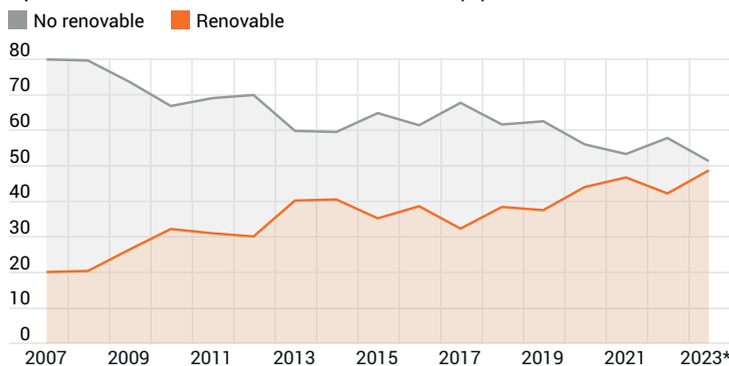
**MÁS energía
local
renovable**

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.

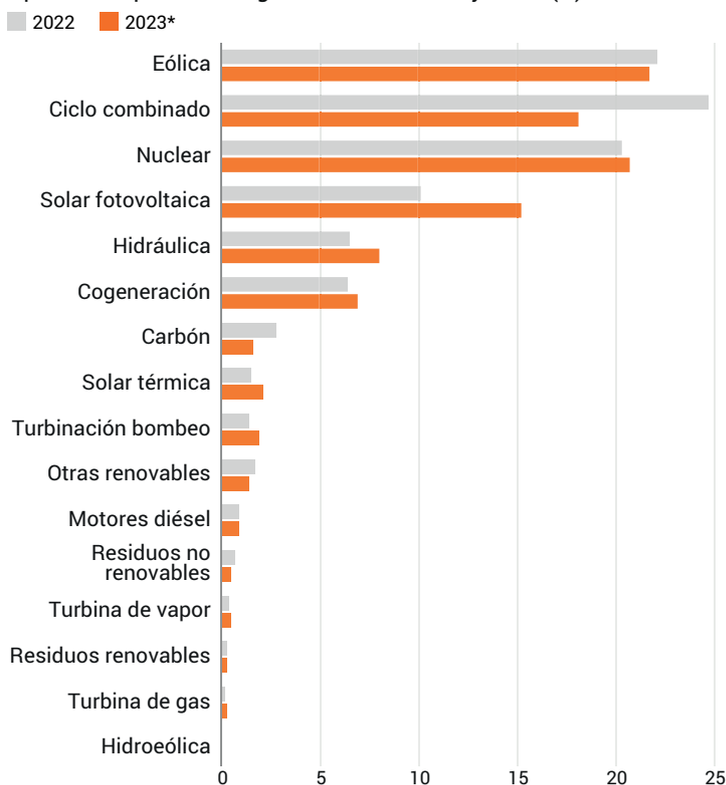
Conoce más sobre nuestras soluciones en veolia.es

Estructura de generación del 'mix'

Aportación renovable al 'mix' desde 2007 (%)



Aportación por tecnologías al mix en 2022 y 2023* (%)



Fuente: Red Eléctrica.

elEconomista.es

nó por encima de la energía hidráulica como la tercera fuente de generación de energía más importante en el país. La energía eólica siguió siendo una tecnología líder, representando uno de cada cuatro MW en servicio en España.

Este impulso llevó a la energía eólica a constituir el 22% del *mix* y la energía solar fotovoltaica el 10%, con ambas tecnologías estableciendo récords de producción. En resumen, las fuentes de energía renovable contribuyeron al 42% de la generación de energía en 2022. Sin embar-

go, la producción hidroeléctrica disminuyó en casi un 40%, lo que impidió que la cuota de energía renovable superara los registros anteriores.

Los últimos informes de Red Eléctrica sobre el sistema eléctrico y el de energías renovables, del ejercicio de 2022, revelan que España ocupa la segunda posición, tras Alemania, en potencia instalada renovable y también en potencia instalada eólica. En el caso de la solar, es el tercer país que más potencia en servicio tiene, tras Alemania y Holanda. ●

red eléctrica

Una empresa de Redeia

Somos Red Eléctrica y estamos siempre contigo.

Somos la empresa de Redeia que garantiza el suministro eléctrico en España desde 1985.

Somos la columna vertebral de la transición ecológica.

#SomosRedeia



La inversión prevista en generación renovable y redes debe duplicarse para cumplir el objetivo de 1,5°C



El escenario energético previsto para 2050 contempla una inversión media anual en capacidad renovable y en redes eléctricas de unos 1.000 millones de euros. Sin embargo, un reciente informe de la Agencia Internacional de las Energías Renovables (Irena) advierte que para cumplir el objetivo de limitar el calentamiento global a 1,5°C, nacido del Acuerdo de París, será necesario duplicar la inversión y alcanzar los 2.100 millones al año de media hasta 2050.

Esta inversión se destinará a aumentar la capacidad de generación de energía verde, a la ampliación y resistencia de la red eléctrica, así como a otras medidas de flexibilidad (desde una mejor previsión de la generación de energía libre de emisiones, hasta la flexibilidad integrada de la demanda y la flexibilidad de las baterías estacionarias).

La inversión anual en la red eléctrica tendrá más que duplicarse para alcan-

1

La inversión anual en la red eléctrica tendrá más que duplicarse para alcanzar el objetivo de 1,5°C. A nivel global, deberían destinarse unos 600 millones a esta tecnología cada año.

2

Tendrá que invertirse un 158% más en medidas de flexibilidad, como las baterías, para cumplir el objetivo de 1,5°C. A nivel global, deberían destinarse unos 160 millones cada año.

3

La inversión en bioenergía tendrá que incrementarse un 79% para cumplir los objetivos del Acuerdo de París. Será necesario destinar unos 88 millones anuales a esta tecnología.

4

La energía termosolar de concentración deberá multiplicar por diez su inversión global para cumplir los objetivos de descarbonización. Se tendrán que destinar 84 millones al año.

5

Tendrá que invertirse 4,5 veces más en tecnología geotérmica para cumplir el objetivo de 1,5°C. A nivel global, deberían movilizarse más de 25 millones cada año para esta generación.

zar el objetivo de 1,5°C, según las previsiones de Irena. El escenario actual de energía planificada contempla una inversión global de 298 millones de euros cada año, pero deberán destinarse unos 600 millones a este propósito. En lo que a las medidas para flexibilizar la red respecta, como podría ser la implementación de almacenamiento en baterías, hablamos de un incremento del 158%. A nivel global, deberán gastarse unos 160 millones cada año.

La inversión en bioenergía deberá aumentar un 79% para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París, lo que requerirá destinar aproximadamente 88 millones al año a esta tecnología. Por otro lado, la inversión global en energía termosolar de concentración deberá multiplicarse por diez para cumplir los objetivos de descarbonización, lo que implica destinar 84 millones de euros al año. Además, será necesario invertir 4,5 veces más en tecnología geotérmica, lo que requerirá movilizar más de 25 millones cada año para esta producción de energía.

Para alcanzar los objetivos climáticos se requiere un aumento significativo en la inversión anual en diversas fuentes de energía sostenible. A nivel mundial, será necesario que la generación hidráulica (excluyendo el bombeo) experimente un aumento de más del 200%, lo que equivale a aproximadamente 130 millo-

nes de euros al año. La inversión en energía maremotriz tendrá que multiplicarse por diez, alcanzando unos 60 millones anuales. Por su parte, la energía solar fotovoltaica debe duplicar su inversión global, desde los más de 150 millones de euros de inversión que contempla el escenario energético previsto para 2050 hasta los 315 millones.

La eólica también desempeñará un papel clave en la transición energética. Será necesario triplicar la inversión en generación eólica marina, hasta alcanzar los 267 millones anuales. La tecnología eólica terrestre, por su parte, tendrá más que duplicar su inversión global. Se tendrán que destinar unos 336 millones de euros al año.

En el escenario de 1,5 °C de Irena, el sector energético representa el 43% de la inversión total prevista. Para el año 2050, se estiman necesidades anuales de inversión en tecnología de generación renovable superiores a los 1.300 millones, junto con una inversión adicional de alrededor de 800 millones en flexibilidad del sistema. “Estas inversiones deben ser coordinadas y combinadas de manera efectiva para asegurar que los proyectos de generación de energía puedan integrarse de manera eficiente en el sistema, maximizando su valor y utilidad para garantizar un suministro de energía confiable”, puntualiza Irena en su análisis. ●

6

La inversión anual en generación hidráulica (excluyendo bombeo) tendrá más que triplicarse para alcanzar el objetivo de 1,5°C. A nivel global, deberían destinarse unos 130 millones.

7

Tendrá que invertirse diez veces más en energía maremotriz para cumplir el objetivo del Acuerdo de París. A nivel global, deberían movilizarse cerca de 60 millones de euros cada año.

8

La energía solar fotovoltaica tendrá que duplicar su inversión global para cumplir los objetivos de descarbonización. Se tendrán que destinar unos 315 millones de euros al año.

9

Será necesario triplicar la inversión en generación eólica marina para alcanzar el objetivo de 1,5°C. A nivel global, deberían destinarse unos 267 millones de euros anuales.

10

La tecnología eólica terrestre tendrá más que duplicar su inversión global para cumplir los objetivos de descarbonización. Se tendrán que destinar unos 336 millones de euros al año.

¿Cuánto aportan en ingresos?
Facturación conjunta

+354.000
millones de euros



Las cifras clave de las

250
mayores
empresas
energéticas
en España

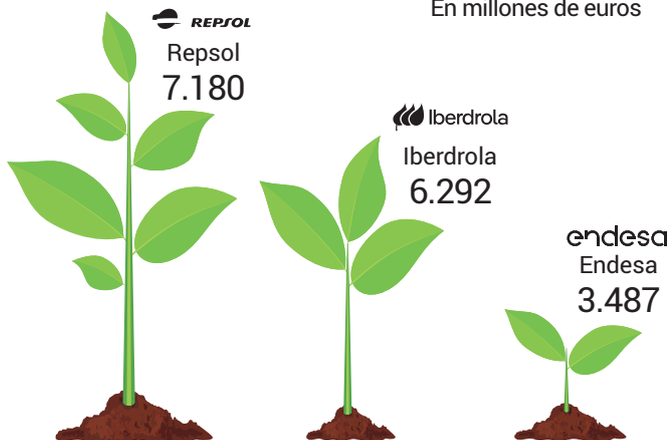
¿Cuáles son las tres mayores empresas energéticas?
En millones de euros



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?



+134.000

Trabajadores totales

¿Qué empresas energéticas generan más empleo en España?
Empleados



¿Qué sectores tienen más compañías?

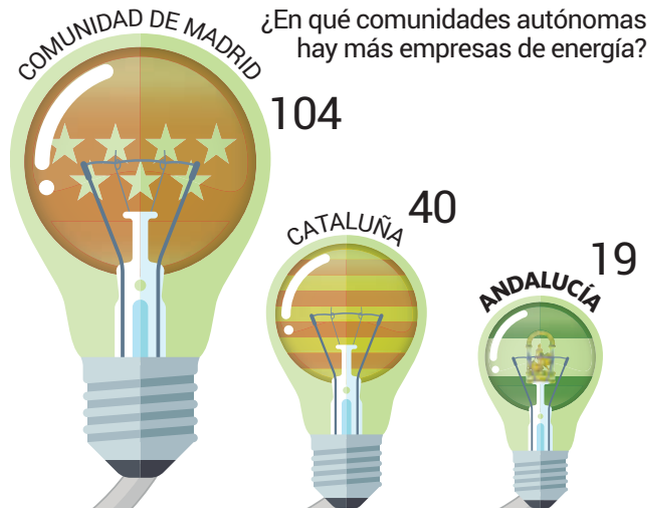


Electricidad y gas



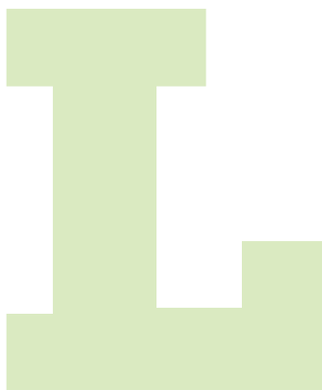
Derivados del petróleo y otros combustible

¿En qué comunidades autónomas hay más empresas de energía?



Clemente Ortega / elEconomista.es

Repsol e Iberdrola encabezan los ingresos del sector: facturan 75.153 y 53.949 millones respectivamente



Las 250 empresas y grupos de empresas que componen el Ranking ESP250 ENERGÍA facturan conjuntamente más de 354.000 millones de euros y generan un empleo global cercano a los 135.000 trabajadores. Considerando las empresas con información disponible comparable para los años 2021 y 2022, se observa un fuerte ascenso del volumen de negocio en este último ejercicio, superior al 50%, en un contexto de notable subida de los precios.

Un grupo de cinco operadores lidera, muy por encima del resto de compañías, el ranking en términos de facturación. Grupo Repsol ocupa la primera posición, con un volumen de negocio en 2022 de 75.153 millones de euros, situándose en segundo lugar Grupo Iberdrola, con 53.949 millones. Les siguen Grupo Naturgy, con ingresos de 33.965 millones, Grupo Cepsa (33.446 millones) y Grupo Endesa (32.545 millones).

Tomando como referencia los cinco grupos líderes citados, su facturación agregada alcanzó los 229.058 millones de euros en el ejercicio 2022, el 65% del total, lo que supuso un incremento del 47% respecto al año anterior.

Grupo DISA (7.782 millones), Grupo BP

(7.731 millones), Axpo Iberia (6.341 millones), Engie España (5.146 millones) y Grupo Nieves (4.413 millones) completan el grupo de las diez mayores corporaciones energéticas españolas por volumen de negocio, elevándose al 74% su cuota de facturación conjunta.

Otras once entidades más —Grupo Acciona Energía, EDP Clientes, Eni España Comercializadora de Gas, Grupo Nexus Energía, Pavilion Energy Spain, Galp Energía España, Grupo Audax Renovables, MET Energía España, EDP España, Grupo EDPR y Grupo Redeia— generan ingresos anuales superiores a los 2.000 millones de euros.

En el conjunto del ranking, catorce compañías facturan anualmente entre 1.000 y 2.000 millones de euros, 24 entre 500 y 1.000 millones, y 92 entre 100 y 500 millones. Las 99 restantes obtienen ventas situadas entre 45 y 100 millones de euros.

Por otro lado, el sector de electricidad y gas constituye la actividad principal de 130 operadores, dedicándose los 120 restantes principalmente al sector de derivados del petróleo y otros combustibles. El primero genera, además, el mayor volumen de negocio, con cerca de 189.000 millones de euros, en tanto que el segundo obtiene unos ingresos de 165.400 millones, concentrando así el 53% y 47% del total, respectivamente.

El sector de electricidad y gas también es el que genera el mayor volumen de empleo, cerca de 76.800 trabajadores, frente a los 57.700 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 104 compañías, el 42% del total. A continuación se sitúa Cataluña,

endesa

Elige un mañana mejor.

Avanzamos hacia un modelo energético sin emisiones y respetuoso con el planeta. Apoyamos la economía local e impulsamos una transición energética justa, para que tú puedas elegir un futuro mejor y más sostenible.

Visita [endesa.com](https://www.endesa.com)

OPEN POWER
FOR A BRIGHTER FUTURE.



Distribución por comunidades autónomas

	COMUNIDADES AUTÓNOMAS	NÚMERO EMPRESAS		NÚMERO EMPLEADOS		FACTURACIÓN Millones Euros	
1	Andalucía	19	7,6%	754	0,6%	5.104,25	1,4%
2	Aragón	4	1,6%	81	0,1%	365,75	0,1%
3	Asturias	14	5,6%	4.352	3,2%	11.490,46	3,2%
4	Baleares	1	0,4%	146	0,1%	63,35	0,0%
5	Canarias	5	2,0%	10.075	7,5%	8.041,14	2,3%
6	Cantabria	4	1,6%	307	0,2%	841,16	0,2%
7	Castilla y León	6	2,4%	246	0,2%	1.269,23	0,4%
8	Castilla-La Mancha	3	1,2%	136	0,1%	201,85	0,1%
9	Cataluña	40	16,0%	3.373	2,5%	17.224,32	4,9%
10	Comunidad Valenciana	12	4,8%	273	0,2%	1.846,98	0,5%
11	Extremadura	3	1,2%	148	0,1%	250,64	0,1%
12	Galicia	11	4,4%	998	0,7%	1.314,13	0,4%
13	La Rioja	4	1,6%	217	0,2%	427,45	0,1%
14	Madrid	104	41,6%	71.952	53,5%	246.161,72	69,5%
15	Murcia	4	1,6%	147	0,1%	769,88	0,2%
16	Navarra	2	0,8%	21	0,0%	493,90	0,1%
17	País Vasco	14	5,6%	41.246	30,7%	58.464,96	16,5%
	Total	250	100,0%	134.472	100,0%	354.331,17	100,0%

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%
	Total	250	100,0%	134.472	100,0%	354.331,17	100,0%

con 40 entidades (16% del número total), Andalucía, con 19, Asturias (14), Comunidad Valenciana (12) y Galicia (11), respectivamente.

Las compañías con sede en Madrid generan unos ingresos globales de alrededor de 246.200 millones de euros (el 70% del total), mientras que las de País Vasco facturan conjuntamente unos 58.500 millones, debiéndose el posicionamiento de esta comunidad a la presencia del Grupo Iberdrola. En tercer lugar, las ventas agregadas de las empresas de Cataluña ascienden a algo más de 17.200 millones de euros. En estas tres comunidades se concentra más del 91% del volumen de negocio agregado del conjunto de empresas incluidas en el ranking.

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 25 se sitúa entre el 10% y el 30%.

Solo 41 operadores contabilizan pérdidas operativas, mientras que 21 registran beneficios superiores a los 100 millones de euros. Grupo Iberdrola destaca con el beneficio operativo más alto, 7.984 millones de euros en 2022, seguido de Grupo Repsol (5.860 millones), Grupo Endesa (3.687 millones), Grupo Naturgy (3.083 millones) y Grupo Cepsa (2.418 millones). Grupo EDPR y Grupo Acciona Energía son otras compañías con EBIT superior a los 1.000 millones de euros. ●



ingenostrum

Executing your renewable vision

HYDROGEN H₂

**Hidrógeno Verde
La Nueva Revolución Energética**

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
1	Repsol (Grupo)	75.153,00	51,08	23.770	-0,54
2	Iberdrola (Grupo)	53.949,00	37,93	40.090	3,59
3	Naturgy (Grupo)	33.965,00	53,41	7.210	-2,12
4	Cepsa (Grupo)	33.446,45	36,34	9.992	2,14
5	Endesa (Grupo)	32.545,00	58,55	9.143	-3,60
6	DISA (Grupo)	7.781,50	45,79	9.917	4,04
7	BP (Grupo)	7.730,55		2.256	
8	Axpo Iberia	6.340,76	248,94	238	31,49
9	Engie España	5.145,55	215,83	92	10,84
10	Nieves (Grupo)	4.412,65	52,16	192	9,71
11	Acciona Energía (Grupo)	4.351,00	75,98	2.449	38,99
12	EDP Clientes	3.798,97	219,51	200	18,34
13	Eni España Comercializadora de Gas	3.374,43	258,12	69	1,47
14	Nexus Energía (Grupo)	3.046,03	29,24	202	-5,61
15	Pavilion Energy Spain	2.915,83	194,73	42	16,67
16	Galp Energía España	2.713,34	59,76	320	6,67
17	Audax Renovables (Grupo)	2.625,89	55,87	798	2,44
18	MET Energía España	2.564,25	280,36	31	19,23
19	EDP España	2.502,62	14,01	367	-0,27
20	EDPR (Grupo)	2.371,49	34,92	2.732	40,25
21	Redeia (Grupo)	2.015,04	3,18	2.437	17,45
22	Vilma Oil (Grupo)	1.855,81	35,86	49	4,26
23	Saras Energía	1.713,81	96,27	20	-9,09
24	Península Petroleum	1.702,23	54,54	23	15,00
25	Kuwait Petroleum (Grupo)	1.562,11	166,06	293	-9,57
26	Esergui (Grupo)	1.465,72	47,67	585	11,64
27	GM Fuel Service	1.400,97	66,99	21	0,00
28	Fortia Energía	1.385,87	62,85	22	10,00
29	TotalEnergies Electricidad y Gas España	1.181,35	336,21	60	9,09
30	Wind to Market	1.125,03	22,37	44	-2,22
31	Shell (Grupo)	1.112,99	21,71	186	27,40
32	Meroil	1.107,69	82,23	115	-6,50
33	Biomar Oil	1.069,30	4.259,64	16	433,33
34	GME Energía	1.054,98	62,56	119	7,21
35	Vertex Bioenergy (Grupo)	1.048,40	30,49	319	-3,92
36	Plenoil (Grupo)	969,03	197,93	400	61,29
37	Enagás (Grupo)	957,10	-1,90	1.396	4,02
38	Incogas	949,60	201,25	8	-11,11
39	Bahía de Bizkaia Electricidad	940,05	280,09	49	0,00
40	Exolum (Grupo)	932,58	11,20	2.184	2,20
41	Olivia Petroleum	839,62	605,92	2	-60,00
42	Fenie Energía	821,15	35,04	198	10,61
43	Alpiq Energía España	795,86	191,77	68	9,68
44	Valcarce	774,48	38,67	34	3,03
45	Campa Iberia	767,21	15,93	17	-5,56
46	Gnera Energía (Grupo)	743,97	146,45	50	2,04
47	Bizkaia Energía	706,47	213,00	5	0,00
48	Ballenoil (Grupo)	676,91	93,93	249	33,16
49	Petroprix Energía	660,07	92,49	47	-16,07
50	Factor Energía (Grupo)	639,57	77,36	269	5,49

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
8.199,00	42,32	10,91	5.860,00	55,98	7,80	7.180,00	65,86	9,55
12.666,00	9,76	23,48	7.984,00	8,73	14,80	6.292,00	-0,14	11,66
4.467,00	25,97	13,15	3.083,00	46,74	9,08	2.546,00	41,68	7,50
3.259,51	45,89	9,75	2.417,99	65,63	7,23	2.388,89	74,32	7,14
5.340,00	53,23	16,41	3.687,00	88,50	11,33	3.487,00	81,24	10,71
495,72	2,04	6,37	253,91	4,60	3,26	247,83	20,36	3,18
469,01		6,07	362,43		4,69	158,44		2,05
75,88	758,88	1,20	74,99	889,57	1,18	59,79	2.204,45	0,94
74,88	70,73	1,46	73,75	71,75	1,43	-63,95		-1,24
17,69	74,83	0,40	16,08	86,55	0,36	15,34	96,46	0,35
1.536,00	52,25	35,30	1.115,00	76,28	25,63	1.057,00	87,96	24,29
-236,01		-6,21	-240,03	-8.558,95	-6,32	-217,30	-574,00	-5,72
62,80	-0,90	1,86	62,68	-0,96	1,86	80,61	27,24	2,39
23,51	80,92	0,77	19,94	108,88	0,65	17,47	139,16	0,57
-130,78	-6.211,68	-4,49	-137,62	-1.214,06	-4,72	-206,26	-29.923,00	-7,07
62,29		2,30	34,04		1,25	42,72		1,57
54,14	2,28	2,06	32,29	4,28	1,23	12,57	182,12	0,48
2,55	-9,85	0,10	2,48	-10,56	0,10	0,33	-79,60	0,01
522,63	223,44	20,88	487,97	364,32	19,50	576,83		23,05
1.983,55	15,50	83,64	1.232,24	11,01	51,96	962,40	6,63	40,58
1.456,14	-1,91	72,26	911,15	-5,33	45,22	869,52	-2,09	43,15
20,77	-52,96	1,12	19,50	-54,51	1,05	10,96	-72,22	0,59
14,62	102,94	0,85	14,57	116,90	0,85	14,68	142,91	0,86
16,41	89,22	0,96	16,36	89,84	0,96	8,76	58,22	0,51
26,83	2.377,29	1,72	19,12		1,22	18,27		1,17
15,51	95,70	1,06	8,36	1.526,26	0,57	3,31		0,23
-61,39		-4,38	-61,70		-4,40	-62,92	-3.879,12	-4,49
20,31	1.051,08	1,47	20,22	1.108,49	1,46	18,14	2.136,37	1,31
-3,96	-6,98	-0,34	-4,60	-14,08	-0,39	-4,61	-14,37	-0,39
3,10	219,28	0,28	3,02	237,50	0,27	3,12	251,69	0,28
3,41	-73,47	0,31	2,01	-82,73	0,18	2,52	-74,98	0,23
30,45	89,66	2,75	27,43	107,01	2,48	28,15	95,83	2,54
6,96		0,65	6,75		0,63	6,71		0,63
87,43	135,77	8,29	85,51	142,83	8,11	87,79	271,96	8,32
45,99	-51,21	4,39	28,48	-62,76	2,72	17,88	-72,71	1,71
34,48	180,76	3,56	30,79	201,45	3,18	27,90	211,85	2,88
595,54	-12,80	62,22	331,42	-21,11	34,63	526,40	5,29	55,00
7,98	36,44	0,84	7,91	37,05	0,83	9,08	52,81	0,96
238,07	904,80	25,33	213,05		22,66	212,40		22,59
519,77	11,04	55,74	396,48	19,84	42,51	368,61	19,87	39,53
16,95	661,86	2,02	16,77	687,16	2,00	14,11	703,72	1,68
6,08	28,39	0,74	4,17	5,34	0,51	3,15	-8,91	0,38
15,73		1,98	12,22		1,54	-49,61	9,01	-6,23
16,25	55,92	2,10	16,03	57,83	2,07	16,25	58,44	2,10
17,34	-9,34	2,26	17,29	-9,38	2,25	9,26	-66,76	1,21
2,63	105,05	0,35	1,98	205,95	0,27	1,61	354,30	0,22
121,95	156,45	17,26	111,29	200,31	15,75	110,94	205,93	15,70
18,67	22,96	2,76	13,70	40,81	2,02	12,90	37,68	1,91
21,87	8,18	3,31	18,61	7,05	2,82	19,24	10,02	2,91
-1,00		-0,16	-2,93		-0,46	-4,06		-0,63

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
51	Central Térmica Grupo 4	624,74	147,70	0	
52	Eni Plenitude Iberia	614,87	21,84	82	18,84
53	Hafesa (Grupo)	586,68	38,49	90	66,67
54	Petromiralles (Grupo)	574,68	57,16	199	0,00
55	Holaluz-Clidom (Grupo)	571,49	142,18	296	50,25
56	Energya VM	563,68	22,81	135	4,65
57	Eleia Energía	550,42	241,39	39	30,00
58	Atlántica (Grupo)	526,93	15,49	205	188,73
59	BonÀrea Energía	502,41	63,17	2	0,00
60	Dyneff España	490,44	98,70	38	-5,00
61	Eni Iberia	488,49	71,25	81	3,85
62	Generaciones Eléctricas Andalucía	484,80		50	
63	TotalEnergies Clientes	470,06	-72,80	282	-9,32
64	Bio-Oils (Grupo)	426,91	4,42	127	3,25
65	Mena Energy Spain	403,37	-2,07	9	80,00
66	TotalEnergies Mercado España	397,27	3,24	0	
67	Road Solution Pro	383,44		41	
68	CIDE (Grupo)	377,83	81,15	55	48,65
69	Impala 2000	375,67	112,80	2	-33,33
70	Maersk Oil Trading Spain	360,54		0	
71	Arraia-Oil	354,43	10,65	31	-8,82
72	Gesternova	348,59	0,59	61	22,00
73	Villar Mir Energía	331,94	146,84	17	0,00
74	Atlantic Oil Star	312,78	57,08	6	20,00
75	Celeo (Grupo)	306,58	55,11	583	24,31
76	Enusa (Grupo)	304,18	-2,91	732	0,14
77	Enerplus (Grupo)	299,92	17,28	66	-13,16
78	EiDF (Grupo)	299,75	619,79	213	200,00
79	Medgaz	295,76	19,20	47	-2,08
80	Gploit Energy	294,60	81,28	7	0,00
81	Biodiésel Bilbao	286,38	53,39	0	
82	Cubico (Grupo)	279,50	68,56	63	65,79
83	Molgas (Grupo)	265,61	597,57	288	7,46
84	EDP Redes (Grupo)	260,46		583	
85	Área i Serveis Vilamalla (Grupo)	254,59	84,99	171	140,85
86	Nascor Energías	246,90	66,96	6	-53,85
87	Iberia Bioenergy	245,14	44,37	6	0,00
88	Redexis (Grupo)	239,89	9,35	349	-3,86
89	Neoelectra (Grupo)	238,63	75,59	302	0,00
90	Marinoil (Grupo)	236,33	75,19	23	0,00
91	Q-Energy IV (Grupo)	233,98	830,24	0	
92	AS 24 Española	225,48	18,56	22	-4,35
93	Contour Global La Rioja	208,49	104,11	28	-24,32
94	Hermond Fuel Products	195,95	641,86	10	66,67
95	Eolia (Grupo)	187,87	18,10	26	4,00
96	Renesur	187,09	28,12	33	-13,16
97	Petrolis de Barcelona	184,69	0,53	44	-4,35
98	Norpetrol	177,82	45,28	45	9,76
99	Sonatrach Gas Comercializadora	176,97	87,81	12	0,00
100	Visalia Energía (Grupo)	176,17		94	

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
26,56		4,25	21,74		3,48	21,67		3,47
14,31	-14,65	2,33	14,20	-14,98	2,31	13,78	-15,42	2,24
8,01		1,37	3,99		0,68	1,72		0,29
20,81		3,62	20,17		3,51	19,48		3,39
-7,54		-1,32	-11,54	-765,91	-2,02	-12,30	-560,50	-2,15
-8,20		-1,45	-9,38	-3.959,89	-1,66	-29,05		-5,15
4,23		0,77	4,11		0,75	2,18		0,40
290,74	-8,59	55,18	101,48	-44,55	19,26	14,21	26,40	2,70
11,02	201,38	2,19	11,02	201,38	2,19	8,46	721,40	1,68
2,49	245,63	0,51	2,22	378,62	0,45	2,05	673,96	0,42
13,69	430,15	2,80	12,04	707,02	2,46	12,47	761,52	2,55
92,97		19,18	61,11		12,61	56,30		11,61
2,60	-79,78	0,55	-9,07	-344,15	-1,93	-22,43		-4,77
3,98	-76,32	0,93	-3,40		-0,80	-4,27		-1,00
4,48	706,25	1,11	4,46	713,68	1,11	3,24	882,53	0,80
0,95	-93,15	0,24	0,47	-96,51	0,12	0,45	-96,64	0,11
8,63		2,25	8,56		2,23	8,55		2,23
2,71	-59,04	0,72	-0,54		-0,14	-2,78		-0,74
4,44	172,22	1,18	4,44	172,22	1,18	4,24	166,05	1,13
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
2,22	90,00	0,64	2,08	104,39	0,60	1,64	82,34	0,47
166,11		50,04	165,58		49,88	164,84		49,66
1,21	50,35	0,39	0,88	82,71	0,28	0,95	82,11	0,30
238,80	114,81	77,89	177,34	222,57	57,85	104,09	73,73	33,95
13,51	-26,74	4,44	6,45	-42,03	2,12	5,98	-44,57	1,97
6,30	149,99	2,10	5,77	177,25	1,92	6,26	199,28	2,09
1,23	-88,30	0,41	-1,22		-0,41	-3,89		-1,30
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
23,87	256,17	8,34	23,01	289,82	8,04	20,87	2.080,25	7,29
222,74	102,99	79,69	60,26	105,03	21,56	2,74		0,98
20,56	318,29	7,74	-4,10	-473,71	-1,54	-11,52	-424,01	-4,34
197,14		75,69	130,09		49,95	88,17		33,85
2,56	17,22	1,00	2,02	10,32	0,79	1,53	-0,51	0,60
1,99	32,37	0,80	1,98	32,36	0,80	1,98	55,53	0,80
10,32	39,13	4,21	10,31	39,13	4,21	8,50	15,50	3,47
175,39	6,55	73,11	79,35	8,95	33,08	50,38	70,70	21,00
23,41	49,11	9,81	4,61		1,93	0,23		0,10
2,87	176,78	1,22	2,67	237,07	1,13	2,88	152,10	1,22
156,97	2.016,64	67,09	-43,91	-222,45	-18,77	-110,55	-422,20	-47,24
7,74	-0,37	3,43	6,80	-2,57	3,02	6,83	-2,58	3,03
69,19	29,71	33,19	50,25	113,69	24,10	47,81	146,13	22,93
0,13	-79,43	0,07	0,11	-82,11	0,06	0,11	-82,84	0,05
118,22	-11,88	62,93	-26,95	-366,49	-14,35	-57,14	20,71	-30,42
2,35	-11,33	1,25	2,03	-13,76	1,08	1,81	-16,53	0,97
2,63	64,80	1,42	1,73	216,35	0,94	0,86	774,15	0,46
8,90	32,80	5,01	8,55	33,32	4,81	8,51	34,27	4,79
18,70		10,57	18,57		10,49	8,05		4,55
8,69		4,93	7,21		4,10	3,92		2,23

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
101	Enerfin (Grupo)	166,18	17,51	115	7,48
102	Madrileña Red de Gas	165,12	-10,48	128	-5,19
103	Biocom Energía	163,16	55,15	47	11,90
104	Walworth (Grupo)	162,13	75,22	9	350,00
105	Magnon Green Energy (Grupo)	154,88	-24,80	226	6,60
106	Energía Nufri	154,86	10,69	12	20,00
107	MLC	152,99	18,69	72	-1,37
108	Sonnedix España (Grupo)	152,27	17,18	0	
109	Servigas S XXI	147,02	100,68	35	-10,26
110	Codisoil	145,69	85,44	154	6,21
111	Disagon	144,32	34,29	35	-43,55
112	Larobe (Grupo)	143,43	66,52	73	7,35
113	Norvento Enerxía (Grupo)	141,05	58,52	201	14,86
114	Baser	140,96	45,07	0	
115	Galpgest Petrogal	140,54	15,27	1.905	3,87
116	FRV (Grupo)	139,35	73,01	163	10,88
117	Solaria (Grupo)	139,28	46,50	191	49,22
118	Smart Invest Solutions	138,32	552,69	4	
119	Área Urbana Asturiana	135,87	350,92	4	100,00
120	Petrem Distribució	132,94	37,10	42	10,53
121	Futura Energía y Gas	132,37	67,82	1	0,00
122	Linares Biodiésel	132,14	70,45	70	12,90
123	Oil-Albera	129,49	49,32	68	3,03
124	Energías Renovables Ibermap (Grupo)	128,95	369,77	0	
125	GM Fuel Ibérica	128,91	37,65	0	
126	Respira Energía Europa (Grupo)	126,73		11	
127	R5 Energía Power	126,50	866,42	7	75,00
128	Omega Fuels	125,46	744,14	4	33,33
129	TotElectrooil	123,68		0	
130	Asistoil	120,71	799,56	8	60,00
131	Propenor	119,79	84,87	45	2,27
132	AN Energéticos	118,23	68,02	19	26,67
133	Nortegas Energía Distribución	118,01	-5,07	55	-32,93
134	Titán 2020 PV (Grupo)	116,22	200,01	0	
135	Promosolar Juwi 17	115,56	49,41	0	
136	Opdenergy (Grupo)	115,46	165,46	161	17,52
137	La Union Electro-Industrial	115,15	102,90	8	14,29
138	Monegros (Grupo)	114,50		0	
139	Energía Plus	113,75	73,58	28	47,37
140	Thor Marine Trading	112,43		3	
141	Megino	111,74	44,67	274	22,87
142	Grenergy (Grupo)	110,58	34,03	303	20,24
143	BDMed 2010	110,12	24,07	37	2,78
144	China Three Gorges (Grupo)	107,34		23	
145	Vapat (Grupo)	105,94	6,90	26	8,33
146	Integra Energía	104,21	18,87	70	12,90
147	Iniciativas Bioenergéticas	102,38	9,37	33	0,00
148	Green Fuel Extremadura	102,09	12,23	36	12,50
149	Tamoil España	101,74	82,71	9	0,00
150	GLH	100,42	49,14	31	6,90

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
120,34	39,12	72,41	74,76	51,75	44,99	43,93	51,99	26,44
126,97	-8,98	76,90	17,53	-38,92	10,62	42,53	169,03	25,75
3,31	-57,50	2,03	1,61	-74,22	0,99	1,53	-74,81	0,94
24,52	202,58	15,12	13,84		8,54	11,45		7,06
16,61	-71,18	10,72	-20,13		-13,00	-30,92		-19,96
-16,68		-10,77	-16,70		-10,78	4,35	1.283,74	2,81
2,98	-44,23	1,95	2,30	-51,75	1,50	6,73	51,24	4,40
117,31	12,07	77,04	-51,27	-280,39	-33,67	-109,42	-92,42	-71,86
3,69	86,16	2,51	3,22	93,26	2,19	2,39	43,09	1,63
7,24	97,03	4,97	5,74	178,38	3,94	5,35	218,30	3,67
1,72	72,06	1,19	1,38	115,24	0,96	0,94	200,48	0,65
5,53	58,34	3,86	4,77	78,20	3,33	5,54	156,90	3,86
110,88	69,47	78,61	99,72	85,37	70,70	96,32	89,16	68,28
-4,10	39,65	-2,91	-4,10	39,65	-2,91	-4,12	39,49	-2,92
5,31	18,86	3,78	5,31	18,86	3,78	5,31	18,86	3,78
81,78	192,14	58,69	50,22	766,84	36,04	12,19		8,74
147,09	57,51	105,60	122,10	67,26	87,66	101,07	79,67	72,57
4,31	239,48	3,11	4,28	238,19	3,10	4,29	238,30	3,10
2,18	220,73	1,61	2,16	225,43	1,59	2,40	266,65	1,77
6,47	46,37	4,87	5,54	55,86	4,17	5,65	54,83	4,25
-2,53		-1,91	-2,53		-1,91	-2,75		-2,07
15,36	69,11	11,63	12,09	91,65	9,15	11,77	91,09	8,91
0,40	-69,01	0,31	-0,17		-0,13	-0,21		-0,16
115,21	356,87	89,34	80,99	503,91	62,80	75,19	489,75	58,31
-1,21		-0,94	-1,21		-0,94	-1,43		-1,11
0,54		0,42	0,50		0,39	0,47		0,37
-2,40		-1,89	-2,47		-1,95	-2,52		-1,99
3,56	318,08	2,83	3,56	318,08	2,83	3,55	318,33	2,83
-0,16		-0,13	-0,16		-0,13	-0,16		-0,13
-0,50	-139,90	-0,41	-0,50	-139,90	-0,41	-0,50	-139,65	-0,41
1,54	106,02	1,28	1,05	167,22	0,87	0,98	297,35	0,82
1,45	8,66	1,23	1,34	8,26	1,13	0,58	-11,29	0,49
85,30	-8,51	72,28	42,71	-14,80	36,19	31,39	1,69	26,60
94,20	337,41	81,06	66,97		57,62	48,17		41,45
104,29	51,47	90,25	84,02	72,71	72,71	73,86	115,18	63,92
85,09	544,46	73,69	70,05	1.964,60	60,67	63,30		54,82
0,35	-71,82	0,31	0,31	-69,61	0,27	0,57	-54,88	0,50
100,78		88,02	80,24		70,08	-13,15		-11,49
-1,63		-1,43	-1,71		-1,50	-4,25		-3,73
0,82		0,73	0,82		0,73	0,65		0,58
5,65	51,63	5,06	2,15	29,27	1,92	1,73	34,43	1,55
43,99	11,35	39,78	29,82	-7,94	26,96	7,31	-59,69	6,61
4,78	14,19	4,34	3,93	15,20	3,57	3,24	15,22	2,95
85,86		79,98	47,93		44,65	43,09		40,14
89,97	20,68	84,93	55,71	38,80	52,59	458,20	519,67	432,50
2,62	100,37	2,51	2,23	120,48	2,14	2,10	25,66	2,01
13,37	-9,31	13,06	7,58	-15,45	7,41	6,81	-10,77	6,65
14,19	-0,39	13,90	12,98	-0,48	12,71	13,47	7,12	13,19
3,46	45,72	3,40	1,64	196,73	1,61	1,59	208,16	1,56
1,67	44,48	1,66	1,41	57,65	1,40	1,36	59,76	1,35

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
151	X-ELIO Energy	100,31	118,08	95	11,76
152	Ignis (Grupo)	99,94	144,31	400	72,41
153	Combustibles La Hita	98,93	70,87	42	-12,50
154	Emxa Combustibles	98,03		7	
155	Zero Waste Energy (Grupo)	97,12	42,93	153	6,99
156	Solarpack (Grupo)	97,06	-34,90	260	9,70
157	RWE Renewables (Grupo)	96,32	120,18	82	41,38
158	Engie Castelnou	95,81	-6,28	29	3,57
159	Greenalia (Grupo)	95,07	24,22	98	2,08
160	Forestalia (Grupo)	94,89	102,65	272	32,68
161	Liquid Natural Gaz	93,84	76,60	14	16,67
162	Renovables SAMCA	92,38	0,58	81	1,25
163	Inversiones Energéticas Coral	92,11	123,47	35	9,38
164	Syder Comercializadora Verde	88,70	130,80	14	7,69
165	Hatta Energy	88,46	-43,01	5	-73,68
166	Alterna Operador Integral	87,21	-31,21	44	-26,67
167	Atenoil Setor (Grupo)	83,62	38,02	124	21,57
168	Energía Colectiva	83,49	231,75	35	75,00
169	Som Energía (Grupo)	83,32	13,53	95	15,85
170	Parques Eólicos de Buio	81,91	155,19	0	
171	Methane Logistics	81,04	150,20	5	-28,57
172	Gestora Petrolera MLC	79,12		10	
173	Iberenergía	77,81	-15,12	0	
174	Estabanell (Grupo)	76,28	16,23	151	18,90
175	Vilalta Corporación (Grupo)	74,34	67,18	139	56,18
176	Cogen (Grupo)	73,95	-15,47	66	-15,38
177	Petrolífera Canaria (Grupo)	73,90	53,17	44	46,67
178	NED España Distribución Gas	73,68	-6,41	16	-54,29
179	Cogeneración Motril	72,97	27,53	0	
180	Ecoener (Grupo)	72,89	82,55	143	93,24
181	Molinos del Ebro	72,45	35,05	20	5,26
182	Renomar	71,77	-6,72	5	0,00
183	Eléctrica Guixés Energía	71,65	40,18	5	-16,67
184	Platinum Oil	71,58	20,77	26	62,50
185	Biotrading 2007	71,47	35,03	30	0,00
186	Compañía Energética para el Tablero	70,68	89,95	12	9,09
187	GP Exploración y Producción	70,66	36,87	16	0,00
188	Foener Energía	70,57	-40,69	17	-15,00
189	Suministros Santana Domínguez (Grupo)	70,56	66,06	24	0,00
190	Family Energy	69,46	160,63	59	63,89
191	Atlas Energía	68,64	102,24	4	33,33
192	Al-Andalus Wind Power	68,01	52,16	0	
193	Galuresa	67,62	25,87	161	0,63
194	Ibèreólica (Grupo)	67,16	179,29	50	-1,96
195	Enercrisa	66,61	122,25	12	0,00
196	EasyGas	65,58	30,82	84	2,44
197	Reganosa (Grupo)	65,53	6,85	159	-1,85
198	Q-Energy III (Grupo)	65,37	-58,70	0	
199	Petronalca	64,88	49,16	101	8,60
200	Merkaoil	63,93	36,89	14	7,69

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
-0,77		-0,77	-1,23		-1,22	60,53	76,11	60,34
0,63		0,63	-2,68	92,54	-2,68	-8,75	76,25	-8,76
3,29	32,08	3,33	3,03	29,97	3,06	3,00	30,49	3,03
-0,58		-0,59	-0,58		-0,59	-0,58		-0,59
21,06	159,72	21,68	10,49		10,80	6,09		6,27
44,88	-30,90	46,24	18,81	-51,05	19,38	-11,44		-11,79
71,67	183,19	74,40	53,95	514,84	56,01	-22,90		-23,77
4,07	-28,34	4,25	-2,14	-176,57	-2,23	-4,39	-40,82	-4,59
43,75	14,76	46,02	32,91	12,72	34,61	20,34	25,80	21,39
33,14	-60,45	34,92	24,63	-68,30	25,96	10,37	-83,97	10,93
3,28	-63,24	3,50	1,62	-78,25	1,72	6,78	7,79	7,22
59,24	-3,91	64,12	26,92	-8,66	29,14	25,65	0,41	27,76
2,34	39,01	2,54	2,13	42,85	2,31	1,57	15,64	1,70
0,71	-22,91	0,80	0,68	-24,35	0,77	0,52	-37,73	0,58
1,50	-60,73	1,70	1,50	-59,50	1,70	1,50	-58,34	1,70
-0,96		-1,10	-1,58		-1,81	-1,54		-1,76
6,35	14,71	7,60	-0,79	45,42	-0,94	-2,14	30,57	-2,56
0,14	174,24	0,16	-0,19	-11,93	-0,22	-0,32	11,12	-0,39
2,81	92,81	3,38	2,19	137,63	2,63	1,99	190,05	2,39
71,93	239,76	87,81	65,01	356,52	79,37	64,64	364,68	78,92
12,79	123,80	15,78	12,79	123,89	15,78	12,77	122,90	15,75
0,65		0,82	0,51		0,64	0,42		0,53
41,30	-15,00	53,07	30,46	-20,07	39,15	30,75	-14,93	39,51
8,26	-54,62	10,82	-0,80		-1,04	-0,87		-1,14
0,98	27,58	1,31	-0,07	47,84	-0,09	-0,30	4,63	-0,41
-2,08	-120,95	-2,81	-4,06	-62,18	-5,49	-4,41	-104,96	-5,96
4,72	245,72	6,39	4,62	265,67	6,25	4,60	268,55	6,23
61,01	-9,61	82,81	5,24	-55,51	7,12	-0,63		-0,85
15,52	-30,21	21,27	14,42	-32,52	19,76	15,45	-28,18	21,18
42,43	97,92	58,21	30,68	167,12	42,09	22,82		31,31
34,91	47,63	48,18	21,09	67,87	29,11	18,20	55,95	25,13
50,71	-4,76	70,66	20,02	-11,37	27,90	16,20	-2,75	22,58
0,06		0,08	0,04		0,05	1,60		2,23
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
4,19		5,93	1,11		1,57	0,12		0,17
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
4,00	68,45	5,67	3,72	76,75	5,28	3,70	65,67	5,24
0,59	-19,72	0,85	0,32	-49,70	0,45	0,10	-82,14	0,15
2,59	4,10	3,77	2,58	4,13	3,76	2,58	13,63	3,75
56,04	56,98	82,41	43,34	90,71	63,72	42,66	92,50	62,73
3,67	-12,42	5,43	2,72	-18,67	4,02	2,81	-19,39	4,15
46,55	-71,19	69,31	38,01	-76,43	56,60	27,22	-82,61	40,52
2,54	-49,32	3,82	2,06	-54,27	3,09	2,06	-54,26	3,09
2,59	-7,08	3,96	0,86	-43,14	1,31	0,77	-42,76	1,17
30,08	-10,62	45,89	14,64	-20,26	22,35	14,23	-20,23	21,72
107,04	-58,13	163,74	43,80	-61,00	67,01	29,98	-53,27	45,86
4,83	14,86	7,45	3,45	14,39	5,32	3,38	11,27	5,21
1,05	27,64	1,64	0,40		0,63	0,34		0,53

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
201	Industrias Doy Manuel Morate	63,69	87,18	60	7,14
202	Bioarag	63,54	36,51	47	4,44
203	Fuel Truck	63,38	50,37	23	53,33
204	Febrer (Grupo)	63,35		146	
205	Sánchez y Murcia	63,34	31,61	89	-4,30
206	Olivento	62,39	16,28	0	
207	Lotus Bunkering	61,65	36,25	12	0,00
208	Renovalia (Grupo)	60,57	7,25	73	4,29
209	Biotrading Comercializadora	60,16	19,66	2	0,00
210	Buquerin (Grupo)	59,41	40,95	106	16,48
211	EHR (Grupo)	59,16	13,60	5	-90,38
212	GEO Alternativa	59,14	84,20	22	0,00
213	Villafuel	59,11	-48,70	9	-18,18
214	Bahía de Bizkaia Gas (Grupo)	59,05	-4,43	75	-2,60
215	Electra Caldense Energía	57,96	126,23	1	0,00
216	PGI Carburantes	57,59	1.507,55	5	0,00
217	Gasóleos Teruel	57,58	61,90	12	71,43
218	Gaspenor	57,50	-31,00	4	300,00
219	Gacosur	57,30	29,03	38	8,57
220	Ficoes	57,14	234,15	6	0,00
221	Cofely Energía Martorell	57,13	115,35	0	
222	IEN Estaciones de Servicio	56,66	8,31	160	11,89
223	Exclusivas Baymar	56,51	93,01	29	3,57
224	CYE Energía	56,22	137,49	16	14,29
225	García Camacho	56,18	57,34	31	-3,13
226	Enersur	55,78	40,99	25	-10,71
227	Sumalca (Grupo)	54,94	75,54	0	
228	Idesamgar	54,93	2.506,13	1	0,00
229	Termosolar Palma Saetilla	54,38	8,39	0	
230	Petróleos Archipiélago (Grupo)	53,53	35,47	78	100,00
231	Carsermas	53,40	835,08	1	0,00
232	Carburants Nuri	53,20	-0,08	22	0,00
233	Novasol Invest La Isla	52,52	47,47	3	-72,73
234	Peninsular Cogeneración	51,70	109,89	0	
235	Adelfas Oil	51,70	33,67	55	0,00
236	Swap Energía	51,48	70,52	20	11,11
237	M3 Petróleos	51,44	68,88	20	-25,93
238	Rofeica Energía	51,01		8	
239	Anher (Grupo)	50,88		81	
240	Reques e Hijos (Grupo)	50,81	27,33	25	-39,02
241	Primagas Energía	50,75	33,30	73	14,06
242	Discomtes Energía	50,34	53,50	5	-16,67
243	Logos Energía	49,85	558,96	20	100,00
244	Eólica del Alfoz	49,23	67,29	0	
245	Bassols Energía Comercial	48,97	47,80	14	100,00
246	Comercialización y Transporte de Combustibles	47,68	119,66	0	
247	GasExpress Corporation (Grupo)	47,53		11	
248	Gasóleos Getafe	47,22	117,40	27	8,00
249	Global Oil Petroleum	46,66	74,88	0	
250	Dipemora	46,40	41,47	12	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
5,55	22,29	8,71	4,58	24,46	7,18	4,63	23,12	7,27
3,76	13,39	5,92	1,76	34,74	2,76	1,42	42,61	2,24
2,59	466,16	4,09	2,16	1.112,18	3,40	1,93	5.301,91	3,05
7,07		11,16	6,02		9,51	6,29		9,93
0,55	629,42	0,87	-0,03	93,50	-0,05	-0,37	51,10	-0,58
46,72	44,34	74,88	23,25	162,54	37,26	16,98	660,40	27,21
1,09	-17,83	1,76	1,03	-17,93	1,66	1,16	8,02	1,87
16,23	-52,78	26,80	-3,16		-5,21	-8,56		-14,13
7,45	-10,01	12,39	7,45	-10,01	12,39	7,45	-10,01	12,39
2,44	254,17	4,10	1,34	614,44	2,28	1,26	427,43	2,12
5,12	233,35	8,65	3,22		5,44	6,08	147,02	10,28
-5,27	-372,10	-8,91	-5,89	-318,92	-9,95	-5,66	-259,25	-9,57
1,64	-57,59	2,77	1,62	-57,80	2,74	1,73	-55,82	2,92
34,54	-18,07	58,49	20,69	-26,66	35,04	13,57	-33,15	22,98
2,60		4,48	2,54		4,37	2,66		4,59
0,26	60,59	0,45	0,26	60,59	0,45	0,26	60,52	0,45
0,68	47,61	1,18	0,61	47,36	1,06	0,61	16,64	1,06
0,07	-83,51	0,12	0,05	-86,76	0,09	0,13	-68,85	0,22
1,33	15,38	2,32	0,97	16,14	1,70	0,67	7,12	1,16
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
1,33	-5,28	2,35	0,33	-4,41	0,58	0,12	-11,73	0,21
1,45	165,22	2,56	1,18	222,14	2,08	0,85	168,25	1,50
-1,34		-2,39	-1,36		-2,42	0,50	131,60	0,88
1,50	87,65	2,68	1,23	127,19	2,19	1,21	119,41	2,16
6,70	612,80	12,01	4,72		8,46	0,76		1,37
2,04	23,32	3,70	1,16	16,94	2,12	1,11	14,46	2,01
48,19	286,86	87,72	40,39	567,33	73,53	32,62	449,26	59,39
42,07	6,89	77,36	17,43	16,53	32,06	4,55	12.885,71	8,36
1,62	-2,50	3,02	1,21	-4,37	2,26	1,20	-4,24	2,23
0,05	-37,10	0,09	0,05	-37,70	0,09	0,04	-51,61	0,07
1,43	54,24	2,68	1,17	66,19	2,20	1,07	43,18	2,00
46,75	45,93	89,01	42,69	52,60	81,27	49,27	79,53	93,80
3,89	16,63	7,52	0,86	257,09	1,66	0,82	313,83	1,58
0,99	17,41	1,92	0,75	24,09	1,45	0,69	21,10	1,33
0,49	8,26	0,94	0,46	8,15	0,89	0,27	-43,02	0,53
0,69	-40,17	1,34	0,40	-49,89	0,78	0,03	-94,27	0,06
-0,49		-0,97	-0,63		-1,23	0,79		1,55
4,37		8,60	3,62		7,12	4,56		8,96
2,79	-16,85	5,50	2,45	-19,13	4,83	2,43	-19,86	4,78
5,96	179,34	11,75	1,62		3,19	1,50		2,95
0,33	53,60	0,65	0,25	85,33	0,49	0,23	87,57	0,45
2,19		4,40	2,10		4,22	1,96		3,94
45,50	858,20	92,42	40,63		82,53	39,63		80,49
-2,57		-5,26	-2,78		-5,68	-2,78		-5,68
1,09	274,34	2,28	1,09	274,34	2,28	0,19	31,51	0,40
2,11		4,43	0,69		1,45	0,58		1,23
1,57	315,25	3,32	1,35	631,10	2,86	1,26	810,12	2,67
1,98	42,91	4,24	1,53	61,09	3,28	1,54	68,99	3,30
0,15	-76,14	0,33	0,13	-78,65	0,28	0,12	-79,99	0,27

TIPO DE CUENTAS

EMPRESA	TIPO DE CUENTA	FECHA DE CIERRE
Repsol (G)	Consolidadas	31/12/2022
Iberdrola (G)	Consolidadas	31/12/2022
Naturgy (G)	Consolidadas	31/12/2022
Cepsa (G)	Consolidadas	31/12/2022
Endesa (G)	Consolidadas	31/12/2022
DISA (G)	Consolidadas	31/12/2022
BP (G)	Consolidadas	31/12/2021
Axpo Iberia	Individuales	30/09/2022
Engie España	Individuales	31/12/2021
Nieves (G)	Consolidadas	31/12/2022
Acciona Energía (G)	Consolidadas	31/12/2022
EDP Clientes	Individuales	31/12/2022
Eni España Comercializadora de Gas	Individuales	31/12/2022
Nexus Energía (G)	Consolidadas	31/12/2022
Pavilion Energy Spain	Individuales	31/03/2022
Galp Energía España	Individuales	31/12/2021
Audax Renovables (G)	Consolidadas	31/12/2022
MET Energía España	Individuales	31/12/2022
EDP España	Individuales	31/12/2022
EDPR (G)	Consolidadas	31/12/2022
Redeia (G)	Consolidadas	31/12/2022
Vilma Oil (G)	Consolidadas	31/12/2021
Saras Energía	Individuales	31/12/2022
Península Petroleum	Individuales	31/12/2022
Kuwait Petroleum (G)	Consolidadas	31/03/2022
Esergui (G)	Consolidadas	31/12/2022
GM Fuel Service	Individuales	31/12/2021
Fortia Energía	Individuales	31/12/2022
TotalEnergies Electricidad y Gas Esp.	Individuales	31/12/2021
Wind to Market	Individuales	31/12/2022
Shell (G)	Consolidadas	31/12/2022
Meroil	Individuales	31/12/2022
Biomar Oil	Individuales	31/12/2022
GME Energía	Individuales	31/12/2022
Vertex Bioenergy (G)	Consolidadas	31/12/2022
Plenoil (G)	Consolidadas	31/12/2022
Enagás (G)	Consolidadas	31/12/2022
Incogas	Individuales	31/12/2022
Bahía de Bizkaia Electricidad	Individuales	31/12/2022
Exolum (G)	Consolidadas	31/12/2022
Olivia Petroleum	Individuales	31/12/2021
Fenie Energía	Individuales	31/12/2022
Alpiq Energía España	Individuales	31/12/2022
Valcarce	Individuales	31/12/2021
Campa Iberia	Individuales	31/12/2021
Gnera Energía (G)	Consolidadas	31/12/2021
Bizkaia Energía	Individuales	31/12/2022
Ballenoil (G)	Consolidadas	31/12/2022
Petroprix Energía	Individuales	31/12/2022
Factor Energía (G)	Consolidadas	31/12/2021
Central Térmica Grupo 4	Individuales	31/12/2022
Eni Plenitude Iberia	Individuales	31/12/2021
Hafesa (G)	Consolidadas	31/12/2021
Petromiralles (G)	Consolidadas	31/12/2021
Holaluz-Clidom (G)	Consolidadas	31/12/2021
Energya VM	Individuales	31/12/2022
Eleia Energía	Individuales	31/12/2022
Atlántica (G)	Consolidadas	31/12/2021
BonÀrea Energía	Individuales	31/12/2022
Dyneff España	Individuales	31/12/2021
Eni Iberia	Individuales	31/12/2022
Generaciones Eléctricas Andalucía	Individuales	31/12/2022
TotalEnergies Clientes	Individuales	30/04/2021

EMPRESA	TIPO DE CUENTA	FECHA DE CIERRE
Bio-Oils (G)	Consolidadas	31/12/2022
Mena Energy Spain	Individuales	31/12/2020
TotalEnergies Mercado España	Individuales	31/12/2021
Road Solution Pro	Individuales	31/12/2022
CIDE (G)	Consolidadas	31/12/2022
Impala 2000	Individuales	31/12/2022
Maersk Oil Trading Spain	Individuales	31/12/2021
Arraia-Oil	Individuales	31/12/2022
Gesternova	Individuales	31/12/2020
Villar Mir Energía	Individuales	31/12/2022
Atlantic Oil Star	Individuales	31/12/2022
Celeo (G)	Consolidadas	31/12/2022
Enusa (G)	Consolidadas	31/12/2022
Enerplus (G)	Consolidadas	31/12/2022
EiDF (G)	Consolidadas	31/12/2022
Medgaz	Individuales	31/12/2022
Sploil Energy	Individuales	31/12/2022
Biodiésel Bilbao	Individuales	31/12/2022
Cubico (G)	Consolidadas	31/12/2021
Molgas (G)	Consolidadas	31/12/2021
EDP Redes (G)	Consolidadas	31/12/2020
Área i Serveis Vilamalla (G)	Consolidadas	31/12/2021
Nascor Energías	Individuales	31/12/2020
Iberia Bioenergy	Individuales	31/12/2022
Redexis (G)	Consolidadas	31/12/2021
Neoelectra (G)	Consolidadas	31/12/2021
Marinoil (G)	Consolidadas	31/12/2022
Q-Energy IV (G)	Consolidadas	31/12/2021
AS 24 Española	Individuales	31/12/2021
Contour Global La Rioja	Individuales	31/12/2021
Hermond Fuel Products	Individuales	31/12/2022
Eolia (G)	Consolidadas	31/12/2021
Renesur	Individuales	31/12/2022
Petrolis de Barcelona	Individuales	30/09/2022
Norpetrol	Individuales	31/12/2021
Sonatrach Gas Comercializadora	Individuales	31/12/2021
Visalia Energía (G)	Consolidadas	31/12/2021
Enerfín (G)	Consolidadas	31/12/2021
Madrileña Red de Gas	Individuales	31/12/2022
Biocom Energía	Individuales	31/12/2022
Walworth (G)	Consolidadas	31/12/2021
Magnon Green Energy (G)	Consolidadas	31/12/2021
Energía Nufri	Individuales	31/12/2022
MLC	Individuales	31/12/2022
Sonnedix España (G)	Consolidadas	31/12/2020
Servigas S XXI	Individuales	30/06/2022
Codisoil	Individuales	31/12/2022
Disagon	Individuales	31/12/2022
Larobe (G)	Consolidadas	31/12/2021
Norvento Enerxía (G)	Consolidadas	31/12/2022
Baser	Individuales	31/12/2021
Galpgest Petrogal	Individuales	31/12/2021
FRV (G)	Consolidadas	31/12/2021
Solaria (G)	Consolidadas	31/12/2022
Smart Invest Solutions	Individuales	31/12/2022
Área Urbana Asturiana	Individuales	31/12/2022
Petrem Distribución	Individuales	31/12/2021
Futura Energía y Gas	Individuales	31/12/2022
Linares Biodiésel	Individuales	31/12/2022
Oil-Albera	Individuales	31/12/2022
Energías Renovables Ibermap (G)	Consolidadas	31/12/2022
GM Fuel Ibérica	Individuales	31/12/2021
Respira Energía Europa (G)	Consolidadas	31/12/2022

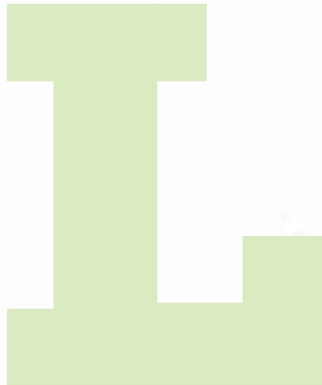
EMPRESA GRUPO (G)	TIPO DE CUENTA	FECHA DE CIERRE
R5 Energía Power	Individuales	31/12/2020
Omega Fuels	Individuales	31/12/2021
TotElectraoil	Individuales	31/12/2022
Asistoil	Individuales	31/12/2021
Propenor	Individuales	31/12/2022
AN Energéticos	Individuales	31/12/2022
Nortegas Energía Distribución	Individuales	31/12/2022
Titán 2020 PV (G)	Consolidadas	31/12/2021
Promosolar Juwi 17	Individuales	31/12/2022
Opdenergy (G)	Consolidadas	31/12/2022
La Union Electro-Industrial	Individuales	31/12/2021
Monegros (G)	Consolidadas	31/12/2021
Energía Plus	Individuales	31/12/2021
Thor Marine Trading	Individuales	31/12/2022
Megino	Individuales	31/12/2021
Grenergy (G)	Consolidadas	31/12/2022
BDMed 2010	Individuales	31/12/2022
China Three Gorges (G)	Consolidadas	31/12/2021
Vapat (G)	Consolidadas	31/12/2021
Integra Energía	Individuales	31/12/2022
Iniciativas Bioenergéticas	Individuales	31/12/2021
Green Fuel Extremadura	Individuales	31/12/2021
Tamoil España	Individuales	31/12/2022
GLH	Individuales	31/12/2022
X-ELIO Energy	Individuales	31/12/2022
Ignis (G)	Consolidadas	31/12/2022
Combustibles La Hita	Individuales	31/12/2022
Emxa Combustibles	Individuales	31/12/2021
Zero Waste Energy (G)	Consolidadas	31/12/2021
Solarpack (G)	Consolidadas	31/12/2021
RWE Renewables (G)	Consolidadas	31/12/2021
Engie Castelnou	Individuales	31/12/2022
Greenalia (G)	Consolidadas	31/12/2022
Forestalia (G)	Consolidadas	31/12/2021
Liquid Natural Gaz	Individuales	31/12/2021
Renovables SAMCA	Individuales	31/12/2022
Inversiones Energéticas Coral	Individuales	31/12/2021
Syder Comercializadora Verde	Individuales	31/12/2021
Hatta Energy	Individuales	31/12/2022
Alterna Operador Integral	Individuales	31/12/2022
Atenoil Setor (G)	Consolidadas	31/12/2021
Energía Colectiva	Individuales	31/12/2021
Som Energía (G)	Consolidadas	31/12/2021
Parques Eólicos de Buio	Individuales	31/12/2022
Methane Logistics	Individuales	31/12/2022
Gestora Petrolera MLC	Individuales	31/12/2022
Iberenergía	Individuales	31/12/2022
Estabanell (G)	Consolidadas	31/12/2021
Vilalta Corporación (G)	Consolidadas	31/12/2021
Cogen (G)	Consolidadas	31/12/2022
Petrolífera Canaria (G)	Consolidadas	31/12/2022
NED España Distribución Gas	Individuales	31/12/2022
Cogeneración Motril	Individuales	31/12/2022
Ecoener (G)	Consolidadas	31/12/2022
Molinos del Ebro	Individuales	31/12/2022
Renomar	Individuales	31/12/2021
Eléctrica Guixés Energía	Individuales	31/12/2022
Platinium Oil	Individuales	31/12/2022
Biotrading 2007	Individuales	31/12/2022
Cia. Energética para el Tablero	Individuales	31/12/2021
GP Exploración y Producción	Individuales	31/12/2022
Foener Energía	Individuales	31/12/2022
Suministros Santana Domínguez (G)	Consolidadas	31/12/2022

EMPRESA GRUPO (G)	TIPO DE CUENTA	FECHA DE CIERRE
Family Energy	Individuales	31/12/2021
Atlas Energía	Individuales	31/12/2021
Al-Andalus Wind Power	Individuales	31/12/2022
Galuresa	Individuales	31/12/2022
Iberéolica (G)	Consolidadas	31/12/2021
Enercrisa	Individuales	31/12/2022
EasyGas	Individuales	31/12/2021
Reganosa (G)	Consolidadas	31/12/2022
Q-Energy III (G)	Consolidadas	31/12/2021
Petronalca	Individuales	31/12/2022
Merkaoil	Individuales	31/12/2022
Industrias Doy Manuel Morate	Individuales	31/12/2022
Bioarag	Individuales	31/12/2022
Fuel Truck	Individuales	31/12/2021
Febrer (G)	Consolidadas	31/12/2021
Sánchez y Murcia	Individuales	31/12/2021
Olivento	Individuales	31/12/2021
Lotus Bunkering	Individuales	31/12/2021
Renovalia (G)	Consolidadas	31/12/2021
Biotrading Comercializadora	Individuales	31/12/2021
Buquerín (G)	Consolidadas	30/06/2022
EHR (G)	Consolidadas	31/12/2022
GEO Alternativa	Individuales	31/12/2021
Villafuel	Individuales	31/12/2022
Bahía de Bizkaia Gas (G)	Consolidadas	31/12/2022
Electra Caldense Energía	Individuales	31/12/2022
PGI Carburantes	Individuales	31/12/2022
Gasóleos Teruel	Individuales	31/12/2022
Gaspenor	Individuales	31/12/2022
Gacosur	Individuales	31/12/2021
Ficoes	Individuales	31/12/2022
Cofely Energía Martorell	Individuales	31/12/2022
IEN Estaciones de Servicio	Individuales	31/12/2022
Exclusivas Baymar	Individuales	31/12/2022
CYE Energía	Individuales	31/12/2021
García Camacho	Individuales	31/12/2022
Enersur	Individuales	31/12/2021
Sumalca (G)	Consolidadas	31/12/2021
Idesamgar	Individuales	31/12/2021
Termosolar Palma Saetilla	Individuales	31/12/2022
Petróleos Archipiélago (G)	Consolidadas	31/12/2021
Carsermas	Individuales	31/12/2021
Carburants Nuri	Individuales	31/12/2021
Novasol Invest La Isla	Individuales	31/12/2022
Peninsular Cogeneración	Individuales	31/12/2021
Adelfas Oil	Individuales	31/12/2021
Swap Energía	Individuales	31/12/2021
M3 Petróleos	Individuales	31/12/2022
Rofeica Energía	Individuales	31/12/2021
Anher (G)	Consolidadas	31/12/2022
Reques e Hijos (G)	Consolidadas	31/12/2021
Primagas Energía	Individuales	31/12/2021
Discomtes Energía	Individuales	31/12/2022
Logos Energía	Individuales	31/12/2021
Eólica del Alfóz	Individuales	31/12/2022
Bassols Energía Comercial	Individuales	31/12/2021
Comercialización y Tte. de Combustibles	Individuales	31/12/2022
GasExpress Corporation (G)	Consolidadas	31/12/2021
Gasóleos Getafe	Individuales	31/12/2022
Global Oil Petroleum	Individuales	31/12/2022
Dipemora	Individuales	31/12/2021

Derivados del petróleo y otros combustibles



El sector petrolífero ingresa 165.354 millones en 2022, un 49% más que hace un año



La producción y/o comercialización de derivados del petróleo y otros combustibles es la actividad principal de 120 de las 250 empresas que componen el Ranking ESP250 ENERGÍA. Su cifra agregada de facturación se eleva a 165.354 millones de euros, concentrando el 46,7% del volumen de negocio total. Considerando las empresas con información disponible comparable para los años 2021 y 2022, el crecimiento del volumen de negocio en este último ejercicio se situó en el 49%.

El liderazgo en este sector corresponde, con diferencia, al Grupo Repsol, con unos ingresos cercanos a los 75.200 millones de euros en 2022, por delante de Grupo Cepsa, con 33.446 millones. Les siguen Grupo DISA (7.782 millones), Grupo BP (7.731 millones), Grupo Nieves (4.413 millones) y Galp Energía España (2.713).

Otras cuatro compañías —Grupo Vilma Oil, Saras Energía, Península Petroleum y Grupo Kuwait Petroleum— obtienen cifras de negocio que oscilan entre los 1.500 y los 1.900 millones de euros, identificándose otras seis en la horquilla de entre 1.000 y 1.500 millones de euros. El promedio de facturación por empresa se sitúa en 1.378 millones.



Las 120 entidades del ranking en este sector generan de forma agregada un volumen de empleo algo superior a los 57.700 trabajadores, destacando al alto grado de concentración en Grupo Repsol, el cual aporta más del 40% del total, con 23.770 empleados. En las siguientes posiciones figuran Grupo Cepsa y Grupo DISA, ambos con plantillas compuestas por alrededor de 10.000 personas. Les siguen Grupo BP (2.256), Grupo Exolum (2.184) y Galpgest Petrogal (1.905). Grupo Enusa y Grupo Esergui son otros operadores con más de 500 trabajadores en plantilla.

Por zonas, las 37 empresas ubicadas en la Comunidad de Madrid generan en conjunto el 81% de los ingresos globales. Si bien Cataluña es la segunda comunidad más representada en cuanto a número de operadores (21), solo aporta el 7% del volumen total de negocio. La gran incidencia de los dos líderes —Grupo Repsol y Grupo Cepsa—, ambos radicados en Madrid, explica esta circunstancia.

Andalucía ocupa la tercera posición en términos de número de entidades, con 15, mientras que Canarias es la tercera en cuanto a volumen de negocio (8.041 millones), debido a la presencia en esta comunidad de Grupo DISA.

La rentabilidad obtenida por las empresas de este sector ha experimentado un notable repunte a lo largo del bienio 2021-2022, tras el fuerte deterioro causado por la pandemia de la COVID-19. Considerando un grupo de 74 con información disponible, su margen operativo (EBIT/facturación) agregado se cifró en torno al 6,5% en 2022. Nueve operadores obtuvieron márgenes positivos superiores a la media y cuatro —Grupo Exolum, Linares Biodiésel, GME Energía y Biodiésel Bilbao— superiores al 8%, rebasando el primero de ellos el 40%.

Las dos primeras compañías en términos de beneficio de explotación (EBIT) —Grupo Repsol y Grupo Cepsa— alcanzaron un resultado agregado de unos 8.300 millones de euros en 2022, frente a los 5.200 millones registrados en el año anterior (+60%). ●

37

DE LAS
EMPRESAS DEL
SECTOR ESTÁN
EN MADRID

21

EMPRESAS DEL
RANKING
ESTÁN EN
CATALUÑA

40%

DE LOS EM-
PLEOS DEL SEC-
TOR LOS APOR-
TA REPSOL

57.700

DE EMPLEOS
GENERA EL
SECTOR PE-
TROLIFERO

8.300

SON LOS MI-
LLONES DE
EBIT GENERA-
DOS POR LAS
DOS MAYORES
COMPANIAS

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)	75.153,00	51,08	23.770	3.161,67	8.199,00	10,91	5.860,00	7,80
2	Cepsa (Grupo)	33.446,45	36,34	9.992	3.347,32	3.259,51	9,75	2.417,99	7,23
3	DISA (Grupo)	7.781,50	45,79	9.917	784,66	495,72	6,37	253,91	3,26
4	BP (Grupo)	7.730,55		2.256	3.426,66	469,01	6,07	362,43	4,69
5	Nieves (Grupo)	4.412,65	52,16	192	22.982,55	17,69	0,40	16,08	0,36
6	Galp Energía España	2.713,34	59,76	320	8.479,20	62,29	2,30	34,04	1,25
7	Vilma Oil (Grupo)	1.855,81	35,86	49	37.873,67	20,77	1,12	19,50	1,05
8	Saras Energía	1.713,81	96,27	20	85.690,45	14,62	0,85	14,57	0,85
9	Península Petroleum	1.702,23	54,54	23	74.010,08	16,41	0,96	16,36	0,96
10	Kuwait Petroleum (Grupo)	1.562,11	166,06	293	5.331,43	26,83	1,72	19,12	1,22
11	Esergui (Grupo)	1.465,72	47,67	585	2.505,50	15,51	1,06	8,36	0,57
12	GM Fuel Service	1.400,97	66,99	21	66.713,08	-61,39	-4,38	-61,70	-4,40
13	Meroil	1.107,69	82,23	115	9.632,12	30,45	2,75	27,43	2,48
14	Biomar Oil	1.069,30	4.259,64	16	66.831,41	6,96	0,65	6,75	0,63
15	GME Energía	1.054,98	62,56	119	8.865,41	87,43	8,29	85,51	8,11
16	Vertex Bioenergy (Grupo)	1.048,40	30,49	319	3.286,51	45,99	4,39	28,48	2,72
17	Plenoil (Grupo)	969,03	197,93	400	2.422,57	34,48	3,56	30,79	3,18
18	Exolum (Grupo)	932,58	11,20	2.184	427,00	519,77	55,74	396,48	42,51
19	Olivia Petroleum	839,62	605,92	2	419.810,19	16,95	2,02	16,77	2,00
20	Valcarce	774,48	38,67	34	22.778,76	16,25	2,10	16,03	2,07
21	Campa Iberia	767,21	15,93	17	45.129,82	17,34	2,26	17,29	2,25
22	Ballenoil (Grupo)	676,91	93,93	249	2.718,51	18,67	2,76	13,70	2,02
23	Petroprix Energía	660,07	92,49	47	14.044,06	21,87	3,31	18,61	2,82
24	Hafesa (Grupo)	586,68	38,49	90	6.518,68	8,01	1,37	3,99	0,68
25	Petromiralles (Grupo)	574,68	57,16	199	2.887,85	20,81	3,62	20,17	3,51
26	BonÀrea Energía	502,41	63,17	2	251.203,02	11,02	2,19	11,02	2,19
27	Dyneff España	490,44	98,70	38	12.906,24	2,49	0,51	2,22	0,45
28	Eni Iberia	488,49	71,25	81	6.030,74	13,69	2,80	12,04	2,46
29	Bio-Oils (Grupo)	426,91	4,42	127	3.361,48	3,98	0,93	-3,40	-0,80
30	Mena Energy Spain	403,37	-2,07	9	44.818,90	4,48	1,11	4,46	1,11
31	Road Solution Pro	383,44		41	9.352,21	8,63	2,25	8,56	2,23
32	Impala 2000	375,67	112,80	2	187.836,05	4,44	1,18	4,44	1,18
33	Maersk Oil Trading Spain	360,54		0		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	Atlantic Oil Star	312,78	57,08	6	52.130,70	1,21	0,39	0,88	0,28
36	Enusa (Grupo)	304,18	-2,91	732	415,54	13,51	4,44	6,45	2,12
37	Enerplus (Grupo)	299,92	17,28	66	4.544,21	6,30	2,10	5,77	1,92
38	Gploil Energy	294,60	81,28	7	42.085,60	0,47	0,16	0,30	0,10
39	Biodiésel Bilbao	286,38	53,39	0		23,87	8,34	23,01	8,04
40	Área i Serveis Vilamalla (Grupo)	254,59	84,99	171	1.488,84	2,56	1,00	2,02	0,79
41	Nascor Energías	246,90	66,96	6	41.150,46	1,99	0,80	1,98	0,80
42	Iberia Bioenergy	245,14	44,37	6	40.856,68	10,32	4,21	10,31	4,21
43	Marinoil (Grupo)	236,33	75,19	23	10.275,39	2,87	1,22	2,87	1,13

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.
44	AS 24 Española	225,48	18,56	22	10.249,24	7,74	3,43	6,80	3,02
45	Hermond Fuel Products	195,95	641,86	10	19.594,63	0,13	0,07	0,11	0,06
46	Renatur	187,09	28,12	33	5.669,47	2,35	1,25	2,03	1,08
47	Petrolis de Barcelona	184,69	0,53	44	4.197,55	2,63	1,42	1,73	0,94
48	Norpetrol	177,82	45,28	45	3.951,56	8,90	5,01	8,55	4,81
49	Biocom Energía	163,16	55,15	47	3.471,49	3,31	2,03	1,61	0,99
50	MLC	152,99	18,69	72	2.124,90	2,98	1,95	2,30	1,50
51	Codisoil	145,69	85,44	154	946,02	7,24	4,97	5,74	3,94
52	Disagon	144,32	34,29	35	4.123,33	1,72	1,19	1,38	0,96
53	Larobe (Grupo)	143,43	66,52	73	1.964,76	5,53	3,86	4,77	3,33
54	Galpgest Petrogal	140,54	15,27	1.905	73,77	5,31	3,78	5,31	3,78
55	Smart Invest Solutions	138,32	552,69	4	34.581,24	4,31	3,11	4,28	3,10
56	Área Urbana Asturiana	135,87	350,92	4	33.968,54	2,18	1,61	2,16	1,59
57	Petrem Distribució	132,94	37,10	42	3.165,14	6,47	4,87	5,54	4,17
58	Linares Biodiésel	132,14	70,45	70	1.887,64	15,36	11,63	12,09	9,15
59	Oil-Albera	129,49	49,32	68	1.904,30	0,40	0,31	-0,17	-0,13
60	GM Fuel Ibérica	128,91	37,65	0		-1,21	-0,94	-1,21	-0,94
61	R5 Energía Power	126,50	866,42	7	18.071,75	-2,40	-1,89	-2,47	-1,95
62	Omega Fuels	125,46	744,14	4	31.365,81	3,56	2,83	3,56	2,83
63	TotElectraoil	123,68		0		-0,16	-0,13	-0,16	-0,13
64	Asistoil	120,71	799,56	8	15.089,34	-0,50	-0,41	-0,50	-0,41
65	Propenor	119,79	84,87	45	2.661,93	1,54	1,28	1,05	0,87
66	AN Energéticos	118,23	68,02	19	6.222,62	1,45	1,23	1,34	1,13
67	Thor Marine Trading	112,43		3	37.477,60	0,82	0,73	0,82	0,73
68	Megino	111,74	44,67	274	407,81	5,65	5,06	2,15	1,92
69	BDMed 2010	110,12	24,07	37	2.976,10	4,78	4,34	3,93	3,57
70	Iniciativas Bioenergéticas	102,38	9,37	33	3.102,33	13,37	13,06	7,58	7,41
71	Green Fuel Extremadura	102,09	12,23	36	2.835,84	14,19	13,90	12,98	12,71
72	Tamoil España	101,74	82,71	9	11.304,44	3,46	3,40	1,64	1,61
73	GLH	100,42	49,14	31	3.239,27	1,67	1,66	1,41	1,40
74	Combustibles La Hita	98,93	70,87	42	2.355,51	3,29	3,33	3,03	3,06
75	Emxa Combustibles	98,03		7	14.004,21	-0,58	-0,59	-0,58	-0,59
76	Inversiones Energéticas Coral	92,11	123,47	35	2.631,80	2,34	2,54	2,13	2,31
77	Hatta Energy	88,46	-43,01	5	17.692,27	1,50	1,70	1,50	1,70
78	Atenoil Setor (Grupo)	83,62	38,02	124	674,37	6,35	7,60	-0,79	-0,94
79	Gestora Petrolera MLC	79,12		10	7.912,35	0,65	0,82	0,51	0,64
80	Vilalta Corporación (Grupo)	74,34	67,18	139	534,85	0,98	1,31	-0,07	-0,09
81	Petrolifera Canaria (Grupo)	73,90	53,17	44	1.679,64	4,72	6,39	4,62	6,25
82	Platinum Oil	71,58	20,77	26	2.752,98	1,48	2,07	0,50	0,70
83	Biotrading 2007	71,47	35,03	30	2.382,21	5,56	7,77	5,05	7,07
84	Suministros Santana Domínguez (Grupo)	70,56	66,06	24	2.939,92	4,00	5,67	3,72	5,28
85	Family Energy	69,46	160,63	59	1.177,32	0,59	0,85	0,32	0,45
86	Galuresa	67,62	25,87	161	420,01	3,67	5,43	2,72	4,02

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.
87	EasyGas	65,58	30,82	84	780,74	2,59	3,96	0,86	1,31
88	Petronalca	64,88	49,16	101	642,40	4,83	7,45	3,45	5,32
89	Merkaoil	63,93	36,89	14	4.566,64	1,05	1,64	0,40	0,63
90	Industrias Doy Manuel Morate	63,69	87,18	60	1.061,47	5,55	8,71	4,58	7,18
91	Bioarag	63,54	36,51	47	1.351,91	3,76	5,92	1,76	2,76
92	Fuel Truck	63,38	50,37	23	2.755,65	2,59	4,09	2,16	3,40
93	Febrer (Grupo)	63,35		146	433,90	7,07	11,16	6,02	9,51
94	Sánchez y Murcia	63,34	31,61	89	711,71	0,55	0,87	-0,03	-0,05
95	Lotus Bunkering	61,65	36,25	12	5.137,55	1,09	1,76	1,03	1,66
96	Biotrading Comercializadora	60,16	19,66	2	30.077,71	7,45	12,39	7,45	12,39
97	Buquerín (Grupo)	59,41	40,95	106	560,50	2,44	4,10	1,34	2,26
98	Villafuel	59,11	-48,70	9	6.568,30	1,64	2,77	1,62	2,74
99	PGI Carburantes	57,59	1.507,55	5	11.517,33	0,26	0,45	0,26	0,45
100	Gasóleos Teruel	57,58	61,90	12	4.798,42	0,68	1,18	0,61	1,06
101	Gaspenor	57,50	-31,00	4	14.375,22	0,07	0,12	0,05	0,09
102	Gacosur	57,30	29,03	38	1.508,02	1,33	2,32	0,97	1,70
103	Ficoes	57,14	234,15	6	9.522,59	0,91	1,59	0,86	1,51
104	IEN Estaciones de Servicio	56,66	8,31	160	354,10	1,33	2,35	0,33	0,58
105	Exclusivas Baymar	56,51	93,01	29	1.948,63	1,45	2,56	1,18	2,08
106	García Camacho	56,18	57,34	31	1.812,13	1,50	2,68	1,23	2,19
107	Sumalca (Grupo)	54,94	75,54	0		2,04	3,70	1,16	2,12
108	Petróleos Archipiélago (Grupo)	53,53	35,47	78	686,26	1,62	3,02	1,21	2,26
109	Carsermas	53,40	835,08	1	53.396,40	0,05	0,09	0,05	0,09
110	Carburants Nuri	53,20	-0,08	22	2.418,34	1,43	2,68	1,17	2,20
111	Adelfas Oil	51,70	33,67	55	939,99	0,99	1,92	0,75	1,45
112	M3 Petróleos	51,44	68,88	20	2.572,15	0,69	1,34	0,40	0,78
113	Anher (Grupo)	50,88		81	628,17	4,37	8,60	3,62	7,12
114	Reques e Hijos (Grupo)	50,81	27,33	25	2.032,32	2,79	5,50	2,45	4,83
115	Discomtes Energía	50,34	53,50	5	10.067,57	0,33	0,65	0,25	0,49
116	Comercialización y Transporte de Combustibles	47,68	119,66	0		1,09	2,28	1,09	2,28
117	GasExpress Corporation (Grupo)	47,53		11	4.321,23	2,11	4,43	0,89	1,45
118	Gasóleos Getafe	47,22	117,40	27	1.748,86	1,57	3,32	1,35	2,86
119	Global Oil Petroleum	46,66	74,88	0		1,98	4,24	1,53	3,28
120	Dipemora	46,40	41,47	12	3.866,26	0,15	0,33	0,13	0,28

Trabajamos por y para productores de **energía limpia** y libre de emisiones

Desde 2005, llevamos al mercado la electricidad generada por casi 10.000 productores de energías de origen 100% renovable con el más alto grado de profesionalidad y la mejor relación calidad-precio.

Solicita más información contactando con nosotros.



PIENSA SOSTENIBLE ACTÚA SOSTENIBLE



regimenespecial@gesternova.com / 91 357 52 64

www.gesternova.com

 **gesternova**
energía

Derivados del petróleo y otros combustibles



Andrés
Guevara de la Vega

Presidente
de BP
España



Maarten
Wetselaar

CEO de
Cepsa



Jorge
Lanza

CEO de
Exolum



Antonio
Brufau

Presidente
de Repsol

Si quieres conocer mejor a las empresas con las que trabajas, empieza por INFORMA

Nuestra información marca la diferencia. **Compruébalo con 3 informes gratis.**

4,46 millones de usuarios, que ya conocen la diferencia, nos hacen líderes.

Descúbrelo en
informa.es/empiezaporinforma

Exolum apuesta por los nuevos vectores energéticos

La compañía española está desarrollando una ambiciosa estrategia de diversificación relacionada con los nuevos combustibles que demandan la movilidad y la industria del futuro. El objetivo es ser parte de la transición energética que estamos viviendo y colocarse como una de las mejores opciones del sector, apostando para ello por biocombustibles más sostenibles o el hidrógeno verde

E

n el mundo actual en el que se buscan dar pasos agigantados en la transición energética para luchar contra el cambio climático y el agotamiento de los recursos, Exolum destaca como una de las compañías que más avances está consiguiendo.

La empresa española tiene la descarbonización energética como uno de los ejes principales en su hoja de ruta. De hecho, la organización ha

adelantado a 2040 sus objetivos de neutralidad climática.

Para conseguirlo, están desarrollando una ambiciosa estrategia de diversificación relacionada con los nuevos combustibles que demandan la movilidad e industria del futuro, como son los biocombustibles, además de construir nuevas infraestructuras preparadas para este proceso.

NUEVOS VECTORES ENERGÉTICOS

Una de sus principales apuestas es el biocombustible, que permite ofrecer una alternativa eficiente y rentable con un impacto menor en el medio. Se trata de una opción demostradamente válida para descarbonizar

el transporte pesado, así como la única solución posible y eficaz en el corto plazo para hacer lo propio en el sector aéreo y marítimo.

Prueba de ello es el interés de la compañía por impulsar combustibles ecológicos de última generación como el SAF (*Sustainable Aviation Fuel*), destinado al sector de aviación.

Precisamente es en este sector donde la compañía logística es líder con una fuerte voluntad de seguir creciendo. En

esta línea destaca la plataforma Avikor, una iniciativa pionera basada en un sistema sostenible y eficiente en la logística de vuelo. Gracias a esta herramienta es posible que cada usuario decida el porcentaje de biocom-

La compañía apuesta por nuevos vectores energéticos como los biocombustibles o el hidrógeno verde

EcoBrands

exolum



Planta de biocombustible. EE

bustible que quiere en su vuelo para lograr así un viaje más verde y sostenible. Este servicio permite reducir las emisiones de CO2 hasta en un 80%. En este sentido, Exolum quiere ser un actor principal en el desarrollo de cadenas de suministro de los nuevos productos energéticos sostenibles.

INFRAESTRUCTURAS

La transición energética va a exigir nuevas infraestructuras -tanto de almacenamiento como de transporte- que hay que construir y operar y es aquí donde Exolum se posiciona como la mejor opción tanto por su experiencia y conocimiento como empresa líder en Europa por capacidad de almacenamiento y la séptima a nivel mundial, como por su potencial de inversión.

La compañía está realizando un gran esfuerzo en adaptar sus instalaciones para el almacenamiento y transporte de nuevos combustibles y sus componentes dando soporte a los nuevos modelos de negocio que puedan surgir en este ámbito. Así, ha incrementado el número de tanques en sus plantas con el objetivo de ofrecer, no sólo una mayor capacidad de almacenamiento, sino para elevar también su rango de servicios y garantizar un

soporte a más variedad de componentes y materias primas.

Un buen ejemplo de este proceso de adaptación es la instalación de Barcelona, una de las más destacadas de su red logística en España, que, tras una primera fase de inversión para

Exolum ha construido la primera planta de producción de hidrógeno verde para movilidad en Madrid

su adaptación, es capaz de almacenar y manipular estos biocarburos, así como sus materias primas y componentes.

Exolum, además de operar en nuestro país, también está presente en Reino Unido, Irlanda, Alemania, Holanda, Panamá, Ecuador, Portugal y Perú sumando un total de 68 instalaciones de almacenamiento, 47 instalaciones aeroportuarias, más de 6.000 kilómetros de oleoductos y 11 millones de m3 de capacidad.

HIDRÓGENO VERDE

Al mismo tiempo, el hidrógeno verde es otro de los vectores que Exolum incluye en su línea de actuación. La organización ofrece servicios integrales de transporte y almacenamiento del hidrógeno y de sus derivados como el amoníaco o el metanol verde, poniendo el foco en el transporte a

cortas distancias desde las zonas de producción hasta las áreas de consumo.

Para ello, al igual que en el caso de los biocombustibles, apuestan por el desarrollo de tecnologías que posibiliten la utilización eficiente y sostenible de las infraestructuras existentes, desde el almacenamiento hasta el transporte de hidrógeno en forma líquida mediante portadores de hidrógeno orgánico líquido (LOHC).

Paralelamente, el grupo busca impulsar el desarrollo del hidrógeno para la movilidad, con una primera planta de producción y expedición de H2 para movilidad en la Comunidad de Madrid ya funcionando en pruebas. Esta contará con capacidad de producción de 60 toneladas al año.

Por otro lado, en una época de continuos avances y desarrollos tecnológicos, Exolum no quiere dejar de lado la investigación y la posibilidad de tener en cuenta nuevos proyectos que proporcionen soluciones energéticas que faciliten la descarbonización de la sociedad.

Por esto, la compañía se ha asociado con varias *start ups* que fomentan la investigación del hidrógeno y su uso en esta apuesta por el cuidado del entorno. ●

Avikor permite al usuario volar de manera más sostenible. EE



Electricidad y gas



Las eléctricas y gasistas elevan un 54% sus ventas, hasta 188.977 millones



El ranking correspondiente a las empresas cuya actividad principal es la producción y/o comercialización de electricidad y gas se compone de 130 empresas y grupos de empresas, siendo el de mayor peso específico en términos de ingresos, con una cifra agregada de 188.977 millones de euros y un promedio de facturación por entidad de 1.454 millones de euros. En este sector, considerando únicamente las empresas con información disponible comparable para los años 2021 y 2022, se registró un aumento de ingresos en 2022 del 57%.

En la Comunidad de Madrid se localizan 67 operadores, con una participación, en términos de volumen de negocio, del 59% sobre el total del sector. Por su parte, las 19 compañías de Cataluña tienen un peso conjunto en la facturación sectorial inferior al 3%, mientras que las ocho del País Vasco reúnen cerca del 30%, debido a la importancia de Grupo Iberdrola (28,5%).

El ranking sectorial está encabezado por Grupo Iberdrola, con una cifra de negocios de 53.949 millones de euros en 2022. Grupo Naturgy y Grupo Endesa ocupan las posiciones segunda y tercera, con 33.965 y 32.545 millones de euros, respectivamente. Con ventas de entre 4.000 y 7.000 millones figuran Axpo Iberia, Engie España y Grupo Acciona Energía.





Otras trece empresas ingresan anualmente entre 1.000 y 3.800 millones de euros, situándose por encima de los 3.000 millones EDP Clientes, Eni España Comercializadora de Gas y Grupo Nexus Energía.

Los 130 operadores de este ranking dan empleo de forma conjunta a unos 76.700 trabajadores. Con cerca de 40.100 trabajadores en plantilla, Grupo Iberdrola destaca con diferencia respecto al resto, situándose a continuación Grupo Endesa (9.143) y Grupo Naturgy (7.210), aportando entre los tres el 74% de la plantilla global.

Les siguen Grupo EDPR, Grupo Acciona Energía y Grupo Redeia, todos ellos con cifras de empleo de entre 2.400 y 2.800 trabajadores. El volumen de empleo del resto de entidades se sitúa por debajo de las 800 personas, excepto en el caso de Grupo Enagás (1.396).

En cuanto a la rentabilidad sectorial, tomando un grupo de 70 compañías con información disponible y comparable, su margen operativo (EBIT/facturación) agregado se cifró en torno al 12% en 2022, habiendo experimentado una significativa mejora en los dos últimos años. Con márgenes positivos superiores al 50% se identifican doce operadores, destacando por encima del 75% las compañías de energías renovables Grupo Solaria, Eólica del Alfoz, Novasol Invest La Isla, Parques Eólicos de Buio, Promosolar Juwi 17 y Medgaz.

El resultado agregado de las tres primeras compañías en términos de beneficio de explotación (EBIT) — Grupo Iberdrola, Grupo Endesa y Grupo Naturgy— se cifró en unos 14.800 millones de euros en 2022, frente a los 11.400 millones registrados en el año anterior. ●

67

DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR ESTÁN EN MADRID

53.949

MILLONES DE EUROS INGRESA GRUPO IBERDROLA

76.700

EMPLEOS GENERA EL SECTOR ELÉCTRICO Y DE GAS

188.977

MILLONES ES LO QUE INGRESAN ESTAS EMPRESAS

14.800

TRES ENTIDADES ALCANZARON ESTE NIVEL DE BENEFICIO DE EXPLOTACIÓN

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)	53.949,00	37,93	40.090	1.345,70	12.666,00	23,48	7.984,00	14,80
2	Naturgy (Grupo)	33.965,00	53,41	7.210	4.710,82	4.467,00	13,15	3.083,00	9,08
3	Endesa (Grupo)	32.545,00	58,55	9.143	3.559,55	5.340,00	16,41	3.687,00	11,33
4	Axpo Iberia	6.340,76	248,94	238	26.641,84	75,88	1,20	74,99	1,18
5	Engie España	5.145,55	215,83	92	55.929,84	74,88	1,46	73,75	1,43
6	Acciona Energía (Grupo)	4.351,00	75,98	2.449	1.776,64	1.536,00	35,30	1.115,00	25,63
7	EDP Clientes	3.798,97	219,51	200	18.994,86	-236,01	-6,21	-240,03	-6,32
8	Eni España Comercializadora de Gas	3.374,43	258,12	69	48.904,81	62,80	1,86	62,68	1,86
9	Nexus Energía (Grupo)	3.046,03	29,24	202	15.079,36	23,51	0,77	19,94	0,65
10	Pavilion Energy Spain	2.915,83	194,73	42	69.424,43	-130,78	-4,49	-137,62	-4,72
11	Audax Renovables (Grupo)	2.625,89	55,87	798	3.290,59	54,14	2,06	32,29	1,23
12	MET Energía España	2.564,25	280,36	31	82.717,69	2,55	0,10	2,48	0,10
13	EDP España	2.502,62	14,01	367	6.819,11	522,63	20,88	487,97	19,50
14	EDPR (Grupo)	2.371,49	34,92	2.732	868,04	1.983,55	83,64	1.232,24	51,96
15	Redeia (Grupo)	2.015,04	3,18	2.437	826,85	1.456,14	72,26	911,15	45,22
16	Fortia Energía	1.385,87	62,85	22	62.993,86	20,31	1,47	20,22	1,46
17	TotalEnergies Electricidad y Gas España	1.181,35	336,21	60	19.689,20	-3,96	-0,34	-4,60	-0,39
18	Wind to Market	1.125,03	22,37	44	25.568,77	3,10	0,28	3,02	0,27
19	Shell (Grupo)	1.112,99	21,71	186	5.983,84	3,41	0,31	2,01	0,18
20	Enagás (Grupo)	957,10	-1,90	1.396	685,60	595,54	62,22	331,42	34,63
21	Incogas	949,60	201,25	8	118.700,18	7,98	0,84	7,91	0,83
22	Bahía de Bizkaia Electricidad	940,05	280,09	49	19.184,60	238,07	25,33	213,05	22,66
23	Fenie Energía	821,15	35,04	198	4.147,24	6,08	0,74	4,17	0,51
24	Alpiq Energía España	795,86	191,77	68	11.703,79	15,73	1,98	12,22	1,54
25	Gnera Energía (Grupo)	743,97	146,45	50	14.879,49	2,63	0,35	1,98	0,27
26	Bizkaia Energía	706,47	213,00	5	141.293,35	121,95	17,26	111,29	15,75
27	Factor Energía (Grupo)	639,57	77,36	269	2.377,60	-1,00	-0,16	-2,93	-0,46
28	Central Térmica Grupo 4	624,74	147,70	0		26,56	4,25	21,74	3,48
29	Eni Plenitude Iberia	614,87	21,84	82	7.498,37	14,31	2,33	14,20	2,31
30	Holaluz-Clidom (Grupo)	571,49	142,18	296	1.930,70	-7,54	-1,32	-11,54	-2,02
31	Energys VM	563,68	22,81	135	4.175,39	-8,20	-1,45	-9,38	-1,66
32	Eleia Energía	550,42	241,39	39	14.113,33	4,23	0,77	4,11	0,75
33	Atlántica (Grupo)	526,93	15,49	205	2.570,39	290,74	55,18	101,48	19,26
34	Generaciones Eléctricas Andalucía	484,80		50	9.695,96	92,97	19,18	61,11	12,61
35	TotalEnergies Clientes	470,06	-72,80	282	1.666,87	2,60	0,55	-9,07	-1,93
36	TotalEnergies Mercado España	397,27	3,24	0		0,95	0,24	0,47	0,12
37	CIDE (Grupo)	377,83	81,15	55	6.869,64	2,71	0,72	-0,54	-0,14
38	Gesternova	348,59	0,59	61	5.714,61	2,22	0,64	2,08	0,60
39	Villar Mir Energía	331,94	146,84	17	19.525,94	166,11	50,04	165,58	49,88
40	Celeo (Grupo)	306,58	55,11	583	525,86	238,80	77,89	177,34	57,85
41	EiDF (Grupo)	299,75	619,79	213	1.407,28	1,23	0,41	-1,22	-0,41
42	Medgaz	295,76	19,20	47	6.292,79	270,02	91,30	212,00	71,68
43	Cubico (Grupo)	279,50	68,56	63	4.436,54	222,74	79,69	60,26	21,56
44	Molgas (Grupo)	265,61	597,57	288	922,24	20,56	7,74	-4,10	-1,54
45	EDP Redes (Grupo)	260,46		583	446,77	197,14	75,69	130,09	49,95
46	Redexis (Grupo)	239,89	9,35	349	687,37	175,39	73,11	79,35	33,08
47	Neoelectra (Grupo)	238,63	75,59	302	790,17	23,41	9,81	4,61	1,93

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	Q-Energy IV (Grupo)	233,98	830,24	0		156,97	67,09	-43,91	-18,77
49	Contour Global La Rioja	208,49	104,11	28	7.446,23	69,19	33,19	50,25	24,10
50	Eolia (Grupo)	187,87	18,10	26	7.225,58	118,22	62,93	-26,95	-14,35
51	Sonatrach Gas Comercializadora	176,97	87,81	12	14.747,81	18,70	10,57	18,57	10,49
52	Visalia Energía (Grupo)	176,17		94	1.874,19	8,69	4,93	7,21	4,10
53	Enerfin (Grupo)	166,18	17,51	115	1.445,03	120,34	72,41	74,76	44,99
54	Madrileña Red de Gas	165,12	-10,48	128	1.290,02	126,97	76,90	17,53	10,62
55	Walworth (Grupo)	162,13	75,22	9	18.014,67	24,52	15,12	13,84	8,54
56	Magnon Green Energy (Grupo)	154,88	-24,80	226	685,33	16,61	10,72	-20,13	-13,00
57	Energía Nufri	154,86	10,69	12	12.905,35	-16,68	-10,77	-16,70	-10,78
58	Sonnedix España (Grupo)	152,27	17,18	0		117,31	77,04	-51,27	-33,67
59	Servigas S XXI	147,02	100,68	35	4.200,56	3,69	2,51	3,22	2,19
60	Norvento Enerxía (Grupo)	141,05	58,52	201	701,76	110,88	78,61	99,72	70,70
61	Baser	140,96	45,07	0		-4,10	-2,91	-4,10	-2,91
62	FRV (Grupo)	139,35	73,01	163	854,90	81,78	58,69	50,22	36,04
63	Solaria (Grupo)	139,28	46,50	191	729,22	147,09	105,60	122,10	87,66
64	Futura Energía y Gas	132,37	67,82	1	132.367,76	-2,53	-1,91	-2,53	-1,91
65	Energías Renovables Ibermap (Grupo)	128,95	369,77	0		115,21	89,34	80,99	62,80
66	Respira Energía Europa (Grupo)	126,73		11	11.520,98	0,54	0,42	0,50	0,39
67	Nortegas Energía Distribución	118,01	-5,07	55	2.145,58	85,30	72,28	42,71	36,19
68	Titán 2020 PV (Grupo)	116,22	200,01	0		94,20	81,06	66,97	57,62
69	Promosolar Juwi 17	115,56	49,41	0		104,29	90,25	84,02	72,71
70	Opdenenergy (Grupo)	115,46	165,46	161	717,16	85,09	73,69	70,05	60,67
71	La Union Electro-Industrial	115,15	102,90	8	14.393,14	0,35	0,31	0,31	0,27
72	Monegros (Grupo)	114,50		0		100,78	88,02	80,24	70,08
73	Energía Plus	113,75	73,58	28	4.062,66	-1,63	-1,43	-1,71	-1,50
74	Grenergy (Grupo)	110,58	34,03	303	364,96	43,99	39,78	29,82	26,96
75	China Three Gorges (Grupo)	107,34		23	4.667,09	85,86	79,98	47,93	44,65
76	Vapat (Grupo)	105,94	6,90	26	4.074,66	89,97	84,93	55,71	52,59
77	Integra Energía	104,21	18,87	70	1.488,73	2,62	2,51	2,23	2,14
78	X-ELIO Energy	100,31	118,08	95	1.055,92	-0,77	-0,77	-1,23	-1,22
79	Ignis (Grupo)	99,94	144,31	400	249,86	0,63	0,63	-2,68	-2,68
80	Zero Waste Energy (Grupo)	97,12	42,93	153	634,77	21,06	21,68	10,49	10,80
81	Solarpack (Grupo)	97,06	-34,90	260	373,32	44,88	46,24	18,81	19,38
82	RWE Renewables (Grupo)	96,32	120,18	82	1.174,68	71,67	74,40	53,95	56,01
83	Engie Castelnou	95,81	-6,28	29	3.303,85	4,07	4,25	-2,14	-2,23
84	Greenalia (Grupo)	95,07	24,22	98	970,12	43,75	46,02	32,91	34,61
85	Forestalia (Grupo)	94,89	102,65	272	348,87	33,14	34,92	24,63	25,96
86	Liquid Natural Gas	93,84	76,60	14	6.703,11	3,28	3,50	1,62	1,72
87	Renovables SAMCA	92,38	0,58	81	1.140,47	59,24	64,12	26,92	29,14
88	Syder Comercializadora Verde	88,70	130,80	14	6.335,58	0,71	0,80	0,68	0,77
89	Alternativa Operador Integral	87,21	-31,21	44	1.981,98	-0,96	-1,10	-1,58	-1,81
90	Energía Colectiva	83,49	231,75	35	2.385,57	0,14	0,16	-0,19	-0,22
91	Som Energía (Grupo)	83,32	13,53	95	877,03	2,81	3,38	2,19	2,63
92	Parques Eólicos de Buio	81,91	155,19	0		71,93	87,81	65,01	79,37
93	Methane Logistics	81,04	150,20	5	16.207,54	12,79	15,78	12,79	15,78
94	Iberenergía	77,81	-15,12	0		41,30	53,07	30,46	39,15

Electricidad y gas

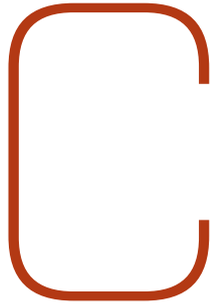


	EMPRESA	FACTURACIÓN		FACTURACIÓN / EMPLEADO		EBITDA		EBIT	
		Mill. Euros	% Var. Anual	Plantilla	Miles Euros	Mill. Euros	% Sobre Factur.	Mill. Euros	% Sobre Factur.
95	Estabanell (Grupo)	76,28	16,23	151	505,17	8,26	10,82	-0,80	-1,04
96	Cogen (Grupo)	73,95	-15,47	66	1.120,45	-2,08	-2,81	-4,06	-5,49
97	NED España Distribución Gas	73,68	-6,41	16	4.604,75	61,01	82,81	5,24	7,12
98	Cogeneración Motril	72,97	27,53	0		15,52	21,27	14,42	19,76
99	Ecoener (Grupo)	72,89	82,55	143	509,69	42,43	58,21	30,66	42,09
100	Molinos del Ebro	72,45	35,05	20	3.622,70	34,91	48,18	21,09	29,11
101	Renomar	71,77	-6,72	5	14.353,20	50,71	70,66	20,02	27,90
102	Eléctrica Guixés Energía	71,65	40,18	5	14.330,96	0,06	0,08	0,04	0,05
103	Compañía Energética para el Tablero	70,68	89,95	12	5.889,75	4,19	5,93	1,11	1,57
104	GP Exploración y Producción	70,66	36,87	16	4.416,38	41,35	58,52	17,26	24,43
105	Foener Energía	70,57	-40,69	17	4.151,01	0,12	0,18	0,11	0,15
106	Atlas Energía	68,64	102,24	4	17.158,98	2,59	3,77	2,58	3,76
107	Al-Andalus Wind Power	68,01	52,16	0		56,04	82,41	43,34	63,72
108	Iberélica (Grupo)	67,16	179,29	50	1.343,22	46,55	69,31	38,01	56,60
109	Enercrisa	66,61	122,25	12	5.550,64	2,54	3,82	2,06	3,09
110	Reganosa (Grupo)	65,53	6,85	159	412,16	30,08	45,89	14,64	22,35
111	Q-Energy III (Grupo)	65,37	-58,70	0		107,04	163,74	43,80	67,01
112	Olivento	62,39	16,28	0		46,72	74,88	23,25	37,26
113	Renovalia (Grupo)	60,57	7,25	73	829,77	16,23	26,80	-3,16	-5,21
114	EHR (Grupo)	59,16	13,60	5	11.831,29	5,12	8,65	3,22	5,44
115	GEO Alternativa	59,14	84,20	22	2.688,14	-5,27	-8,91	-5,89	-9,95
116	Bahía de Bizkaia Gas (Grupo)	59,05	-4,43	75	787,37	34,54	58,49	20,69	35,04
117	Electra Caldense Energía	57,96	126,23	1	57.959,74	2,60	4,48	2,54	4,37
118	Cofely Energía Martorell	57,13	115,35	0		3,39	5,94	2,92	5,11
119	CYE Energía	56,22	137,49	16	3.513,93	-1,34	-2,39	-1,36	-2,42
120	Enersur	55,78	40,99	25	2.231,17	6,70	12,01	4,72	8,46
121	Idesamgar	54,93	2.506,13	1	54.931,14	48,19	87,72	40,39	73,53
122	Termosolar Palma Saetilla	54,38	8,39	0		42,07	77,36	17,43	32,06
123	Novasol Invest La Isla	52,52	47,47	3	17.508,00	46,75	89,01	42,69	81,27
124	Peninsular Cogeneración	51,70	109,89	0		3,89	7,52	0,86	1,66
125	Swap Energía	51,48	70,52	20	2.573,89	0,49	0,94	0,46	0,89
126	Rofeica Energía	51,01		8	6.376,19	-0,49	-0,97	-0,63	-1,23
127	Primagas Energía	50,75	33,30	73	695,17	5,96	11,75	1,62	3,19
128	Logos Energía	49,85	558,96	20	2.492,44	2,19	4,40	2,10	4,22
129	Eólica del Alfoz	49,23	67,29	0		45,50	92,42	40,63	82,53
130	Bassols Energía Comercial	48,97	47,80	14	3.497,61	-2,57	-5,26	-2,78	-5,68

Transparencia y control en la factura de la luz: la fórmula Chippio

Chippio, la compañía de luz española, ofrece energía y potencia a precio de mercado a través de la transparencia y la innovación en sus servicios

EcoBrands



consultar la previsión de precios por hora, conocer el consumo mensual acumulado o recibir alertas con los precios más altos y bajos del mercado son sólo algunas de las muchas funcionalidades que ofrece la app de Chippio. La compañía basa su modelo de negocio en facilitar todas las herramientas e información necesarias a los usuarios, para que estos puedan conocer y comprender sus patrones de consumo y tomar así el control de su factura de la luz. Todo ello de una manera directa, cercana, transparente y comprensible.

De origen nórdico, pero con equipo español, Chippio importa a nuestro país la transparencia y cercanía de un mercado líder en soluciones y servicios renovables. Ofrece luz y potencia a precio de mercado, por lo que el usuario sólo paga por la energía que consume, sin márgenes ocultos.

'SMART CHARGING'

En este contexto, el modelo de negocio de Chippio tiene como centro al propio consumidor. Su propuesta 100% digital, permite a la compañía trabajar en otras soluciones tecnológicas que

permitan el ahorro en la factura de la luz.

Un ejemplo de ello es *Smart Charging*, un servicio de carga inteligente que permite recargar automáticamente el vehículo eléctrico en las horas de luz más baratas. Chippio es la primera comercializadora que ofrece esta herramienta en España, la cual permite un ahorro de hasta el 50% en cada carga de coche eléctrico.

'Smart Charging' permite cargar coches eléctricos automáticamente en las horas de luz más baratas

TRANSPARENCIA Y CONTROL

En un sector raramente transparente y poco centrado en el cliente (el sector energético es el peor valorado por el Panel de Hogares de la

CNMC), Chippio llega para arrojar luz, otorgando autonomía y control en el consumo eléctrico. El usuario gana independencia y, gracias a las herramientas e información que la compañía pone a su disposición, pasa a tener el control absoluto de su consumo y su factura. En Chippio, luz y potencia son a precio de mercado y sin sobrecoste añadido, por lo que no ganan más si el usuario tiene mayor gasto energético. Sus servicios están disponibles por una única cuota fija de 3,90 euros, lo que le permite incentivar a sus usuarios a que racionalicen su consumo.

La app es el pilar fundamental del sistema de Chippio, ya que permite acceder y conocer información muchas veces omitida o poco clara de las facturas tradicionales. La sencillez y transparencia del servicio apela así a cualquier tipo de propietario que quiere pagar solo por lo que consume. Chippio quiere acabar con el mito de las complicadas facturas de los operadores tradicionales y dar el control al consumidor. Para ello ofrece ya las herramientas e información necesarias para tomar decisiones que le permitan ahorrar en su factura de la luz y generen un ahorro. ●



Electricidad y gas



Pol
Brau

Responsable
Crecimiento y
Partnerships
en Chippio



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



Carlos
Reyero

Director
general de
Forestalia

H2Med, posicionado como el primer corredor de hidrógeno para Alemania

El operador gasista alemán OGE se suma a Enagás, GRTgaz, REN y Teréga como promotor del proyecto

EcoBrands



Enagás ha presentado en Berlín el proyecto H2Med, corredor que permitirá conectar la oferta de hidrógeno renovable de España y Portugal, con los centros de demanda del noroeste de Europa, principalmente en el país germano.

Alemania está buscando activamente el impulso de una economía del hidrógeno y prevé que su consumo de hidrógeno para 2030 llegue a los 130 TW/h, de los que entre el 50-70% se cubrirían con importaciones.

Con la vista puesta en este objetivo, OGE, Transmission System Operator (TSO) de este país, ha firmado un memorando de enten-



Firma del acuerdo por el que OGE se suma como promotor de H2Med. Enagás.

dimiento con los operadores del Sistema Gasista europeo que impulsan este corredor de hidrógeno verde, que será clave para alcanzar los objetivos fijados por la Unión Europea en REPowerEU, Enagás por la parte española; REN por la portuguesa; y GRTgaz y Teréga por la francesa.

Para el consejero delegado de Enagás, Arturo Gonzalo, “la incorporación de OGE a H2Med es clave porque hace que, además de contar con el apoyo de los Gobiernos de Portugal, Francia, España y Alemania, los TSOs de los cuatro países, vamos a trabajar conjuntamente para que el proyecto sea una realidad”.

SOBERANÍA ENERGÉTICA DE EUROPA

H2Med tiene como objetivo impulsar la descarbonización de Europa a través de la creación de una red de infraestructuras entre países vecinos dedicada al hidrógeno que permita desarrollar un mercado paneuropeo líquido y competitivo de hidrógeno renovable.

El proyecto incluye una conexión

entre Celorico da Beira en Portugal y Zamora en España (CelZa); además de una conexión marítima entre Barcelona y Marsella (BarMar).

Tendrá capacidad para transportar hasta 2 millones de toneladas al año de hidrógeno renovable, lo que supone un 10% del consumo previsto en Europa en 2030, según REPowerEU.

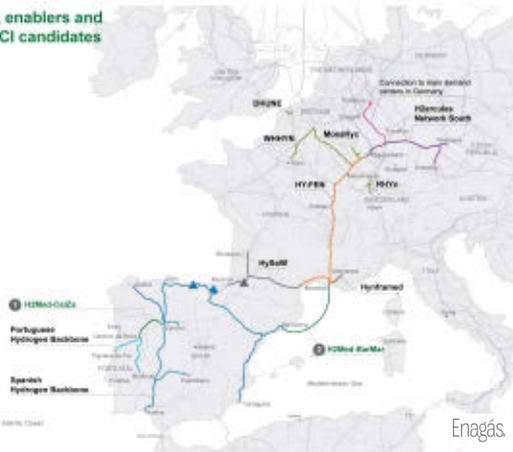
El corredor tendrá capacidad para transportar hasta 2 millones de toneladas al año de hidrógeno renovable

H2Med y los proyectos asociados al corredor del que forma parte, avanzan de forma positiva en el proceso para adquirir la calificación como Proyectos de Interés Común europeo (PCI).

La Comisión Europea publicará su propuesta de lista de PCI en noviembre de 2023, que será confirmada a principios de 2024 por el Parlamento y el Consejo. A partir de entonces los proyectos serían elegibles para recibir fondos CEF-E para estudios y para la construcción, lo que permitiría agilizar los trabajos para garantizar el inicio de la construcción a partir de 2026 y su entrada en funcionamiento en 2030. ●



H2Med, enablers and other PCI candidates



RANKING **SECTORES**

Electricidad y gas



José María
González Vélez

Presidente
de
Gesternova
Energía



Ignacio
S. Galán

Presidente
de Iberdrola



Santiago
Rodríguez Agúndez

CEO de
Ingenostrum



Francisco
Reynés

Presidente
ejecutivo de
Naturgy



Beatriz
Corredor

Presidenta
de Redeia



Fidel
López Soria

Consejero
delegado de
Redexis



Enrique
Díaz-Tejeiro

Presidente
de Solaria



Ángel
Simón

VP ejecutivo
sénior de
Veolia para
Iberia y
LatAm

Forestalia, energía verde para la industria y el desarrollo territorial

Mediante el impulso de instalaciones fotovoltaicas, eólicas y de generación mediante biomasa, la firma promueve la transición energética a la que obliga Europa, con una clara vocación de desarrollo sostenible, creación de empleo y compromiso social

EcoBrands

E

l viento y el sol crean empleo verde, desarrollo y futuro para el medio rural. Lo saben bien en Aragón, una de las comunidades donde Forestalia, una empresa pionera y líder en su sector, más ha apostado por convertir estos recursos naturales e ilimitados en energía limpia.

Aragón es un verdadero granero de energía renovable, todo un motor estratégico. Aragón es ya la segunda comunidad autónoma en potencia eólica instalada, y la de mayor capacidad fotovoltaica de la mitad norte de la península.

Los proyectos de Forestalia contribuyen a alcanzar los objetivos de despliegue de renovables que marcan la planificación europea y nacional. Además de satisfacer con energía limpia su propio consumo y de convertirse en un factor tractor de empresas, Aragón es una potencia exportadora de energía verde gracias a Forestalia: las declaraciones ambientales ya emitidas o en tramitación de proyectos aragoneses que evacúan en otras comunidades como Cataluña, País Vasco o Comunidad Valenciana suman ya más de 4 gigavatios (GW), fundamentales para garantizar el suministro verde que requiere una industria más competitiva.

DESARROLLO TERRITORIAL

Las infraestructuras eléctricas implican oportunidades de vertebración y desarrollo territorial, y la compatibilidad con otras actividades tradi-



Parque eólico en las Cinco Villas (Zaragoza). Pedro Etura.

cionales, como la agropecuaria. Es considerable la generación de empleo en el ámbito local vinculada a la construcción, operación y mantenimiento de los proyectos, que incide positivamente en el territorio: del empleo directo generado por Forestalia, la mitad se crea en el ámbito autonómico, y cerca de un 10% en el local.

Dentro de su foco en el medio rural, Forestalia ha priorizado inversiones en las comarcas que padecen la crisis de la minería del carbón, como las cuencas mineras turolenses o El Bierzo, donde se encuentra la planta de generación eléctrica mediante biomasa agroforestal de Cubillos del Sil (León).

Forestalia cuenta asimismo con la mayor planta de producción de pellets de nuestro país, Arapellet, en el municipio zaragozano de Erla. En su compromiso social, Forestalia ha sufragado el traslado y acogida en Andorra (Teruel) de doscientas personas ucranianas afectadas por la invasión rusa.

UNA PIONERA SIN PRIMAS

Forestalia fue pionera al impulsar energías limpias sin primas ni subsidios públicos. Su visión de responsabilidad social está comprometida con la obtención de una energía descarbonizada, y está alineada especialmente con el medio rural donde se implantan las instalaciones. Como muestra, Forestalia ha ofrecido suministro eléctrico gratuito en un centenar de municipios.

Forestalia cuenta con la mayor planta de producción de pellets de España, Arapellet, en el municipio de Erla

ALIANZAS INTERNACIONALES Y CARTERA

Entre los proyectos promovidos y desarrollados por Forestalia para su construcción y operación por otros operadores, destacan parques de Repsol, Copenhagen Infrastructure Partners (CIP), LightSource BP y Bruc Management, que suman más de 4 GW. Además, Forestalia dispone de una creciente cartera en operación y construcción, que prevé alcanzar una potencia instalada de 1,2 GW para su gestión directa en los próximos años. ●



Ence Renovables: apuesta por la sostenibilidad y la descarbonización

Ence Renovables integra las distintas líneas de negocio energético renovable del grupo Ence. A través de estas filiales, que constituyen una apuesta integral por la transición energética, el grupo avanza en su crecimiento y diversificación, junto con la actividad de producción de celulosa y la de gestión forestal sostenible

EcoBrands

L

a sostenibilidad, el crecimiento y la diversificación son las líneas maestras que conducen la actividad de Ence Renovables, el conjunto de negocios de base energética de Ence - Energía y Celulosa, que impulsan la economía circular y la descarbonización de la actividad económica. Un negocio que se encuentra en pleno desarrollo y que ya representa

cerca de la mitad del resultado operativo del grupo.

Junto con la producción de celulosa en sus biofábricas de Pontevedra y Navia (Asturias), y la gestión forestal sostenible, la generación de energía eléctrica con biomasa constituye uno de los pilares de la compañía. Magnon Green Energy es la filial de Ence que gestiona este negocio, habiéndose erigido en la primera empresa de España en producción de energía renovable con biomasa forestal y agrícola, convertida en un referente a nivel nacional por su liderazgo en sostenibilidad e innovación.

La energía eléctrica que genera

Magnon en sus ocho plantas repartidas por Andalucía, Castilla - La Mancha y Extremadura aporta numerosas ventajas al sistema eléctrico e impulsa su descarbonización.

Así, esta tecnología proporciona una energía renovable y gestionable, que no depende de la meteorología y que actúa como almacenamiento, lo que favorece y facilita la garantía de suministro. Además, genera un importante número de empleos (la tecnología renovable líder en este aspecto), dado que da lugar a 25 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos por cada MW instalado. Además, se trata de un paradigma

Magnon es la primera empresa de España en producir energía renovable con biomasa forestal y agrícola



Biomasa agroforestal, sostenible y de proximidad



Planta de generación de energía renovable con biomasa de Magnon, en Huelva.

de economía circular, ya que utiliza como materia prima subproductos agrícolas y forestales de proximidad, dándoles un nuevo valor y propiciando al mismo tiempo la reducción de quemas incontroladas de biomasa en los campos y, por ende, la reducción del riesgo de incendios. La sostenibilidad de las plantas de Magnon, con una capacidad instalada total de 266 MW, está avalada mediante el esquema europeo SURE, que garantiza las buenas prácticas en gestión de la biomasa.

Fruto de la experiencia del grupo en la gestión de biomasa, la compañía ha puesto en marcha su filial Magnon Servicios Energéticos, que tiene como objetivo la descarbonización de la industria española gracias a la venta de calor industrial renovable. Así, esta filial realiza el diseño, el desarrollo y la ejecución de soluciones integrales para la descarbonización del consumo energético de sus clientes, incluyendo la operación y el mantenimiento de estas instalaciones, y la garantía de suministro del recurso biomásico renovable.

De este modo, Magnon Servicios Energéticos pone a disposición de las industrias soluciones innovado-

ras de descarbonización para las aplicaciones industriales de carácter térmico, mediante las que las empresas industriales pueden reducir sus emisiones de CO₂ y descarbonizar su actividad. Esta actividad también supone para las empresas clientes ventajas ambientales, como la reducción de la huella de CO₂; y económicas, dada la competitividad del precio de la biomasa frente al gas natural y el precio de las emisiones de CO₂, además de la independencia energética que supone.

En este sentido, la compañía, que ya ha firmado su primer contrato, dispone de una cartera de proyectos en los sectores de alimentación y bebida, químico y venta de papel, y continúa trabajando en su crecimiento.

La cartera de negocios de Ence Renovables cuenta también con Ence Biogas, la filial especializada en la producción de biometano y fertilizantes orgánicos en la Península Ibérica. Esta es una línea de negocio con la que el grupo continúa su desarrollo en su apuesta por la bioeconomía circular y la transición energética: a través de su actividad, al igual que el resto de actividades

de la división, contribuye a descarbonizar el sector energético.

Ence Biogas lo hace reduciendo las emisiones de CO₂ mediante la producción y la inyección a la red de gas natural de biometano a partir de residuos orgánicos agrícolas, ganaderos y procedentes de la industria agroalimentaria. Se trata, por lo tanto, de una actividad que promueve la economía circular, dando valor, al mismo tiempo, al digestato como materia prima para la producción de fertilizantes orgánicos.

Asimismo, esta línea de negocio contribuye a la generación de empleo local y rural, dado que favorece una transición justa; y promueve la sostenibilidad agrícola, ganadera y energética. Todo ello, minimizando el uso de recursos naturales y partiendo del respeto al entorno como premisa fundamental, garantizada a través de la tecnología más puntera.

Esta filial del Grupo Ence cuenta ya con una cartera de 15 plantas de biometano en desarrollo en distintas comunidades autónomas. Su objetivo es la puesta en marcha de una veintena de instalaciones de biogás en los próximos cinco años, afianzando de este modo su diversificación en energías renovables.

El proceso de producción de biometano diseñado por la filial del grupo Ence permite, además, el autoabastecimiento energético con plantas fotovoltaicas de autoconsumo, y hace posible el dar un uso sostenible a los residuos de proximidad para minimizar las emisiones en el transporte. Asimismo, el proceso está diseñado para conseguir generar cero residuos.

Por último, y aprovechando el potencial forestal de las 66.000 hectáreas que Ence gestiona en España, la compañía apuesta por poner toda su experiencia en gestión forestal sostenible al servicio de empresas y administraciones, para que tengan la posibilidad de compensar la huella de carbono que generan en forma de sumideros de carbono.

Al igual que el resto de líneas dentro de Ence Renovables, esta actividad potencia la descarbonización y está intrínsecamente ligada a la sostenibilidad, ofreciendo servicios ambientales especializados, siempre buscando impulsar una economía más verde y avanzada. ●

Las redes eléctricas, la pieza clave de la transición energética

Las redes de electricidad son la plataforma necesaria para avanzar hacia una economía descarbonizada, que permite la integración de más renovables, la atracción de industria, la movilidad sostenible, las ciudades inteligentes y el autoconsumo

EcoBrands

S

in redes no hay transición energética. Así de contundente se mostró hace unas semanas Kadri Simson, comisaria europea de Energía, al hablar del compañero silencioso de la revolución energética. Y es que las redes son la columna vertebral del nuevo modelo energético y la plataforma necesaria para responder a los retos de la transición energética.

Aunque son la parte menos glamorosa del sector energético, esta tecnología permite integrar y conectar las nuevas plantas renovables al sistema, una energía indispensable para reducir la dependencia de los combustibles fósiles. De hecho, este mes la Unión Europea ha incrementado el porcentaje de consumo

total de renovables en Europa hasta el 42,5% de aquí a 2030, desde el 32% anterior.

Para poder llevar las renovables a los clientes y a las empresas, las redes se convierten en la pieza clave del nuevo puzzle energético. Se estima que por cada euro que se invierte en renovables, es necesario invertir cerca de otro euro en la red del sistema. Y esto ahora. A partir de 2030, la relación deberá superar claramente el euro por cada euro destinado a las instalaciones de energía verde, según la Agencia Internacional de la Energía.

Además, contar con una óptima red dota de eficiencia y competitividad a los proyectos empresariales. Hay que tener en cuenta que España cuenta con un gran potencial de energía renovable -lo que supone energía a precios más competitivos que en otros países europeos-, por lo que hay que acercar las energías limpias a las industrias para que éstas se aprovechen de los beneficios.

Gracias a las renovables, las empresas podrán mejorar su competitividad, al disminuir sus costes energéticos y acelerar su descarbonización. Esto situaría a España en el polo industrial de Europa.

A esto se une que ahora contamos con un sistema que ha transformado la relación del cliente con

la energía -haciéndole partícipe de un uso más responsable de la electricidad- y está incidiendo en la mejora de la eficiencia de la red y la calidad de suministro. De aquí, la necesidad de digitalizar la

red, que permitirá su automatización e interconectividad total, y también conocer en tiempo real el estado de cada nodo, segmento y elemento de esta infraestructura. Así aumentará la eficiencia y eficacia operacional de las líneas.

Además, las redes de distribución constituyen una pieza clave para hacer posible iniciativas y tendencias que están cambiando la economía, como son la movilidad eléctrica, la bomba de calor, el autoconsumo y las ciudades inteligentes.

Ante esta disrupción, desde el sector energético se hace un llamamiento a acelerar anticipadamente el despliegue de las redes eléctricas con retribuciones atractivas y conocidas de antemano, teniendo en cuenta que hasta el 70% de la transición energética se realizará a nivel de distribución -las redes que llevan la electricidad hasta los hogares y los negocios-, y no a nivel de transporte. Estas últimas son las de alta tensión, que permiten que la energía salga de las diferentes centrales que generan la electricidad.

Eurelectric, la asociación que agrupa al sector eléctrico en Europa, asegura que, para ofrecer el sistema eléctrico del futuro, las redes de distribución de electricidad deben refor-

Hasta el 70% de la transición energética se realizará a nivel de distribución



Las redes inteligentes son un foco inversor de Iberdrola.



Líneas de redes eléctricas de Iberdrola.

zarse y digitalizarse para absorber toda la capacidad disponible hoy, al mismo tiempo que se construyen nuevas infraestructuras y se amplía el número de kilómetros para añadir la potencia futura.

La asociación europea considera que es necesario acelerar las inversiones: “De 2021 a 2022 vimos un aumento del 8% en la inversión. Sin embargo, necesitamos aumentarla en un 84% de aquí a 2050. La regla general es que deberíamos invertir 0,67 euros en la red por cada euro invertido en capacidad de generación. Hoy, esa cifra se acerca más a los 0,30 euros”, indican.

WindEurope, la asociación eólica europea, lanzó hace unas semanas un comunicado en el que aseguraba que “Europa no está invirtiendo lo suficiente en sus redes eléctricas. Las energías renovables se están expandiendo rápidamente, el número de vehículos eléctricos está creciendo y las ventas de bombas de calor están despegando. Pero la red no se está expandiendo al mismo ritmo. Europa necesita aumentar las inversiones en redes de 40.000 millones de euros hasta 80.000 millones de euros al año. [...] La UE debería hacer de las redes eléctricas una de sus prioridades energéticas clave”, comentó Giles Dickson, CEO de WindEurope.

COMPROMISO CON LA RED

Consciente del potencial de las redes eléctricas en la transición, Iberdrola ha presentado un plan de inversiones de 47.000 millones de euros entre 2023 y 2025. De este volumen de inversión, 27.000 millones irán destinados a la actividad de redes eléctricas, con el objetivo de dar continuidad a su despliegue, consolidar una sólida red de distribución y dotarla de flexibilidad, sobre la base de un ambicioso proceso de digitalización como elemento clave para responder a las necesidades futuras del sistema eléctrico.

Iberdrola ya opera uno de los sistemas de distribución eléctrica más importantes del mundo; más de 1,3 millones de kilómetros de líneas eléctricas y más de 4.500 subestaciones, que distribuyen electricidad a más de 35 millones de personas en el mundo.

Solo en España, i-DE, la distribuidora de Iberdrola en el país, gestiona y mantiene unos 270.000 kilómetros de líneas eléctricas de distribución que se extienden por 10 comunidades autónomas y 25 provincias. Cuenta con alrededor de 98.000 centros de transformación en servicio y más de 1.100 subestaciones para ofrecer servicio a más de 11 millones de clientes. ●

UN CENTRO DE INNOVACIÓN EN LAS REDES

Para dar respuesta a estos retos de la transición energética y para liderar la innovación en estas infraestructuras esenciales, la compañía cuenta con el Global Smartgrid Innovation Hub. Situado en Bilbao, se consolida como centro mundial de innovación y conocimiento en redes inteligentes para ayudar a dar respuesta a los desafíos de la transición energética. El centro actúa como plataforma tractora de innovación, combinando la capacidad tecnológica de Iberdrola con la de las más de 80 entidades y empresas colaboradoras. Este centro ha creado un ecosistema para promover la

innovación, desarrollando el talento mediante la colaboración con universidades, ofreciendo oportunidades a los estudiantes y preparando a los profesionales del futuro. La iniciativa agrupa el potencial innovador de más de 200 profesionales en el desarrollo de proyectos de I+D+i relacionados con los retos de las redes eléctricas del futuro, entre ellos, una mayor digitalización, el tratamiento de los datos que generan estas infraestructuras y la respuesta, en términos de solidez y flexibilidad, de la red eléctrica a nuevos modelos de consumo, como la movilidad eléctrica y el autoconsumo. ●

Ser autosostenible, la propuesta de Naturgy para la transición energética

El autoconsumo tiene cada vez más peso al dar respuesta a los desafíos energéticos que se está viviendo en estos momentos. Aprovechar el sol para responder a la demanda de energía de la población no solo ayuda al planeta a ser próspero para generaciones futuras, sino que también tiene efectos positivos en el bolsillo del consumidor, ya que ayuda a rebajar la factura de la luz de forma notable

EcoBrands

Naturgy

E

l mundo y la sociedad se enfrentan a importantes retos: la necesaria descarbonización de la economía y el avance de una transición energética que no solo debe ser sostenible en el plano medioambiental, sino también en el social (concretamente, en lo que respecta a los precios).

Y, además, en Europa que garantiza una menor dependencia

energética del exterior. Por ello, no resulta extraño que el autoconsumo de energía se presente como una de las estrategias más destacadas para lograr un futuro sostenible y un planeta más sano.

Y es que, estas instalaciones cuentan con muchos efectos positivos, tanto en el entorno que nos rodea, como en el bolsillo del consumidor, pues son una magnífica oportunidad para reducir la factura eléctrica, mejorar la visibilidad de los costes energéticos a largo plazo y además ayudan a disminuir las emisiones de CO₂.

Por otro lado, dan respuesta a las demandas de una sociedad ca-

da vez más concienciada con el medioambiente y la eficiencia energética y a la creciente preocupación por los costes energéticos.

NATURGY IMPULSA EL AUTOCONSUMO

Para afrontar estos desafíos es necesaria la participación de diversos agentes sociales. Entre ellos, las grandes compañías de energía que deben facilitar que tanto los usuarios, como ellas mismas, sean cada vez

más sostenibles. En este contexto, la mayor sensibilización en el cuidado del planeta ha generado un incremento de las instalaciones de autoconsumo el pasado

Naturgy cuenta con Naturgy Solar, una solución que facilita el acceso a la energía solar y fotovoltaica de sus clientes



Placas solares en los tejados de algunas casas. EE



Los paneles solares pueden ayudar a reducir la factura de la luz. EE.

año, principalmente en viviendas unifamiliares, aunque con un aumento en comunidades de propietarios y empresas.

Por ello, lo más importante es saber escoger una compañía que aporte confianza en este proceso. Así, Naturgy destaca por su compromiso con la transición energética y su apuesta por el autoconsumo.

Pero, ¿cómo fomenta Naturgy el autoconsumo? Gestionando de manera integral todo el proceso de autoconsumo fotovoltaico. Esto implica el diseño de la instalación, la adquisición de equipos, la legalización, la puesta en marcha, la gestión de subvenciones de los Fondos *Next Generation*, la financiación y la opción de incorporar baterías, así como los servicios de mantenimiento asociados a la instalación.

NATURGY SOLAR

Una de las formas más sencillas de abaratar el coste de la luz es mediante la instalación de placas fotovoltaicas y baterías.

Por eso, Naturgy, pone a disposición de sus clientes Naturgy Solar, una solución integral y personalizada para facilitar el acceso a la energía solar fotovoltaica

y el autoconsumo. En términos económicos, este plan permite a sus clientes ahorros de hasta el 70% en su factura de electricidad con la instalación de placas y baterías, o de hasta un 40% si se instalan solo las placas. La iniciativa está dirigida especialmente a clientes, comunidades de propietarios, pymes y empresas, a quienes se les ofrece un diseño personalizado.

Además de la gestión y tramitación de permisos, Naturgy ofrece un primer año gratuito de Servisolar, el servicio de mantenimiento correctivo y preventivo de placas solares, así como una financiación del 100% del importe al 0% de interés a tres años.

BATERÍA VIRTUAL

Pero sin duda la gran novedad de Naturgy en esta tarea de fomentar el autoconsumo ha sido el lanzamiento de su Batería Virtual, un nuevo producto que permite a sus clientes tener un mayor control sobre su consumo y ayudarles a ahorrar.

Con esta propuesta, la compa-

ñía permite a los clientes que tienen una instalación fotovoltaica en su hogar acumular el importe correspondiente a los excedentes energéticos no compensados en factura como saldo en la Batería Virtual y utilizarlo para reducir el coste de sus facturas. La ventaja es que permite al cliente acumular el importe no compensado para utilizarlo en otros momentos del año en la misma vivienda en la que se ha generado el saldo o incluso en otras que tengan contrato con Naturgy.

Naturgy ha desarrollado su Batería Virtual, que permite a los usuarios tener un mayor control de sus facturas

ALIANZAS

A todo lo anterior se suman los acuerdos que Naturgy ha realizado con MASMÓVIL para fomentar el autoconsumo en hogares y empresas a través de la inteligencia artificial. Por otro lado, la multinacional energética se ha unido a Madrid Solar para impulsar el despliegue del autoconsumo fotovoltaico entre las comunidades de vecinos.

Por último, la compañía ha suscrito un acuerdo con la Asociación Agraria de Galicia para impulsar el autoconsumo fotovoltaico entre los afiliados de la entidad que representa a los profesionales del sector. ●

Diversificación tecnológica y geográfica, la clave de Solaria

La empresa española de desarrollo y generación de energía fotovoltaica ha iniciado actividades en Alemania, acelerando así su expansión por Europa, donde ya desarrolla actividades en Italia, Portugal y Grecia. Además, Solaria apuesta por la hibridación de instalaciones fotovoltaicas con tecnología eólica, de la cual ya cuenta con 1,2 GW en la Península y solicitará otros 1,8 GW adicionales

E

n un mundo cada vez más globalizado, las empresas españolas juegan un papel fundamental en el sector energético. Desde la invasión de Rusia a Ucrania y el inicio de las sanciones a la energía rusa, Europa se ha visto en una encrucijada a la que está intentando poner solución. Es por ello que está apostando más que nunca por las energías renovables para garantizar

el suministro y obtener mayor independencia de terceros países. En este contexto, empresas como Solaria ya están siendo claves en la generación de energía limpia y, dentro de su plan estratégico, la compañía prevé invertir 2.600 millones de euros en Europa en los próximos tres años.

Actualmente Solaria cuenta con 3.083 MW en construcción y explotación, distribuidos en plantas fotovoltaicas en España, Italia, Uruguay, Grecia y Portugal. Asimismo, desde 2019, la compañía ha reducido su huella de carbono un 90% y ha establecido el objetivo de cero emisiones para 2030.

Llevar a cabo una rápida transi-

ción hacia una economía descarbonizada es una prioridad mundial, y España tiene una oportunidad única ante este nuevo paradigma. En este sentido, Solaria es una empresa aliada para lograr esa meta ya que

**Solaria
invertirá 2.600
millones de euros
en Europa en los
próximos tres años
para generar
energía limpia**

cuenta con objetivos ambiciosos: tener instalados 6,2 GW de energía libre de emisiones para 2025 y 18 GW para 2030, en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

De acuerdo con los propósitos de la UE de eliminar gradualmente la dependencia de las importaciones de gas, petróleo y carbón, y apoyar la transición hacia una energía limpia, Solaria continúa su diversificación geo-

EcoBrands



Apostar por las energías renovables es clave en la descarbonización



gráfica y acelera su expansión internacional por el Viejo Continente. La compañía ya cuenta con una cartera de proyectos de 2,5 GW en Italia con el objetivo de alcanzar 5 GW en 2030. En Portugal tiene más de 500 MW asegurados, cifra que alcanza el 50% del objetivo que la compañía se ha propuesto alcanzar en el país luso para 2030. Asimismo, Solaria ya ha iniciado actividades en Alemania, don-

Arriba:
Planta Santiz de Solaria

Abajo:
Planta Añover de Solaria

de ha identificado nuevas oportunidades para 5,6 GW. La apuesta de la compañía por estos países está completamente alineada con los objetivos de la Unión Europea de alcanzar el 45% de renovables para 2030.

APUESTA POR LA ENERGÍA EÓLICA

Además de su diversificación geográfica, Solaria también lo hace tecnológicamente hablando. De hecho, para

los próximos años hibridará instalaciones fotovoltaicas con tecnología eólica. En la actualidad cuenta con 1,2 GW en desarrollo y en los próximos meses solicitará otros 1,8 GW adicionales, aunque hibridará todos los proyectos donde sea posible.

De esta manera, Solaria se consolida como una empresa que cuenta con los últimos avances en la generación de energía renovable y apostará por dicha hibridación para tener el menor impacto medioambiental y paisajístico posible.

FINANCIACIÓN ASEGURADA

Solaria cuenta con una sólida posición financiera. El pasado 25 de septiembre, la compañía firmó junto con el Banco Europeo de Inversiones (BEI) un acuerdo marco de 1.700 millones de euros que financiará la construcción de unas 120 plantas fotovoltaicas de la compañía. Estas instalaciones estarán situadas en España, principalmente, Italia y Portugal y contarán con una capacidad total aproximada de 5,6 GW y una producción estimada de 9,29 Teravatios-hora al año. Esta operación supone el proyecto de financiación más ambicioso de Solaria hasta la fecha y, gracias a ella, la compañía asegura sus necesidades de financiación los próximos tres años.

Estas plantas producirán energía equivalente al consumo medio anual aproximado de dos millones y medio de hogares y una reducción de la emisión de gases de efecto invernadero equivalente a unos tres millones de toneladas de CO2 al año. El proyecto contribuirá a la cohesión social y económica, acelerando la transición verde y fortaleciendo la seguridad del abastecimiento de energía en la Unión Europea.

COMPROMISO CON LAS COMUNIDADES

Solaria no se olvida de los municipios allá donde está instalada. De esta manera, siempre busca un impacto positivo en el empleo y en la economía, utilizando terrenos de poca capacidad agrícola para sus plantas fotovoltaicas. Además, prioriza la contratación de recursos locales, tanto el personal necesario para la construcción como la compra de suministros siempre que sea posible, lo que supone un fuerte valor para la dinamización para la comunidad. ●

GreenPath: el camino hacia la descarbonización de la economía

La compañía Veolia, gracias a GreenPath, ofrece un servicio alineado con los objetivos de la Unión Europea para lograr reducir las emisiones de carbono en 2050. Esta oferta, que cuenta con más de 100 soluciones técnicas, permite a los clientes acelerar el proceso de adaptación a los objetivos medioambientales o incluso anticiparse a ellos sin perder rentabilidad ni competitividad

EcoBrands



E

l cambio climático cada vez acecha más de cerca a nuestra sociedad. El aumento de la temperatura media, el incremento del nivel del mar, el peligro de extinción de numerosas especies, el deshielo de los glaciares... todo esto parecían ejemplos que veíamos muy lejanos, pero poco a poco la naturaleza da avisos de que esto puede ser una realidad.

España ya lo ha sufrido en este 2023, con el año más seco que se recuerda en mucho tiempo, dejando los pantanos al 37% de su capacidad, lejos del 50% de media al que suelen estar en esta época del año. Es por ello que las declaraciones de António Guterres, secretario general de las Naciones Unidas, alertaban de que estamos en un momento en el que puede que no haya marcha atrás: “la era del calentamiento global ha terminado; ahora es el momento de la era de la ebullición global” decía el secretario de la ONU el pasado julio cuando hablaba del último informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés). La entrada en un “territorio desconocido”, lo llamó. Y es que para mantener el calentamiento global por debajo de 1,5°C este siglo, que es el objetivo marcado en el Acuerdo de París, debemos reducir a la mitad las emisiones anuales de gases de efecto in-

**Veolia
lleva operando
más de 50 años en
España y
actualmente da
trabajo a 15.000
personas**



Apostar por las energías renovables es clave en la descarbonización



vernadero para 2030.

La única solución posible para resolver el problema climático pasa por la descarbonización: tanto de particulares como de empresas para hacer de las ciudades un lugar sostenible, ya que en las urbes se da más del 40% del consumo total de energía y se produce el 70% de las emisiones de los gases de efecto invernadero. Para ello, una al-

ternativa que tienen tanto empresas como administraciones públicas de iniciar su transición energética hacia las cero emisiones es contar con los servicios de Veolia, compañía dedicada a la gestión optimizada de los recursos (agua, energía y residuos) y líder en descarbonización y economía circular.

UNA MANERA DE ENTENDER LA SOSTENIBILIDAD
Para ello, Veolia ha creado GreenPath, una nueva oferta integral de descarbonización con más de 100 solucio-



nes técnicas innovadoras e inteligentes que permiten a los clientes acelerar sus procesos de descarbonización para afrontar el reto climático. Todo ello basado en tres principales ámbitos: la gestión del agua, de los residuos y la optimización energética con uso de fuentes renovables, entre otras propuestas.

La experiencia y el conocimiento de Veolia hacen posible, a través de GreenPath, ayudar a las distintas administraciones públicas y a las industrias a construir e implementar

Arriba:
Sala de calderas
del Hospital Uni-
versitario La Paz
de Madrid

Abajo;
Instalación solar
fotovoltaica

sus hojas de ruta de descarbonización, adaptando sus modelos de negocio para reducir la huella ambiental derivada de sus actividades, en línea con los objetivos globales y con el cumplimiento garantizado de la normativa vigente.

Para afrontar la transición ecológica, GreenPath permite también medir el desempeño ambiental de las instalaciones a través de herramientas de inventario de emisiones, huella hídrica y biodiversidad, y diseñar, en base a ese análisis, un plan de acción que

incorpore las soluciones técnicas más adecuadas en el corto y largo plazo.

SIN PERDER RENTABILIDAD NI COMPETITIVIDAD

Por otro lado, los desafíos medioambientales a los que se enfrenta el sector industrial van más allá de la reducción de sus emisiones. El alto consumo de energía y de agua, la gran producción de residuos, garantizar la fiabilidad de los servicios de energía y agua, esenciales para su producción, así como los costes, cada vez más elevados, son asuntos que las empresas tienen que abordar. Para ello, es indispensable que las industrias se anticipen y adapten a las nuevas legislaciones ambientales, cada vez más exigentes, que buscan descarbonizar los procesos industriales e impulsar la economía circular y reducir la huella hídrica de este sector.

Miguel Ángel Huertas, director adjunto de Veolia España Energía y Residuos, insiste en que “todas las soluciones que incluye nuestra oferta GreenPath permiten a nuestros clientes no solo cumplir con la normativa vigente, sino poder anticiparse y adaptarse de manera continua a la nueva legislación ambiental, sin perder rentabilidad ni competitividad”.

UN PARTNER ESTRATÉGICO

La Agenda Urbana Española (AUE) marca la hoja de ruta que nuestro país debe seguir hasta 2030 con el fin de conseguir que los territorios nacionales sean ámbitos de convivencia amables, con un desarrollo equilibrado y sostenible. Ante este desafío, Veolia se postula como un partner estratégico para iniciar el camino de la descarbonización y ayudar al impulso de instalaciones más eficientes.

Con presencia en los cinco continentes y con más de 220.000 empleados en el mundo, Veolia genera unos ingresos consolidados de 42.900 millones de euros anuales. Además de contar con experiencia internacional, Veolia cuenta con una gran presencia en España. Más de 50 años la avalan como una de las empresas más importantes en el sector, además de dar trabajo a más de 15.000 personas.

De esta manera, Veolia se ofrece como “aliado” de las ciudades y las industrias para contribuir a los objetivos climáticos de la UE y realizar planes de acción a corto y largo plazo. ●

Haz que tu empresa destaque con el **Certificado a la Gestión Excelente** **INFORMA-elEconomista.es**

✓ **Prestigio**

✓ **Confianza**

✓ **Liderazgo**

✓ **Crecimiento**

✓ **Negociación**

✓ **Visibilidad**

✓ **Solvencia**



Aprovecha ahora el test GRATIS de evaluación
<https://excelencia-empresarial.eleconomista.es/>



INFORMA

elEconomista.es

Más información en **900 103 020** | clientes@informa.com

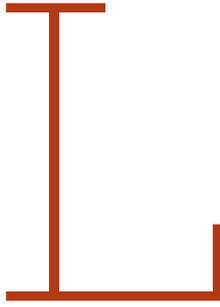


*Atributos empresariales que han mejorado con la obtención del certificado CIEGE, según declaraciones de las más de 250 empresas acreditadas en las 5 ediciones

Las calderas de gas actuales son compatibles con los gases renovables

La nueva Directiva Europea no determina la prohibición de las calderas de gas ni su obligatoria sustitución por bombas de calor. Además, las calderas son compatibles con los gases renovables, como Biometano e Hidrógeno verde

EcoBrands



Las calderas de gas actuales no han sido prohibidas por la Unión Europea. La nueva Directiva de la UE aprobada recientemente se centra en establecer una serie de limitaciones para las subvenciones a combustibles fósiles, de manera que España pueda cumplir el objetivo de reducción de emisiones a 2030 conforme a los objetivos marcados desde Europa. Cabe recordar que el carácter renovable de la calefacción actual no depende de la tecnología usada, sino del combustible y las calderas de gas actuales son totalmente compatibles con los gases renovables, como el biometano y con hasta un 20% de hidrógeno renovables, sin requerir actuaciones adicionales.

Gracias a las actuales redes de distribución y transporte de gas de España, nuestro país tiene la posibilidad de hacer que sus edificios sean más eficientes energéticamente, contribuyendo a esos objetivos de la UE. El REpowerEU aspira a que el biometano suponga el equivalente al 10% del consumo de gas natural a nivel comunitario en los próximos años y la Comisión Europea señala que España tiene la capacidad de sustituir hasta un 13% de este consumo por biometano en 2030.

CLAVE EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Con la experiencia que le aportan muchas décadas de desarrollo y



operación de infraestructuras energéticas, Redexis desempeña un papel protagonista en este cambio de modelo energético en el que las infraestructuras van a ser clave. La compañía ha hecho en los últimos 10 años más del 50% de las redes de transporte en España y está presente en 12 comunidades autónomas donde cuenta con una red propia de transporte y distribución de gas de más de 12.000 kilómetros.

En el caso del biometano, ha concluido la construcción de su primer punto de inyección de biometano en Ólvega, Soria, con la última tecnología de análisis, medición y control de inyección de biometano a la red de distribución de gas natural. Asimismo, trabaja en el proyecto de Galivi Solar, el cual supone la construcción, operación y mantenimiento de una instalación de inyección de biometano producido en la planta de tratamiento de re-

siduos de Galivi. Redexis promueve iniciativas innovadoras para producir biometano en colaboración con administraciones, tecnólogos y empresas gestoras de residuos orgánicos, y ha comprado el 70% de la Sociedad Energy Green Almazán, con una inversión de 7,7 millones de euros.

En el caso de la red del hidrógeno, cuenta con la primera y única autorización del gobierno central y del regional para inyectar hidrógeno renovable en las actuales redes de gas en España, dentro del proyecto Green Hysland en Mallorca, creando un ecosistema de hidrógeno verde en la isla. Además, Redexis está impulsando la producción de hidrógeno y recientemente ha sido adjudicataria del proyecto constructivo y de suministro de una planta de producción de hidrógeno verde de 2,5 MW de capacidad que se ubicará en Garray (Soria). ●

Redexis

Redexis ha construido más del 50% de las redes de transporte de energía en España en los últimos 10 años

Biomar Oil, Idesamgar, PGI Carburantes y R5 Energía Power lideran el incremento de ingresos



Considerando las 25 entidades del Ranking ESP250 ENERGÍA con mayores crecimientos de ingresos en el último año se observan grandes variaciones, que incluso en algunas ocasiones superan el 1.000%. 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.

Teniendo en cuenta lo anterior, las compañías con mayores aumentos de ingresos en el último año con información disponible son Biomar Oil, Idesamgar, PGI Carburantes, R5 Energía Power, Carsermas, Grupo Q-Energy IV, Asistoil, Omega Fuels, Hermond Fuel Products, Grupo EIDF y Olivia Petroleum, en todos los casos con variaciones por encima del 600%. En su mayor parte se trata de empresas de mediano tamaño, con facturaciones que oscilan entre los 50 y los 300 millones de euros.

Por otro lado, 13 de las 250 compañías que conforman el ranking cuentan con plantillas de más de 1.000 personas, generando conjuntamente un volumen de empleo cercano a los 115.500 trabajadores. Con plantillas superiores a los 10.000 empleados so-

bresalen únicamente Grupo Iberdrola (40.090 trabajadores) y Grupo Repsol (23.770), por delante de Grupo CEPSA (9.992), Grupo DISA (9.917) y Grupo Endesa (9.143). Grupo Naturgy, Grupo EDPR, Grupo Acciona Energía, Grupo Redeia, Grupo BP, Grupo Exolum, Galpgest Petrolgal 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 seis con valores superiores a los 1.000 millones de euros. Grupo Repsol figura en primera posición, alcanzando los 7.180 millones, seguido de Grupo Iberdrola, con 6.292 millones, Grupo Endesa (3.487 millones), Grupo Naturgy (2.546 millones), Grupo Cepsa (2.389 millones) y Grupo Acciona Energía (1.057 millones).

Con cifras de beneficio antes de impuestos situadas entre los 300 y los 1.000 millones de euros destacan Grupo EDPR, Grupo Redeia, EDP España, Grupo Enagás, Grupo Vapat y Grupo Exolum. 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.

Asimismo, todas las entidades, excepto Grupo Exolum, pertenecen al sector de electricidad y gas al seleccionar los 25 principales operadores por margen operativo (considerando la última información disponible). Las cuatro primeras posiciones, con márgenes superiores al 75%, corresponden a Grupo Solaria, Eólica del Alfoz, Novasol Invest La Isla y Parques Eólicos de Buio, destacando también, con ratios de entre el 70% y el 75%, Idesamgar, Promosolar Juwi 17, Medgaz, Grupo Norvento Enerxía y Grupo Monegros. ●

Crecimiento de facturación



	EMPRESA	FACTURACIÓN		COMUNIDAD AUTÓNOMA	SECTOR DE ACTIVIDAD PRINCIPAL
		% Var. Anual	Mill. Euros		
1	Biomar Oil	4.259,64	1.069,30	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
2	Idesamgar	2.506,13	54,93	Madrid	Electricidad y Gas
3	PGI Carburantes	1.507,55	57,59	Castilla y León	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
4	R5 Energía Power	866,42	126,50	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
5	Carsermas	835,08	53,40	C. Valenciana	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
6	Q-Energy IV (Grupo)	830,24	233,98	Madrid	Electricidad y Gas
7	Asistoil	799,56	120,71	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
8	Omega Fuels	744,14	125,46	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
9	Hermond Fuel Products	641,86	195,95	Cataluña	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
10	EiDF (Grupo)	619,79	299,75	Galicia	Electricidad y Gas
11	Olivia Petroleum	605,92	839,62	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
12	Molgas (Grupo)	597,57	265,61	Madrid	Electricidad y Gas
13	Logos Energía	558,96	49,85	Cantabria	Electricidad y Gas
14	Smart Invest Solutions	552,69	138,32	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
15	Energías Renovables Ibermap (Grupo)	369,77	128,95	Madrid	Electricidad y Gas
16	Área Urbana Asturiana	350,92	135,87	Asturias	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
17	TotalEnergies Electricidad y Gas Esp.	336,21	1.181,35	Madrid	Electricidad y Gas
18	MET Energía España	280,36	2.564,25	Madrid	Electricidad y Gas
19	Bahía de Bizkaia Electricidad	280,09	940,05	País Vasco	Electricidad y Gas
20	Eni España Comercializadora de Gas	258,12	3.374,43	Madrid	Electricidad y Gas
21	Axpo Iberia	248,94	6.340,76	Madrid	Electricidad y Gas
22	Eleia Energía	241,39	550,42	Madrid	Electricidad y Gas
23	Ficoes	234,15	57,14	Andalucía	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
24	Energía Colectiva	231,75	83,49	C. Valenciana	Electricidad y Gas
25	EDP Clientes	219,51	3.798,97	Asturias	Electricidad y Gas

Plantilla



	EMPRESA	PLAN-TILLA	FACT.	COMUNIDAD AUTÓNOMA	SECTOR DE ACTIVIDAD PRINCIPAL
			Mill. Euros		
1	Iberdrola (Grupo)	40.090	53.949,00	País Vasco	Electricidad y Gas
2	Repsol (Grupo)	23.770	75.153,00	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
3	Cepsa (Grupo)	9.992	33.446,45	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
4	DISA (Grupo)	9.917	7.781,50	Canarias	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
5	Endesa (Grupo)	9.143	32.545,00	Madrid	Electricidad y Gas
6	Naturgy (Grupo)	7.210	33.965,00	Madrid	Electricidad y Gas
7	EDPR (Grupo)	2.732	2.371,49	Asturias	Electricidad y Gas
8	Acciona Energía (Grupo)	2.449	4.351,00	Madrid	Electricidad y Gas
9	Redeia (Grupo)	2.437	2.015,04	Madrid	Electricidad y Gas
10	BP (Grupo)	2.256	7.730,55	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
11	Exolum (Grupo)	2.184	932,58	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
12	Galpgest Petrogal	1.905	140,54	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
13	Enagás (Grupo)	1.396	957,10	Madrid	Electricidad y Gas
14	Audax Renovables (Grupo)	798	2.625,89	Cataluña	Electricidad y Gas
15	Enusa (Grupo)	732	304,18	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
16	Esergui (Grupo)	585	1.465,72	País Vasco	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
17	Celeo (Grupo)	583	306,58	Madrid	Electricidad y Gas
18	EDP Redes (Grupo)	583	260,46	Asturias	Electricidad y Gas
19	Plenoil (Grupo)	400	969,03	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
20	Ignis (Grupo)	400	99,94	Madrid	Electricidad y Gas
21	EDP España	367	2.502,62	Asturias	Electricidad y Gas
22	Redexis (Grupo)	349	239,89	Madrid	Electricidad y Gas
23	Galp Energía España	320	2.713,34	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
24	Vertex Bioenergy (Grupo)	319	1.048,40	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
25	Grenergy (Grupo)	303	110,58	Madrid	Electricidad y Gas

RANKING TOP25

Beneficio antes de impuestos



	EMPRESA	BAI	FACT.	COMUNIDAD AUTÓNOMA	SECTOR DE ACTIVIDAD PRINCIPAL
		Mill. Euros	Mill. Euros		
1	Repsol (Grupo)	7.180,00	75.153,00	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
2	Iberdrola (Grupo)	6.292,00	53.949,00	País Vasco	Electricidad y Gas
3	Endesa (Grupo)	3.487,00	32.545,00	Madrid	Electricidad y Gas
4	Naturgy (Grupo)	2.546,00	33.965,00	Madrid	Electricidad y Gas
5	Cepsa (Grupo)	2.388,89	33.446,45	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
6	Acciona Energía (Grupo)	1.057,00	4.351,00	Madrid	Electricidad y Gas
7	EDPR (Grupo)	962,40	2.371,49	Asturias	Electricidad y Gas
8	Redeia (Grupo)	869,52	2.015,04	Madrid	Electricidad y Gas
9	EDP España	576,83	2.502,62	Asturias	Electricidad y Gas
10	Enagás (Grupo)	526,40	957,10	Madrid	Electricidad y Gas
11	Vapat (Grupo)	458,20	105,94	Madrid	Electricidad y Gas
12	Exolum (Grupo)	368,61	932,58	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
13	DISA (Grupo)	247,83	7.781,50	Canarias	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
14	Bahía de Bizkaia Electricidad	212,40	940,05	País Vasco	Electricidad y Gas
15	Medgaz	183,73	295,76	Andalucía	Electricidad y Gas
16	Villar Mir Energía	164,84	331,94	Madrid	Electricidad y Gas
17	BP (Grupo)	158,44	7.730,55	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
18	Bizkaia Energía	110,94	706,47	País Vasco	Electricidad y Gas
19	Celeo (Grupo)	104,09	306,58	Madrid	Electricidad y Gas
20	Solaria (Grupo)	101,07	139,28	Madrid	Electricidad y Gas
21	Norvento Enerxía (Grupo)	96,32	141,05	Galicia	Electricidad y Gas
22	EDP Redes (Grupo)	88,17	260,46	Asturias	Electricidad y Gas
23	GME Energía	87,79	1.054,98	Cataluña	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
24	Eni España Comercializadora de Gas	80,61	3.374,43	Madrid	Electricidad y Gas
25	Energías Renovables Ibermap (Grupo)	75,19	128,95	Madrid	Electricidad y Gas

Margen operativo



	EMPRESA	% EBIT /	FACT.	COMUNIDAD AUTÓNOMA	SECTOR DE ACTIVIDAD PRINCIPAL
		FACT.	Mill. Euros		
1	Solaria (Grupo)	87,66	139,28	Madrid	Electricidad y Gas
2	Eólica del Alfoz	82,53	49,23	Madrid	Electricidad y Gas
3	Novasol Invest La Isla	81,27	52,52	Madrid	Electricidad y Gas
4	Parques Eólicos de Buio	79,37	81,91	Galicia	Electricidad y Gas
5	Idesamgar	73,53	54,93	Madrid	Electricidad y Gas
6	Promosolar Juwi 17	72,71	115,56	Madrid	Electricidad y Gas
7	Medgaz	71,68	295,76	Andalucía	Electricidad y Gas
8	Norvento Enerxía (Grupo)	70,70	141,05	Galicia	Electricidad y Gas
9	Monegros (Grupo)	70,08	114,50	Madrid	Electricidad y Gas
10	Q-Energy III (Grupo)	67,01	65,37	Madrid	Electricidad y Gas
11	Al-Andalus Wind Power	63,72	68,01	Madrid	Electricidad y Gas
12	Energías Renovables Ibermap (Grupo)	62,80	128,95	Madrid	Electricidad y Gas
13	Opdenenergy (Grupo)	60,67	115,46	Madrid	Electricidad y Gas
14	Celeo (Grupo)	57,85	306,58	Madrid	Electricidad y Gas
15	Titán 2020 PV (Grupo)	57,62	116,22	Madrid	Electricidad y Gas
16	Ibereólica (Grupo)	56,60	67,16	Madrid	Electricidad y Gas
17	RWE Renewables (Grupo)	56,01	96,32	Cataluña	Electricidad y Gas
18	Vapat (Grupo)	52,59	105,94	Madrid	Electricidad y Gas
19	EDPR (Grupo)	51,96	2.371,49	Asturias	Electricidad y Gas
20	EDP Redes (Grupo)	49,95	260,46	Asturias	Electricidad y Gas
21	Villar Mir Energía	49,88	331,94	Madrid	Electricidad y Gas
22	Redeia (Grupo)	45,22	2.015,04	Madrid	Electricidad y Gas
23	Enerfín (Grupo)	44,99	166,18	Madrid	Electricidad y Gas
24	China Three Gorges (Grupo)	44,65	107,34	Madrid	Electricidad y Gas
25	Exolum (Grupo)	42,51	932,58	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

ÍNDICE

A

Acciona Energía (Grupo)

Avenida Gran Vía de Hortaleza, 1. 28033 - Madrid
www.accionaenergia.es
Electricidad y Gas

24-34-48

Adelfas Oil

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

32-35-40

Al-Andalus Wind Power

Avenida Burgos, 16. 28036 - Madrid
www.saetayield.com
Electricidad y Gas

30-35-50

Alpiq Energía España

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

24-34-48

Alterna Operador Integral

Calle Jose Echegaray, 1. 28232 - Las Rozas de Madrid (Madrid)
www.alternaonline.es
Electricidad y Gas

30-35-49

AN Energéticos

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

28-35-39-71

Anher (Grupo)

Avenida Pintor Joaquín Sorolla, 74. 29017 - Málaga
www.madese.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

32-35-40

Área i Serveis Vilamallà (Grupo)

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

26-34-38

Área Urbana Asturiana

Calle Carreño Miranda, 11. 33401 - Avilés (Asturias)
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-34-39

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

26-34-38-70

AS 24 Española

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

26-34-39-69-71

Asistoil

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

28-35-39

Atenoil Setor (Grupo)

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

30-35-39

Atlantic Oil Star

Calle Fariña Ferreiro, 14. 36600 - Vilagarcía de Arousa (Pontevedra)
www.atlanticoilstar.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-34-38

Atlántica (Grupo)

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

26-34-48

Atlas Energía

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

30-35-50

Audax Renovables (Grupo)

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

24-34-48

Axpo Iberia

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

24-34-48

B

Bahía de Bizkaia Electricidad

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

24-34-48

Bahía de Bizkaia Gas (Grupo)

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

32-35-50

Ballenoil (Grupo)

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

24-34-38-70-71-72

Baser

Plaza de Los Ferroviarios, 1. 33012 - Oviedo (Asturias)
www.basercor.es
Electricidad y Gas

28-34-49

Bassols Energía Comercial

Avenida Girona, 2. 17800 - Olot (Girona)
www.bassolsenergia.com
Electricidad y Gas

32-35-50

BDMed 2010

Avenida del País Valenciá, 55. 12200 - Onda (Castellón)
www.bdmed.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-35-39

Bioarag

Calle Hernández de Tejada, 12. 28027 - Madrid
www.bioarag.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

32-35-40

ÍNDICE

Biocom Energía Calle Carnissers, 28-30. 46680 - Algemesí (Valencia) www.biocomenergia.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-34-39	Caleo (Grupo) Avenida General Perón, 38. 28020 - Madrid Electricidad y Gas	28-34-48
Biodiésel Bilbao Calle Punta Sollana, S/N. 48508 - Zierbena (Vizcaya) www.biodieselbilbao.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-34-38-70	Central Térmica Grupo 4 Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) www.edpenegia.es Electricidad y Gas	28-34-48
Biomar Oil Paseo Castellana, 141. 28046 - Madrid www.biomaroil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24-34-38-70-71-72	Cepsa (Grupo) Paseo Castellana, 259. 28046 - Madrid www.cepsa.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24-34-38-72
Bio-Oils (Grupo) Calle Monte Esquinza, 30. 28010 - Madrid www.bio-oils.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-34-38	China Three Gorges (Grupo) Calle Príncipe de Vergara, 112. 28002 - Madrid - Electricidad y Gas	28-35-49
Biotrading 2007 Ronda Europa, 60. 08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona) Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-35-39	CIDE (Grupo) Calle Rosario Pino, 18. 28020 - Madrid www.cide.net Electricidad y Gas	28-34-48-69
Biotrading Comercializadora Ronda Europa, 60. 08800 - Vilanova i La Geltrú (Barcelona) Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	32-35-40	Codisoil Psaseo del Club Deportivo. Parque Empresarial La Finca. 28223 - Pozuelo de Alarcón (Madrid) www.codisoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-34-39
Bizkaia Energía Polígono Industrial Boroa (Insula A I 1). 48340 - Amorebieta (Vizcaya) www.bizkaiaenergia.com Electricidad y Gas	24-34-48-69	Cofely Energía Martorell Calle Pujades, 350. 08019 - Barcelona www.engie.es Electricidad y Gas	32-35-50
BonÀrea Energía Calle Traspalau, 8. 25210 - Guissona (Lleida) www.bonarea.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-34-38	Cogen (Grupo) Calle Colquide, 6. 28231 - Las Rozas de Madrid (Madrid) www.cogen-energia.com Electricidad y Gas	30-35-50-69
BP (Grupo) Calle Quintanadueñas, 6. 28050 - Madrid www.bp.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24-34-38-72	Cogeneración Motril Carretera de la Celulosa, S/N. 18600 - Motril (Granada) Electricidad y Gas	30-35-50-69
Buquerín (Grupo) Calle Romero, 71. Pol. Ind. La Mata. 28440 - Guadarrama (Madrid) www.buquerin.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	32-35-40	Combustibles La Hita Avenida Antonio Gaudí, 2. 30700 - Torre-Pacheco (Murcia) www.lahita.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-35-39
C			
Campa Iberia Calle Vía Laietana, 47. 08003 - Barcelona www.campaiberia.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24-34-38-71-72	Comercialización y Transporte de Combustibles Avenida Linares Rivas, 28. 15005 - A Coruña Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	32-35-40
Carburants Nuri Calle Can Pallares, S/N. 08290 - Cerdanyola del Vallés (Barcelona) www.sabaturnuri.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	32-35-40-70	Compañía Energética para el Tablero Calle Casares Quiroga, 9. 15008 - A Coruña www.losan.es Electricidad y Gas	30-35-50
Carsermas Calle Tarragona, 4. 12598 - Peñíscola (Castellón) www.carsermas.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	32-35-40	Contour Global La Rioja Polígono Industrial Sequero. Central Térmica. 26151 - Arrubal (La Rioja) www.contourglobal.com Electricidad y Gas	28-34-49
		Cubico (Grupo) Calle Orense, 34. 28020 - Madrid www.cubicoinvest.com Electricidad y Gas	28-34-48

ÍNDICE

CYE Energía

Avenida Actor Antonio Ferrandis, 8. 46013 - Valencia
www.cye-energia.com
Electricidad y Gas

32-35-50

EHR (Grupo)

Calle Coruña, 20. 36700 - Tui (Pontevedra)
www.grupoehr.com
Electricidad y Gas

32-35-50

D

Dipemora

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

32-35-40

EIDF (Grupo)

Pol. Ind. Outeda-Curro. 36692 - Barro (Pontevedra)
www.eidsolar.es
Electricidad y Gas

28-34-48

DISA (Grupo)

Calle Álvaro Rodríguez López, 1. 38003 - Santa Cruz de Tenerife (Tenerife)
www.disagrupo.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

24-34-38-72

Electra Caldense Energía

Plaza Catalunya, 6. 08140 - Caldes de Montbuí (Barcelona)
www.electracaldense.com
Electricidad y Gas

32-35-50-70

Disagon

Carretera Nacional 435, Km 198,9. 21600 - Valverde del Camino (Huelva)
www.disagon.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-34-39-71

Eléctrica Guixés Energía

Plaza Mercat, 2. 08261 - Cardona (Barcelona)
www.guixes.com
Electricidad y Gas

30-35-50

Discomtes Energía

Avenida Santander, 197. 47011 - Valladolid
www.discomtes.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

32-35-40

Eleia Energía

Calle Vía de los Poblados, 11. 28033 - Madrid
www.eleiaenergia.com
Electricidad y Gas

26-34-48

Dyneff España

Calle Migdia, 37. 17002 - Girona
www.dyneff.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-34-38

Emxa Combustibles

Camino Fuente de la Mora, 9. 28050 - Madrid
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-35-39

E

EasyGas

Carretera N-VI, Km 351. 24367 - Villagatón (León)
www.easygasgroup.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-35-39

Enagás (Grupo)

Paseo Olmos, 19. 28005 - Madrid
www.enagas.es
Electricidad y Gas

24-34-48

Ecoener (Grupo)

Calle Cantón Grande, 6. 15003 - A Coruña
www.ecoener.eu
Electricidad y Gas

30-35-50

Endesa (Grupo)

Calle Ribera del Loira, 60. 28042 - Madrid
www.endesa.com
Electricidad y Gas

24-34-48

EDP Clientes

Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias)
www.edpenergia.es
Electricidad y Gas

24-34-48-70

Enercisa

Calle María de Molina, 37. 28006 - Madrid
www.crimidesa.es
Electricidad y Gas

30-35-50

EDP España

Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias)
www.edpenergia.es
Electricidad y Gas

24-34-48

Enerfin (Grupo)

Calle Arturo Soria, 343. 28033 - Madrid
www.enerfin.es
Electricidad y Gas

28-34-49

EDP Redes (Grupo)

Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias)
www.eredesdistribucion.es
Electricidad y Gas

26-34-48

Energía Colectiva

Calle Don Juan de Austria, 28. 46002 - Valencia
www.lucera.es
Electricidad y Gas

30-35-49

EDPR (Grupo)

Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias)
www.edpr.com
Electricidad y Gas

24-34-48

Energía Nufri

Carretera Palau, Km 1. 25230 - Mollerussa (Lleida)
www.energianufri.com
Electricidad y Gas

28-34-49-69

Energía Plus

Calle Leonardo Da Vinci, 2. Parque Científico y Tecnológico. 41092 - Sevilla
www.energiaplus.es
Electricidad y Gas

28-35-49

Energías Renovables Ibermap (Grupo)

Calle Tomás Redondo, 1. 28033 - Madrid
Electricidad y Gas

28-34-49

ÍNDICE

Energya VM Calle Federico Mompou, 5. 28050 - Madrid www.energyavm.es Electricidad y Gas	26-34-48	Exclusivas Baymar Calle Les Moreres, 22. Pol. Ind. Salud. 46950 - Xirivella (Valencia) www.exclusivasbaymar.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	32-35-40
Enerplus (Grupo) Carretera Nacional 331, Km 82.6. 14900 - Lucena (Córdoba) www.enerplus.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-34-38	Exolum (Grupo) Calle Titán, 13. 28045 - Madrid www.exolum.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24-34-38-71-72
Enersur Calle Pedro Teixeira, 8. 28020 - Madrid www.acesur.com Electricidad y Gas	32-35-50	F	
Engie Castelnou Calle Ribera del Loira, 28. 28042 - Madrid www.engie.es Electricidad y Gas	30-35-49	Factor Energía (Grupo) Avenida Diagonal, 612. 08021 - Barcelona www.factorenergia.com Electricidad y Gas	24-34-48
Engie España Calle Ribera del Loira, 28. 28042 - Madrid www.engie.es Electricidad y Gas	24-34-48	Family Energy Calle Ausias March, 4. 46850 - L'Olleria (Valencia) Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-35-39
Eni España Comercializadora de Gas Calle Vía de los Poblados, 1. Pq. Empresarial Alvento 1. 28033 - Madrid www.eniespaña.com/es Electricidad y Gas	24-34-48	Febrer (Grupo) Avenida Arquitecte Gaspar Bennazar, 12. 07004 - Palma (Baleares) www.febrergasolineras.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	32-35-40
Eni Iberia Avenida de Europa, 24. 28108 - Alcobendas (Madrid) www.eniiberia.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-34-38	Fenie Energía Calle Alsasua, 20. 28023 - Madrid www.fenieenergia.es Electricidad y Gas	24-34-48-69
Eni Plenitude Iberia Calle Albert Einstein, 20. 39011 - Santander (Cantabria) www.eniplenitude.es Electricidad y Gas	26-34-48	Ficoes Pol. Ind. La Colmenilla, 4. 21500 - Gibralfón (Huelva) Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	32-35-40
Enusa (Grupo) Calle Santiago Rusiñol, 12. 28040 - Madrid www.enusa.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-34-38	Foener Energía Carretera Real de Madrid, Km 81-83. 46469 - Beniparrell (Valencia) www.foener.es Electricidad y Gas	30-35-50
Eolia (Grupo) Calle Ribera del Loira, 28. 28042 - Madrid www.eolia.com Electricidad y Gas	26-34-49	Forestalia (Grupo) Calle José Ortega y Gasset, 20. 28006 - Madrid www.forestalia.com Electricidad y Gas	30-35-49-69
Eólica del Alfoz Calle Serrano Galvache, 56. Pq. Norte. 28033 - Madrid Electricidad y Gas	32-35-50-69	Fortia Energía Calle Gregorio Benítez, 3. 28043 - Madrid www.fortiaenergia.es Electricidad y Gas	24-34-48-69-71
Esergui (Grupo) Calle Zuatzu, 1. Parque Empresarial Zuatzu. Edif. Uliá. 20018 - San Sebastián (Guipúzcoa) www.esergui.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24-34-38-72	FRV (Grupo) Calle María de Molina, 40. 28006 - Madrid www.frv.com Electricidad y Gas	28-34-49
Estabanell (Grupo) Calle Rec, 26-28. 08401 - Granollers (Barcelona) www.estabanell.com Electricidad y Gas	30-35-50-69	Fuel Truck Calle Arañaburu, 7. Pol. Ind. Lanbarren. 20180 - Oiartzun (Guipúzcoa) www.fueltruck.eu Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	32-35-40
		Futura Energía y Gas Calle Ulises, 16. 28043 - Madrid www.futuraagas.com Electricidad y Gas	28-34-49

ÍNDICE

G

Gacosur

Vianova, s/n. Pol. Ind. Parsi. 41016 - Sevilla
www.gacosur.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

32-35-40

Galp Energía España

Calle de Francisca Delgado, 11. 28108 - Alcobendas (Madrid)
www.galpennergia.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

24-34-38-72

Galpgest Petrogal

Calle de Francisca Delgado, 11. 28108 - Alcobendas (Madrid)
www.galp.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-34-39

Galuresa

Calle do Restollal, 52. 15702 - Santiago de Compostela (A Coruña)
www.galuresa.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-35-39

García Camacho

Pol. Ind. Isaac Peral, 27. 06400 - Don Benito (Badajoz)
www.garciacamacho.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

32-35-40-69

GasExpress Corporation (Grupo)

Avenida de Les Corts Valencianes, 47. 46015 - Valencia
www.gasexpress.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

32-35-40

Gasoleos Getafe

Calle Pitágoras, 1. Pol. Ind. San Marcos. 28906 - Getafe (Madrid)
www.gasoleosgetafe.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

32-35-40

Gasoleos Teruel

Calle Atenas, 18. Pol. La Paz. 44195 - Teruel
www.gasoleosteruel.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

32-35-40-70

Gaspenor

Calle Jose Antón Magarzo, 260. 33209 - Gijón (Asturias)
www.gaspenor.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

32-35-40-69

Generaciones Eléctricas Andalucía

Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias)
Electricidad y Gas

26-34-48-70

GEO Alternativa

Calle Antonio Maura, 18. 28014 - Madrid
www.mipodo.com
Electricidad y Gas

32-35-50

Gesternova

Paseo Castellana, 259. 28046 - Madrid
www.gesternova.com
Electricidad y Gas

26-34-48

Gestora Petrolera MLC

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

30-35-39

GLH

Calle Embalse de Quipar, 56. 30800 - Lorca (Murcia)
www.garajelahoya.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-35-39

Global Oil Petroleum

Calle Bailen, 72. Pol. Ind. Cañada. 23600 - Martos (Jaén)
www.petroprix.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

32-35-40

GM Fuel Ibérica

Calle Número 29, 50-62. Pol. Ind. Zona Franca. Sector Bz. 08040 - Barcelona
www.gmfuel.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-34-39

GM Fuel Service

Calle Número 29, 50-62. Pol. Ind. Zona Franca. Sector Bz. 08040 - Barcelona
www.gmfuel.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

24-34-38-69-71-72

GME Energía

C/ de la Selva, 12. Parque Negocis Mas Blau. 08820 - El Prat de Llobregat (Barcelona)
www.garciamunte.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

24-34-38-72

Gnera Energía (Grupo)

Calle Serrano Galvache, 56. 28033 - Madrid
www.gnera.es
Electricidad y Gas

24-34-48

GP Exploración y Producción

Paseo Castellana, 53. 28046 - Madrid
Electricidad y Gas

30-35-50

Gploil Energy

Calle Teide, 4. 28703 - San Sebastián de los Reyes (Madrid)
www.gploilenergy.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-34-38

Green Fuel Extremadura

Carretera Nacional 630, Km 675. 06230 - Los Santos de Maimona (Badajoz)
www.greenfuel.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-35-39

Greenalia (Grupo)

Plaza María Pita, 10. 15001 - A Coruña
www.greenalia.es
Electricidad y Gas

30-35-49

Grenergy (Grupo)

Calle Rafael Botí, 26. 28023 - Madrid
www.grenergy.eu
Electricidad y Gas

28-35-49

H

Hafesa (Grupo)

Calle Orense, 34. 28020 - Madrid
www.grupohafesa.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

26-34-38-72

Hatta Energy

Calle Orense, 58. 28020 - Madrid
www.hatta-energy.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-35-39

ÍNDICE

- Hermond Fuel Products** 26-34-39
Calle Nou de Sant Pau, 1. 43004 - Tarragona
www.hermondfuel.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
- Holaluz-Clidom (Grupo)** 26-34-48
Paseo Don Joan Borbo Comte Barcelona, 99 - 101. 08039 - Barcelona
www.holaluz.com
Electricidad y Gas
- I**
- Iberdrola (Grupo)** 24-34-48
Plaza Euskadi, 5. 48009 - Bilbao (Vizcaya)
www.iberdrola.com
Electricidad y Gas
- Iberenergía** 30-35-49
Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias)
www.edpenergia.es
Electricidad y Gas
- Iberéolica (Grupo)** 30-35-50-69
Paseo Marqués de Zafra, 5. 28028 - Madrid
www.grupoiberéolica.com
Electricidad y Gas
- Iberia Bioenergy** 26-34-38
Calle Angel Ganivet, 6. 18009 - Granada
www.iberiabioenergy.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
- Idesamgar** 32-35-50
Calle José Ortega y Gasset, 20. 28006 - Madrid
-
Electricidad y Gas
- IEN Estaciones de Servicio** 32-35-40
Carretera N-635, Km 10,2. 39724 - Medio Cudeyo (Cantabria)
www.ienvia.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
- Ignis (Grupo)** 30-35-49
Calle Cardenal Marcelo Spinola, 4. 28016 - Madrid
www.ignisenergia.es
Electricidad y Gas
- Impala 2000** 26-34-38-70-71
Calle Campo de Tajonar, S/N. 31192 - Tajonar (Navarra)
www.grupoan.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
- Incogas** 24-34-48
Calle Ruiz Zorrilla, 2 - 3. 12001 - Castellón de la Plana (Castellón)
www.incogas.com
Electricidad y Gas
- Industrias Doy Manuel Morate** 32-35-40-70
Lugar Trubia Bo Quintana. Centro Urbano, S/N. 33100 - Oviedo (Asturias)
www.industriasdoy.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
- Iniciativas Bioenergéticas** 28-35-39-70-71
Pol. Ind. El Recuenco, 16. Parc. 268. 26500 - Calahorra (La Rioja)
www.iniciativasbioenergéticas.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
- Integra Energía** 28-35-49
Calle Dinamarca, 4. Pol. Espíritu Santo. 33010 - Oviedo (Asturias)
www.integraenergia.es
Electricidad y Gas
- Inversiones Energéticas Coral** 30-35-39
Carretera Nacional II, Km 117,400. 19268 - Torremocha del Campo (Guadalajara)
www.area117.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
- K**
- Kuwait Petroleum (Grupo)** 24-34-38-72
Calle Francisco Silvela, 42. 28028 - Madrid
www.q8.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
- L**
- La Union Electro-Industrial** 28-35-49-69
Calle Cor de Jesús, 17. 03330 - Crevillent (Alicante)
www.enercoop.es
Electricidad y Gas
- Larobe (Grupo)** 28-34-39-70-71
Domingo Hergüeta, 9. 09003 - Burgos
www.beroil.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
- Linares Biodiésel** 28-34-39
Carretera Córdoba-Valencia, s/n. Km 126. 23700 - Linares (Jaén)
www.libitec.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
- Liquid Natural Gaz** 30-35-49
Polígono Industrial Sant Ermengol - Par 11. 08630 - Abrera (Barcelona)
www.naturalgaz.com
Electricidad y Gas
- Logos Energía** 32-35-50
Avenida Calvo Sotelo, 19. 39002 - Santander (Cantabria)
www.logosenergia.es
Electricidad y Gas
- Lotus Bunkering** 32-35-40
Glorieta del Arquitecto Marrero Regalado, 8. 38001 - Santa Cruz de Tenerife (Tenerife)
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
- M**
- M3 Petróleos** 32-35-40
Av. de la Guardia Civil, 18. Pol. Las Flores. 14500 - Puente Genil (Córdoba)
www.m3petroleos.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

ÍNDICE

Madrileña Red de Gas Calle Virgilio, 2. 28223 - Pozuelo de Alarcón (Madrid) www.madrilena.es Electricidad y Gas	28-34-49	Molinos del Ebro Paseo Independencia, 21. 50001 - Zaragoza www.samca.com Electricidad y Gas	30-35-50
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	26-34-38	Monegros (Grupo) Paseo Castellana, 40 Bis. 28046 - Madrid Electricidad y Gas	28-35-49
Magnon Green Energy (Grupo) Calle Beatriz de Bobadilla, 14. 28040 - Madrid www.ence.es Electricidad y Gas	28-34-49	N	
Marinoil (Grupo) Camino Iparraguirre, S/N. 48120 - Meñaka (Vizcaya) www.marinoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-34-38	Nascor Energías Calle Zurbarano, 76. 28010 - Madrid Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-34-38-70-71
Medgaz Lugar Muelle de Poniente, s/n. Puerto de Almería. 04002 - Almería www.medgaz.com Electricidad y Gas	26-34-48	Naturgy (Grupo) Avenida de América, 38. 28028 - Madrid www.naturgy.com Electricidad y Gas	24-34-48
Megino Calle Los Ebanistas, 2. 28923 - Alcorcón (Madrid) www.megino.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-35-39-70-71	NED España Distribución Gas Plaza Euskadi, 5. 48009 - Bilbao (Vizcaya) www.nortegas.es Electricidad y Gas	30-35-50-69
Mena Energy Spain Paseo Esperanza, 41. 28005 - Madrid www.menaenergy.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-34-38	Neoelectra (Grupo) Calle Colquide, 6. 28231 - Las Rozas de Madrid (Madrid) www.neoelectra.es Electricidad y Gas	26-34-48
Merkaoil Calle Ipintza, 47. 20100 - Lezo (Guipúzcoa) www.merkaoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-35-40	Nexus Energía (Grupo) Calle Playa de Riazor, 12. 28042 - Madrid www.nexusenergia.com Electricidad y Gas	24-34-48
Meroil Calle Port de Lagos, 20 - Sector Delta 1. 08039 - Barcelona www.meroil.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24-34-38-72	Nieves (Grupo) Calle Tres Rieres, 3. Pol. Ind. Magarola Sur, 3 - Nave 9. 08292 - Esparreguera (Barcelona) www.nievesenergia.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24-34-38-69-72
MET Energía España Paseo Castellana, 141. 28046 - Madrid www.met.com Electricidad y Gas	24-34-48-69	Norpetrol Calle Ávila, 1. Pol. Industrial La Vega. 09240 - Briviesca (Burgos) www.norpetrol.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26-34-39-70-71
Methane Logistics Calle Solsones, 91-93. Pol. Ind. Pla de la Bruguera. 08211 - Castellar del Vallés (Barcelona) www.methane.es Electricidad y Gas	30-35-49	Nortegas Energía Distribución Plaza Euskadi, 5. 48009 - Bilbao (Vizcaya) www.nortegas.es Electricidad y Gas	28-35-49-70
MLC Avenida Andalucía, 74. 23700 - Linares (Jaén) www.martinlopezcarburantes.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-34-39	Norvento Energía (Grupo) Calle Ramón María Aller Ulloa, 23. Parque Empresarial As Gándaras. 27003 - Lugo www.norvento.com Electricidad y Gas	28-34-49
Molgas (Grupo) Avenida de Castilla, 2. San Fernando Business Park. 28830 - San Fernando de Henares (Madrid) www.molgas.es Electricidad y Gas	26-34-48	Novasol Invest La Isla Calle Monte Esquinza, 28. 28010 - Madrid Electricidad y Gas	32-35-50

ÍNDICE

O

Oil-Albera

Polígono Industrial Campa, 5 - Par 5. 17700 - La Jonquera (Girona)
www.onturtle.eu
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-34-39

Olivento

Paseo Castellana, 91. 28046 - Madrid
Electricidad y Gas

32-35-50

Olivia Petroleum

Calle Rodríguez San Pedro, 42. 28015 - Madrid
www.oliviapetroleum.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

24-34-38-70-71-72

Omega Fuels

Plaza España, 10. 28008 - Madrid
www.omegafuels.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-35-39

Opdenergy (Grupo)

Calle Cardenal Marcelo Spínola, 42. 28016 - Madrid
www.opdenergy.com
Electricidad y Gas

28-35-49

P

Parques Eólicos de Buio

Calle de Varsovia, 4. Pol. de Fontiñas. 15707 - Santiago de Compostela (A Coruña)
Electricidad y Gas

30-35-49

Pavilion Energy Spain

Paseo Castellana, 259 C. 28046 - Madrid
www.pavilionenergy.com/es
Electricidad y Gas

24-34-48

Península Petroleum

Calle Océano Atlántico, 44. 11370 - Los Barrios (Cádiz)
www.peninsulapetroleum.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

24-34-38-72

Peninsular Cogeneración

Calle del Papel, 1. Pq. Industrial La Cantueña. 28946 - Fuenlabrada (Madrid)
Electricidad y Gas

32-35-50-69

Petrem Distribución

Avenida Vilallonga, 61. 17600 - Figueres (Girona)
www.petrem.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-34-39-70-71

Petróleos Archipiélago (Grupo)

Pol. Ind. Mayorazgo (Hoya Fría) - Nav 1. 38110 - Santa Cruz de Tenerife (Tenerife)
www.tgas.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

32-35-40

Petrólifera Canaria (Grupo)

Calle Punta de la Vista, 3. 38111 - Santa Cruz de Tenerife (Tenerife)
www.pcan.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-35-39

Petrolis de Barcelona

Calle Riera Can Pahissa, 7. Pol. Ind. El Pla. 08750 - Molins de Rei (Barcelona)
www.petrolisdebarcelona.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-34-39

Petromiralles (Grupo)

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

28-34-38-70-71-72

Petronalca

Avenida Madrid, 25. 26007 - Logroño (La Rioja)
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-35-40

Petroprix Energía

Calle Bailen, 72. Pol. Ind. Cañada. 23600 - Martos (Jaen)
www.petroprix.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

24-34-38-72

PGI Carburantes

Carretera Nacional 601. 47238 - Alcazarén (Valladolid)
www.pgicarburantes.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

32-35-40

Platinum Oil

Calle Manila - 51. 08034 - Barcelona
www.platiumoil.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

30-35-39-70-71

Plenoil (Grupo)

Calle Torrelaguna, 64. 28043 - Madrid
www.plenoil.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

24-34-38-72

Primagas Energía

Paseo Gracia, 53. 08007 - Barcelona
www.primagas.es
Electricidad y Gas

32-35-50

Promosolar Juwi 17

Calle Jenner, 3. 28010 - Madrid
Electricidad y Gas

28-35-49

Propenor

Carretera N-635, Km 10,200. 39792 - Heras (Cantabria)
www.propenor.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

28-35-39

Q

Q-Energy III (Grupo)

Calle Jenner, 3. 28010 - Madrid
www.qenergy.com
Electricidad y Gas

30-35-50

Q-Energy IV (Grupo)

Calle Jenner, 3. 28010 - Madrid
www.qenergy.com
Electricidad y Gas

28-34-49

ÍNDICE

R

R5 Energía Power 28-35-39

Calle Méndez Alvaro, 20. 28045 - Madrid
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Redeia (Grupo) 24-34-48

Paseo del Conde de los Gaitanes, 177 - 179. 28109 - Alcobendas (Madrid)
www.redeia.com
Electricidad y Gas

Redexis (Grupo) 26-34-48

Calle Mahonia, 2. 28043 - Madrid
www.redexisgas.es
Electricidad y Gas

Reganosa (Grupo) 30-35-50

Calle Promontorio, S/N. 15620 - Mugaros (A Coruña)
www.reganosa.com
Electricidad y Gas

Re nesur 26-34-39

Calle Apolo, 10. Pol. Industrial Fortuna I. 30620 - Fortuna (Murcia)
www.renesur.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Renomar 30-35-50

Avenida de les Corts Valencianes, 58. 46015 - Valencia
www.renomar.es
Electricidad y Gas

Renovables SAMCA 30-35-49-69

Carretera Corte de Peleas, Km 13. 06009 - Badajoz
www.samca.com
Electricidad y Gas

Renovalia (Grupo) 32-35-50-69

Calle María de Molina, 54. 28006 - Madrid
www.renovaliaenergygroup.es
Electricidad y Gas

Repsol (Grupo) 24-34-38-71-72

Calle Méndez Alvaro, 44. 28045 - Madrid
www.repsol.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Reques e Hijos (Grupo) 32-35-40

Calle Calibre, 8 -10. Pol. Industrial. 28400 - Collado Villalba (Madrid)
www.reques.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Respira Energía Europa (Grupo) 28-34-49

Calle Doctor Trueta, 183. 08005 - Barcelona
www.respiraenergia.com
Electricidad y Gas

Road Solution Pro 26-34-38

Pol. Industrial Saprelorca. Centro de Negocios Andamur. 30800 - Lorca (Murcia)
www.andamur.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Rofeica Energía 32-35-50

Copèrmico, s/n. Pol. Ind. Els Plans D'Arau. 08787 - La Pobla de Claramunt (Barcelona)
www.rofeicaenergia.com
Electricidad y Gas

RWE Renewables (Grupo) 30-35-49

Plaza Catalunya, 1. 08002 - Barcelona
www.rwe.com
Electricidad y Gas

S

Sánchez y Murcia 32-35-40

Carretera Ayora, Km 0,5. 02080 - Albacete
www.gsym.net
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Saras Energía 24-34-38-71-72

Calle Basílica, 19. 28020 - Madrid
www.sarasenergia.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Servigas S XXI 28-34-49

Plaza Aragón, 3. 50004 - Zaragoza
www.gashogar.info
Electricidad y Gas

Shell (Grupo) 24-34-48

Paseo Castellana, 257. 28046 - Madrid
www.shell.es
Electricidad y Gas

Smart Invest Solutions 28-34-39

Calle Orense, 68. 28020 - Madrid
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Solaria (Grupo) 28-34-49-69

Calle Princesa, 2. 28008 - Madrid
www.solariaenergia.com
Electricidad y Gas

Solarpack (Grupo) 30-35-49

Avenida Algorta, 16. 48992 - Getxo (Vizcaya)
www.solarpack.es
Electricidad y Gas

Som Energía (Grupo) 30-35-49

Calle Pic de Peguera, 11. 17003 - Girona
www.somenergia.coop
Electricidad y Gas

Sonatrach Gas Comercializadora 26-34-49

Paseo Castellana, 259. 28046 - Madrid
www.sonatrach.es
Electricidad y Gas

Sonnedix España (Grupo) 28-34-49

Calle Príncipe de Vergara, 108. 28002 - Madrid
www.sonnedix.com
Electricidad y Gas

Sumalca (Grupo) 32-35-40

Calle Cea Bermúdez, 7. 41005 - Sevilla
www.sumalca.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Suministros Santana Domínguez (Grupo) 30-35-39-69

Calle Isora esq. a Calle Mocanes. Pol. Ind. 35240 - Ingenio (Las Palmas)
www.combustiblesantana.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

ÍNDICE

Swap Energía Avenida Recalde, 33. 20018 - San Sebastián (Guipúzcoa) www.swapenergia.com Electricidad y Gas	32-35-50	Vertex Bioenergy (Grupo) Avenida Europa, 19. 28224 - Pozuelo de Alarcón (Madrid) www.vertexbioenergy.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24-34-38-72
Syder Comercializadora Verde Calle Ossau, S/N. 50003 - Zaragoza www.syder.es Electricidad y Gas	30-35-49-69	Vilalta Corporación (Grupo) Lugar Les Quatre Carreteres, S/N. 43480 - Vila-Seca (Tarragona) www.vilaltacorp.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30-35-39
T		Villafuel Calle Carpinteros, 6. 28670 - Villaviciosa de Odón (Madrid) www.villafuel.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	32-35-40-70-71
Tamoil España Avenida de la Fabregada, 55-63. 08907 - L' Hospitalet de Llobregat (Barcelona) www.tamoil.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-35-39	Villar Mir Energía Paseo de la Castellana, 259. 28046 - Madrid www.grupovillarmir.es Electricidad y Gas	26-34-48
Termosolar Palma Saetilla Calle Orense, 34. 28020 - Madrid www.contourglobal.com Electricidad y Gas	32-35-50	Vilma Oil (Grupo) Calle Chile, 10. 28290 - Las Rozas de Madrid (Madrid) www.vilmaoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24-34-38-71-72
Thor Marine Trading Carretera de Fuencarral, 44. 28108 - Alcobendas (Madrid) www.thor Marinetrading.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-35-39	Visalia Energía (Grupo) Avenida Garraf, 69. 08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona) www.nace-energia.com Electricidad y Gas	26-34-49
Titán 2020 PV (Grupo) Calle Francisca Delgado, 11. 28108 - Alcobendas (Madrid) - Electricidad y Gas	28-35-49	W	
TotalEnergies Clientes Plaza de Los Ferrovianos, 1. 33012 - Oviedo (Asturias) www.totalenergies.es Electricidad y Gas	26-34-48-70	Walworth (Grupo) Paseo de la Castellana, 74. 28046 - Madrid Electricidad y Gas	28-34-49
TotalEnergies Electricidad y Gas España Calle Ribera del Loira, 46. 28042 - Madrid www.totalenergies.es Electricidad y Gas	24-34-48	Wind to Market Calle Príncipe de Vergara, 131. 28002 - Madrid www.w2m.es Electricidad y Gas	24-34-48
TotalEnergies Mercado España Plaza de Los Ferrovianos, 1. 33012 - Oviedo (Asturias) www.totalenergies.es Electricidad y Gas	26-34-48	X	
TotElectraoil Avenida Alcalde José Aranda, 53. 28924 - Alcorcón (Madrid) www.totelectraoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28-35-39-70-71	X-ELIO Energy Calle Poeta Joan Maragall, 1. 28020 - Madrid www.x-elio.com Electricidad y Gas	30-35-49
V		Z	
Valcarce Carretera Nacional VI, Km 418. 24520 - Vega de Valcarce (León) www.grupovalcarce.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24-34-38-70-71-72	Zero Waste Energy (Grupo) Avenida Diagonal, 640. 08017 - Barcelona www.zwenergy.eu Electricidad y Gas	30-35-49
Vapat (Grupo) Calle Miguel Ángel, 11. 28010 - Madrid www.vapat.com Electricidad y Gas	28-35-49		

¿Te gustaría vivir en un mundo más limpio y sostenible?



Iberdrola, después de 20 años apostando por las energías renovables, es la **energética de referencia a nivel mundial.**

Compromiso
sostenibilidad



