

1ª EDICIÓN. 2021 **ESP** ENERGÍA

elEconom 15ta. Años .es



250

PRIMER RANKING DE LAS EMPRESAS MÁS IMPORTANTES



Rankings
elaborados por
INFORMA
Business by Data



COMPROMISO CONTIENE LA C DE CEPSA

Estamos en la energía de hoy, y trabajando en la del mañana, comprometidos con la transición energética y apostando por el desarrollo sostenible.



CEPSA

España acelera la transición verde

INFORMA D&B y *elEconomista* unen de nuevo sus fuerzas para contribuir a un conocimiento más profundo del sector empresarial español. Tras presentar el Ranking ESP 500 de las mayores empresas españolas o el correspondiente a las principales compañías de salud, nos adentramos ahora en el sector energético.

España es uno de los países más reconocidos a nivel mundial por el fuerte desarrollo de sus energías renovables. El tremendo interés que año tras año demuestran los grandes fondos de infraestructuras o la creciente presencia internacional de las empresas españolas es prueba del mismo, pese a los vaivenes regulatorios. Las compañías españolas son bandera en el sector de las energías limpias y suponen un ejemplo de empuje tecnológico y apuesta ambiental.

Las 250 compañías que aparecen en esta primera edición del Ranking ESP 250 Energía han facturado un total de 177.000 millones de euros y generado un empleo global de 126.000 personas.

El mundo afronta el reto del cambio climático con grandes dudas sobre la velocidad necesaria para poder acompañar el crecimiento económico con el cuidado del medio ambiente. Las grandes economías mundiales han puesto el foco de la nueva economía en avanzar hacia las cero emisiones netas y la digitalización para lograr un crecimiento perdurable en el tiempo. Los fondos europeos Next Generation o, próximamente, el paquete de estímulo que prepara Estados Unidos servirán para darle un impulso mayor a esta transición energética que ya no tiene marcha atrás.

La demanda de unos procesos económicos que respeten los principios de sostenibilidad, sociales y de gobernanza -conocidos ahora como ESG- no es una moda pasajera. El Ranking ESP 250 Energía aspira a convertirse en una herramienta para todas aquellas personas interesadas en conocer a fondo la estructura del sector y cuáles son los principales jugadores de un negocio en constante crecimiento y transformación. ●

SUMARIO

3

Presentación

8

Artículo de
Gregorio Peña
Presidente Editor de Ecoprensa

9

Artículo de
Amador G. Ayora
Director de 'elEconomista'

10

Metodología

12

Ranking Global

22

Ranking 250
Listado de empresas

32

Tipos de cuentas

34

Ranking Sectores

60

Ranking Top 25

61

Ranking
Crecimiento
de la facturación

62

Ranking
Plantilla

63

Ranking
Beneficio antes
de impuestos

64

Ranking
Margen operativo

65

Índice de empresas

34

Derivados del petróleo
y otros combustibles

40

Electricidad
y Gas

46

Enagás

48

Endesa

50

Forestalia

51

Gerstenova

52

Naturgy

54

Red Eléctrica Española

55

Redexis

56

Vestas



Director de 'elEconomista':

Amador G. Ayora.

Subdirector y coordinador de ESP250 Energía:

Rubén Esteller.

Diseño y maquetación:

Pedro Vicente.

Redacción:

Sandra Acosta, Laura Bartolomé, Irene Bohoyo, Carmen García,
Noelia García, Isabel Gaspar, Alba Pérez, Gonzalo Urdiales

Infografía:

Clemente Ortega.

Fotografía:

Pepo García.

Tratamiento de imagen:

Daniel Arroyo.

EDITORIAL ECOPRENSA SA

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

Tel: 91 3246700

Presidente Editor:

Gregorio Peña.

Vicepresidente:

Clemente González Soler

Director Comercial:

Gabriel González Gómez

Director de Finanzas y Operaciones:

David Atienza.

Directora de Administración:

Marisa Fernández.



GREGORIO
PEÑA

Presidente-editor
de Editorial Ecoprensa

Un sector energético que necesita seguridad jurídica

España, como el resto de países occidentales, se encuentra ante el reto de la descarbonización y su coste. Un reto que se ha agravado por la incidencia del incremento del precio de las materias primas y, especialmente, del gas en el sector de la energía.

Abordar este desafío ha de hacerse con la concurrencia y libertad de actuación y de mercado de las empresas del sector, pues tenemos unas compañías con gran fortaleza, eficiencia y capacidad. Como atestigua este ESP250, suponen una facturación de 177.000 millones de euros y su contribución al PIB es superior al 3%.

Ahora bien, el cambio de modelo plantea incógnitas o problemas a resolver. Por un lado, la sustitución de la energía generada por combustibles fósiles y nuclear, que representa el 55% en España. Y por otro, el almacenamiento de la producción de las renovables.

España, a diferencia de Francia, con su modelo de plantas micronucleares, ha optado por las energías renovables. Inicialmente, mediante la energía eólica (hay instalados 27446 megavatios eólicos y una proyección a 2030 de 50.333 megavatios) y posteriormente, a través de la fotovoltaica (hay instalados aproximadamente 10.000 megavatios y con un objetivo de 39.181 megavatios en 2030).

Sin embargo, no se viene apostando por las plantas de generación solares térmicas que sí tienen una relativa capacidad de almacenamiento. Según los responsables del Gobierno, su parálisis es por su mayor coste de inversión. Pero, en mi humilde opinión, este tipo de plantas deberían tener más

presencia y participar en las subastas con un porcentaje relevante dentro de las energías renovables.

El sector de generación, transporte, distribución y comercialización de energía existente en España está representado por un tejido empresarial que, además de garantizar el desarrollo de las diferentes alternativas para conseguir el objetivo, lidera las nuevas tecnologías, como está ocurriendo con el hidrógeno verde. Pero es necesario que cuenten con la protección de una economía de mercado sin intervenciones y con seguridad jurídica. Y, en consecuencia, que episodios como el que ha supuesto la publicación del Real Decreto-ley 17/2021 no se vuelvan a producir y, por ende, que este sea derogado.

Las empresas no pueden ser utilizadas por el Gobierno de turno para paliar problemas que no se incardinan en la actividad empresarial y sí en un problema de naturaleza mundial como es el actual del precio del gas.

Por muy buena intención que se tenga, no se puede pensar que las empresas pueden paliar el problema reduciendo/perdiendo su beneficio, pues en este caso se les priva de los medios para continuar con su labor de inversión, desarrollo e instalación de los nuevos tipos de generación. Si los mercados no apoyan a estas compañías dejarán de ser tractores para desarrollar la implantación de las nuevas plantas de generación.

Si existe un problema que como dice el Real Decreto-ley origina la necesidad de “proteger a los consumidores”, el camino no es el de condicionar o reducir la capacidad de las empresas. ●

ingenostrum

Executing your renewable vision



*Comprometidos con el futuro.
Trabajamos por la integración ambiental
y social de grandes proyectos renovables
y de Hidrógeno verde.*



H2nostrum

Avda. de la Constitución, 34, 1º Izq 41001, Sevilla
Calle Vicente Aleixandre, nº1, Despacho 2 06800, Mérida
Glorieta de Quevedo 9, 5º, 28015, Madrid

<https://ingenostrum.com/>
info@ingenostrum.com

 @Ingenostrum_
 INGENOSTRUM



AMADOR
G. AYORA

Director de **e**lEconomista

Restaurar la confianza en el sector energético es urgente

España es una isla energética como podemos comprobar desde que los precios de la electricidad se dispararon por el coste del gas. Un triste pozo petrolífero situado a unas millas de la costa de Tarragona era el único yacimiento que teníamos en la Península. La balanza por cuenta corriente siempre estuvo marcada por las importaciones de hidrocarburos. No en vano, los primeros puestos del *ranking* elaborado por Informa en colaboración con *e*lEconomista, lo encabezan las dos grandes petroleras. El último día de octubre se cerró el gasoducto del Magreb, que suministraba una cuarta parte del consumo de gas de nuestro país a través de Marruecos.

Sin embargo, esta situación de dependencia energética podría cambiar en el futuro, ya que España es uno de los países con mayor número de horas de sol y viento de toda Europa. El objetivo no solo es que la mayoría de la energía tenga un origen verde, sino convertirnos en un gran exportador al resto del continente. Para ello es fundamental mejorar las interconexiones con Francia y el resto de la UE, una de las viejas asignaturas pendientes de la política comunitaria.

La situación privilegiada para las renovables convierten a España en un auténtico polo de inversiones para los fondos sectoriales, así como para las grandes multinacionales del sector. No hay más que echar un vistazo a las empresas en bolsa para comprobar cómo crece el número de compañías cotizadas

del sector y las que están pendientes de hacerlo en un futuro. Los fondos Next Generation darán un impulso adicional. Uno de cada tres euros, cerca de 29.000 millones, se destinará a la transformación ecológica.

Durante la pandemia, la energía fue uno de los pocos sectores que no descansó, siguió construyendo y atrayendo inversiones nacionales y extranjeras. La boyante trayectoria de las renovables, sin embargo, se quebró de golpe debido al decreto de la vicepresidenta tercera y ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, que pretendía recargar con impuestos la producción de nucleares y de centrales hidráulicas, paradójicamente dos de las energías menos contaminantes, en lugar de al revés.

Una medida de tintes confiscatorios con la que se pretende gravar “los beneficios extraordinarios” de las grandes eléctricas, que afortunadamente se revisó gracias a que Europa advirtió al Gobierno de que era contraria al libre mercado. El *decretazo* tuvo un efecto muy negativo porque paralizó inversiones y ralentizó la ejecución de proyectos ya en marcha hasta que se aclare la normativa. Un golpe a la seguridad jurídica que dañaría seriamente a miles de empresas, condenadas a obtener pérdidas extraordinarias.

Resulta urgente modificar y restaurar cuanto antes la confianza en un sector clave para el crecimiento español, uno de los pocos en los que nuestro país ostenta un liderazgo claro sobre el resto del mundo. ●



ENGIE, por el planeta y las personas

El propósito de **ENGIE** es liderar la transición energética hacia una economía neutra en carbono, conciliando el desempeño económico con un impacto positivo en las personas y el planeta, a través de una reducción del consumo energético y del diseño y puesta en marcha de soluciones innovadoras más respetuosas con el medio ambiente.

**Una nueva forma de entender
el presente para mejorar el futuro**

**#Act
With
ENGIE**

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



a elaboración de la primera 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.

La identificación de las empresas que forman parte del Ranking se ha llevado a cabo a partir de un análisis meticuloso de numerosas fuentes de información y de una extensa muestra de compañías, así como de distintos estudios que sobre este sector elabora el equipo de DBK INFORMA.

Se han considerado empresas cuya actividad es la producción y/o comercia-

lización de electricidad y gas, y derivados del petróleo y otros combustibles.

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, 72 son grupos con cuentas consolidadas y 178 sociedades individuales.

Los datos se refieren al año 2020 para 121 empresas, mientras que para 115 corresponden a 2019 y para las 14 restan-

tes a 2018. El hecho de que haya empresas con datos relativos a 2019 o 2018 es debido a que a la fecha de cierre del Ranking (4 de octubre de 2021) 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 500 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/empleado
- ebitda
- % ebitda/facturación
- ebit
- % ebit/ facturación

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

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

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

Las renovables cogen fuerza: en 2020 representaron el 45,5% del 'mix' energético peninsular



Impulsadas por la transición hacia un modelo de vida sostenible, las energías renovables han adquirido un papel protagonista en el *mix* energético. Los últimos datos, pertenecientes al año 2020, revelan que en el balance de generación peninsular por tipo de energía, las renovables aumentaron su cuota en la estructura de la generación eléctrica peninsular, logrando un nivel histórico con un 45,5% frente al 38,9% en el 2019. Se trata de 3,3 puntos porcentuales por encima del récord anterior, registrado en 2014, cuando las renovables representaron el 42,2% del *mix*.

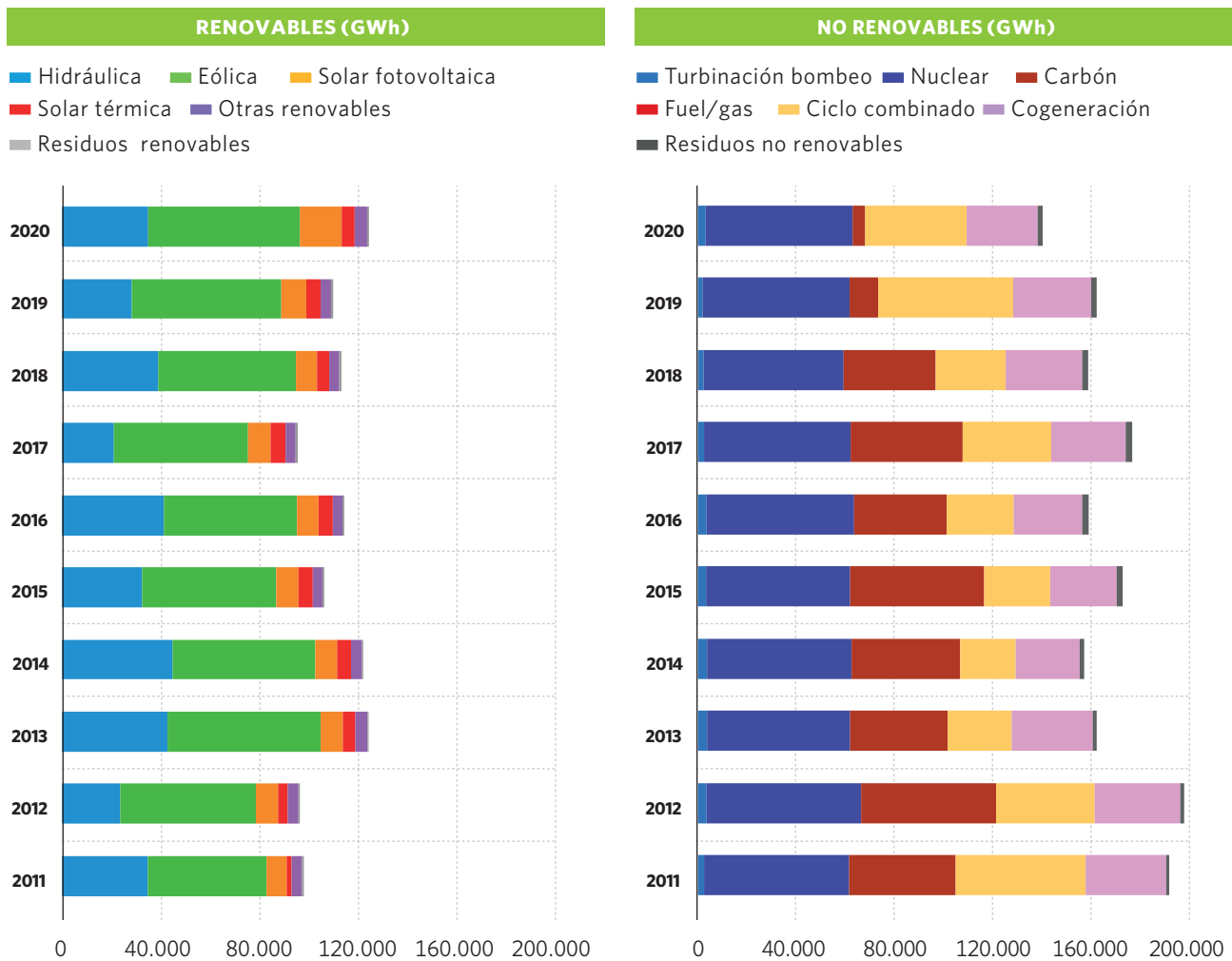
La causa principal de este incremento se encuentra en la mayor producción hidráulica y la mayor producción solar fotovoltaica, como consecuencia de las condiciones climatológicas y del aumen-

to de potencia instalada en el sistema peninsular. En contraposición, las energías no renovables redujeron su participación al 54,5%, frente al 61,1% que presentaban el año anterior.

El año pasado, marcado por la crisis del Covid-19, la generación de energía eléctrica en el sistema peninsular, que supone cerca del 95% de la generación total del país, se redujo un 3,1%, situándose en 239.465 gigavatios hora (GWh). Las variaciones más notorias en relación a 2019 vinieron de la mano de la generación fotovoltaica, con un aumento del 68,5%, mientras que el carbón y el ciclo combinado disminuyeron su producción un 55% y un 25%, cada uno de ellos.

La generación renovable peninsular en el periodo de 2020 aumentó un 13,3%

Evolución de la producción de energía eléctrica peninsular



respecto al año anterior, situándose en 108.933 GWh y alcanzando un nuevo máximo histórico de producción anual renovable en el territorio, superior al máximo anterior registrado en 2013.

Durante todos los meses del año pasado -a excepción de noviembre- la generación renovable superó a la de 2019, coincidiendo con el incremento de producción hidráulica, eólica y solar fotovoltaica. Los mayores aumentos en el caso de las renovables se vieron en el segundo semestre, alcanzando en octubre un crecimiento del 53,8% y registrándose los valores más altos de generación renovable para un mes de julio, agosto, septiembre, octubre y diciembre.

Destacó la producción eólica, de 53.795 GWh. Es decir, un 1,3% más que en 2020.

Este incremento se produce en el tercer y cuarto trimestre del año, destacando el mes de octubre. Además, en julio, septiembre, octubre y diciembre se registraron las producciones mensuales eólicas más elevadas hasta la fecha en esos meses.

La eólica continua siendo la tecnología limpia de mayor relevancia en el sistema de la Península Ibérica. En 2020 su producción total superó el 49,4% de toda la energía renovable. En línea con los años anteriores, la contribución de la generación eólica en el *mix* de generación anual se coloca, por quinto año consecutivo, en segundo lugar dentro de las tecnologías del parque generador peninsular con un peso del 22,5% de la producción, tan solo por detrás de la energía nuclear. ●

Los 10 principales retos a los que se enfrenta el sector energético en los próximos años



La energía es fundamental para el desarrollo sostenible y eficiente de los países. La forma de generarla, distribuirla y consumirla marca ya la hoja de ruta a seguir: un modelo de sostenibilidad que garantice la protección del medio ambiente y el freno del cambio climático. Con el objetivo primordial de garantizar una energía sostenible, eficiente y asequible para los consumidores y la industria, el sector energético se enfrenta a un futuro lleno de retos y metas apa-

sionantes, entre los que se pueden enumerar los siguientes:

Electrificación

En el marco de la transición energética en que nos encontramos se está produciendo un proceso de descarbonización de la economía y su posterior electrificación. Con este objetivo, se están priorizando las energías alternativas no contaminantes. En este sentido, la electrificación consiste en sustituir los combustibles fósiles por

1

La electrificación busca sustituir los combustibles fósiles por electricidad en todos los sectores, entre los que se encuentran los transportes, la industria o la edificación.

2

El hidrógeno verde es una de las innovaciones más prometedoras para alcanzar la descarbonización. Su mercado actual cuenta con unos 115 millones de toneladas métricas.

3

Un reto intrínseco al sistema energético español se encuentra en la escasez de interconexiones, cuya consecuencia es una mayor dificultad a la hora de importar y exportar energía.

4

La producción de combustibles bajos en carbono y la electrificación son complementarias y requieren la adopción de políticas con un enfoque neutro de apoyo a la tecnología.

5

Las inversiones en energías renovables han experimentado un importante crecimiento en el último tiempo y se prevé que continúen al alza de cara a los próximos años.

electricidad en todos los sectores, entre los que se encuentran los transportes, la industria o la edificación. Bajo un objetivo común y siguiendo la hoja de ruta de la Agenda 2030 por el desarrollo sostenible, las empresas y los agentes económicos trabajan para combatir el cambio climático y proteger el medio ambiente, impulsando nuevas formas de generar y distribuir la energía.

Hidrógeno verde

En pleno proceso de transición energética, los gobiernos y las compañías buscan adaptar sus modelos de negocio y consolidar sus enfoques en línea con los objetivos de descarbonización. Pero incluso con una mayor eficiencia energética y la introducción de grandes cantidades de energías renovables, biocombustibles, baterías y captura de carbono, el sistema necesitará otras innovaciones si quiere cumplir con estos planes. Uno de los elementos que parece abrirse hueco en el nuevo paradigma, debido a su carácter polifacético y versátil, es el hidrógeno bajo en carbono. Su introducción y desarrollo podrían ayudar a cerrar la brecha en las industrias más complicadas, como el transporte pesado, la fabricación de acero y la producción de fertilizantes y metanol.

Combustibles fósiles

Los combustibles líquidos bajos en carbono serán esenciales en el largo plazo para los sectores que tienen limitaciones

a la hora de usar directamente la electricidad, como el transporte pesado por carretera de larga distancia, la aviación, el sector marítimo y la petroquímica. El estudio a nivel global de la consultoría medioambiental Ricardo Energy & Environment plantea un primer escenario en el que se muestra que la electrificación total del transporte, en el caso de turismos y furgonetas, debería alcanzar el 90% del parque de vehículos en 2050. La combinación de energías en este escenario manifiesta un rápido descenso de los combustibles fósiles a partir de 2030, así como un rápido aumento del uso de la electricidad y el fin del uso de biocombustibles en los próximos 30 años.

Autoconsumo

Con la nueva tarifa eléctrica, el precio de la electricidad cambia a lo largo del día y está implicando en las familias una reorganización de la actividad doméstica y del gasto en el hogar. Así, es un buen momento para valorar otras fuentes de energía como el autoconsumo solar, una de las opciones más rentables, especialmente en España, uno de los países con más horas de sol al año. El Consejo de Ministros aprobó un real decreto por el que se darán ayudas para instalaciones de autoconsumo, almacenamiento detrás del contador y climatización con energías renovables. Este contará con 660 millones de euros que se ampliarán hasta los 1.320 millones, a medida que se vayan ejecutando las ayudas. ●

6

Una de las vías con mayor proyección para conseguir una movilidad más sostenible es el transporte eléctrico, cuya principal ventaja es que no genera emisiones al circular.

7

La digitalización de las redes de distribución eléctrica facilita la participación de los usuarios en la descarbonización y permitirá garantizar el suministro de forma más sencilla.

8

El despegue del autoconsumo está permitiendo nuevos modelos de generación y consumo y una mayor interacción con un cliente más conectado que demanda nuevas soluciones.

9

Los denominados PPA son la solución a la regulación del sistema de subasta en España, contratos de venta de energía a largo plazo entre generadores renovables y comercializadores.

10

Dotar al suministro eléctrico de diferentes mecanismos que aseguren firmeza, flexibilidad y disponibilidad como es el caso de las tecnologías de almacenamiento.

¿Cuánto aportan en ingresos?
Facturación conjunta

177.000
millones de euros

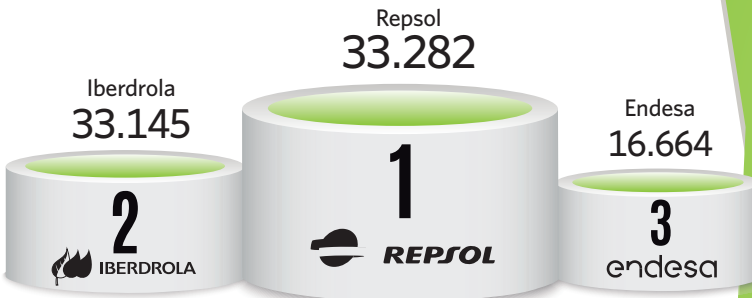


Las cifras clave de las

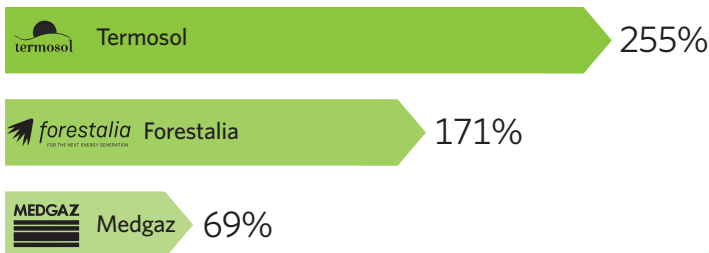
250

mayores
empresas
energéticas
en España

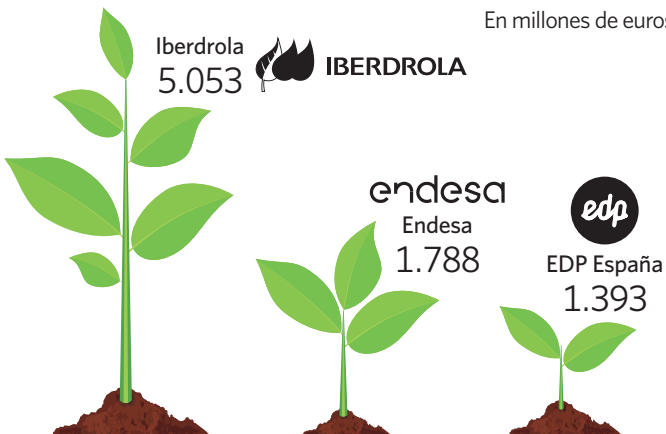
¿Cuáles son las tres mayores empresas energéticas?
En millones de euros



Empresas con mayor margen operativo (Ebit/ingresos)



Compañías con mayores beneficios antes de impuestos
En millones de euros



Fuente: Ranking ESP500 de Informa.

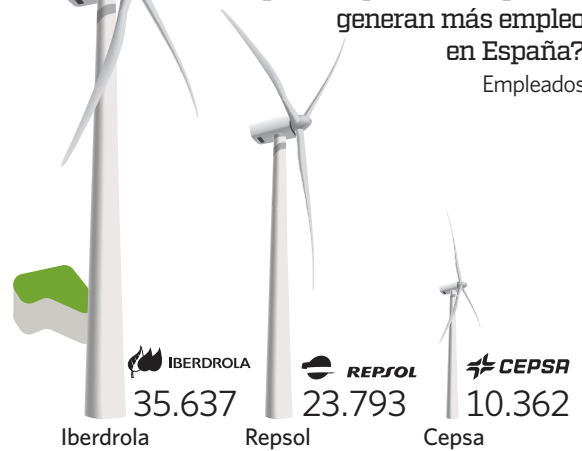
¿Qué número de empleos generan?



+126.000

Trabajadores totales

¿Qué empresas energéticas generan más empleo en España?
Empleados



¿Qué sectores tienen más compañías?



128

Electricidad y gas



122

Derivados del petróleo y otros combustible

¿En qué comunidades autónomas hay más empresas de energía?



Clemente Ortega. elEconomista

Repsol e Iberdrola son las firmas con mayores ingresos, 33.282 y 33.145 millones de euros cada una



Las 250 empresas y grupos de empresas que componen el Ranking ESP250 ENERGÍA facturan conjuntamente cerca de 177.000 millones de euros y generan un empleo global de más de 126.000 trabajadores.

El ranking está encabezado por los grupos Repsol e Iberdrola, con unos ingresos de 33.282 y 33.145 millones de euros, respectivamente, situándose a continuación Grupo Endesa (16.664 millones), Grupo Cepsa (15.760 millones) y Grupo Naturgy (15.345 millones).

A cierta distancia de las cinco compañías anteriores se encuentran BP Oil España (ingresos de 4.212 millones de euros), Galp Energía España (4.177 millones), Grupo Disa (2.999 millones), Grupo Red Eléctrica (1.986 millones) y Grupo Acciona Energía (1.759 millones).

Once compañías más —Grupo EDP Renováveis, TotalEnergies Clientes, Engie España, Grupo Esergui, GM Fuel Service, Grupo Nexus Energía, Grupo Nieves, Grupo Enagás, Saras Energía, Grupo Vilma Oil y Axpo Iberia— generan ingresos superiores a los 1.000 millones de euros, 16 facturan entre 500 y 1.000 millones,

131 entre 50 y 500 millones y las 82 restantes entre 28 y 50 millones de euros.

En este contexto, se observa una elevada concentración del volumen de negocio en un reducido número de operadores, de forma que los cinco primeros generan conjuntamente el 65% del total, porcentaje que se eleva hasta el 73% al considerarse a los diez primeros. La cuota conjunta de las 20 primeras supera el 80%.

Madrid es la comunidad autónoma con un mayor número de operadores, con 107, el 43% del total, situándose a continuación Cataluña, con 38 (15% del total), Andalucía, con 20 (8%), País Vasco, con 14 (6%), Galicia, con 11 (4%) y Comunidad Valenciana, con 10 (4%).

La concentración en Madrid es todavía mayor en términos de ingresos, de forma que las compañías cuya sede se ubica en esta comunidad generan un volumen de negocio conjunto de casi 117.000 millones de euros, lo que supone el 66% del total. Tomando como referencia esta variable, la segunda posición corresponde a País Vasco, con unos ingresos globales de 37.200 millones de euros (21% del total), debido a la presencia de Grupo 

Vive la experiencia INFORMA



La mejor información para tomar las mejores decisiones.

En INFORMA contarás con la experiencia de la mayor red de información empresarial del mundo y con nuestros “Informas”, los más completos y actualizados. **¿Quieres vivir la experiencia INFORMA?** Solicita una demostración gratuita de nuestras soluciones y, además, 2 Informas Financieros de las empresas nacionales que tú elijas **completamente gratis. Infórmate.**



www.informa.es
clientes@informa.es
902 176 076

dun & bradstreet
WORLDWIDE NETWORK

cesce
Seguros de tu éxito

Distribución por comunidades autónomas

	COMUNIDADES AUTÓNOMAS	NÚMERO EMPRESAS		NÚMERO EMPLEADOS		FACTURACIÓN Millones Euros	
1	Andalucía	20	8,0%	655	0,5%	2.437	1,4%
2	Aragón	5	2,0%	196	0,2%	315	0,2%
3	Asturias	9	3,6%	2.451	1,9%	3.781	2,1%
4	Baleares	2	0,8%	189	0,1%	108	0,1%
5	Canarias	5	2,0%	9.296	7,3%	3.174	1,8%
6	Cantabria	4	1,6%	476	0,4%	871	0,5%
7	Castilla y León	6	2,4%	246	0,2%	1.075	0,6%
8	Castilla-La Mancha	3	1,2%	142	0,1%	143	0,1%
9	Cataluña	38	15,2%	2.620	2,1%	8.517	4,8%
10	Comunidad Valenciana	1	0,4%	1	0,0%	100	0,1%
11	Extremadura	10	4,0%	192	0,2%	689	0,4%
12	Galicia	6	2,4%	155	0,1%	289	0,2%
13	La Rioja	11	4,4%	625	0,5%	530	0,3%
14	Madrid	2	0,8%	88	0,1%	120	0,1%
15	Murcia	107	42,8%	71.779	56,7%	116.797	66,1%
16	Navarra	4	1,6%	250	0,2%	344	0,2%
17	País Vasco	3	1,2%	57	0,0%	212	0,1%
18	Ceuta y Melilla	14	5,6%	37.088	29,3%	37.212	21,1%
	TOTAL	250	100,0%	126.506	100,0%	176.713	100,0%

Distribución por sectores

	SECTORES	NÚMERO EMPRESAS		NÚMERO EMPLEADOS		FACTURACIÓN Millones Euros	
1	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	122	48,8%	55.758	44,1%	82.766	46,8%
2	Electricidad y Gas	128	51,2%	70.748	55,9%	93.947	53,2%
	Total	250	100,0%	126.506	100,0%	176.713	100,0%

Iberdrola en esta comunidad autónoma. Las empresas con sede en Cataluña, por su parte, facturan algo más de 8.500 millones de euros, el 4,8% de la facturación conjunta de las empresas del ranking.

Considerando la actividad principal de los operadores, 128 se enmarcan en el sector de electricidad y gas, y 122 en el de derivados del petróleo y otros combustibles. El primero es, además, el más importante en términos de volumen de negocio, con casi 94.000 millones de euros, frente a los cerca de 83.000 millones generados por las compañías de derivados del petróleo y otros combustibles.

Por otro lado, el margen operativo medio (ebit/ingresos) del conjunto de empresas

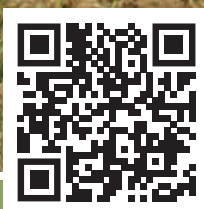
incluidas en el Ranking se sitúa en torno al 6%. En 39 compañías el margen operativo supera el 30% y en 32 se sitúa entre el 10% y el 30%.

Solo 28 operadores registran pérdidas operativas, mientras que 12 contabilizan beneficios superiores a los 100 millones de euros. Entre estos últimos sobresalen Grupo Iberdrola, Grupo Endesa y Grupo EDP Renováveis, con resultados de 6.049, 1.888 y 1.060 millones de euros, respectivamente. Grupo Red Eléctrica, Grupo Enagás, Grupo Acciona Energía, Grupo Naturgy, Grupo Exolum, Grupo Termosol, Medgaz, Grupo Forestalia y Viesgo Distribución son las otras compañías con ebit superior a los 100 millones de euros. ●

Energía

Nuestra revista gratuita y en todos los formatos digitales

Con toda la actualidad y las noticias más destacadas de la industria.
Con reportajes y entrevistas a los protagonistas del sector energético,
las energías renovables y las normativas del mercado.



Accede y descarga desde tu dispositivo la revista en: revistas.eleconomista.es/energia

Síguenos en nuestras redes sociales: @eleconomistaes



	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
1	Repsol (Grupo)	33.282,00	-32,53	23.793	-4,41
2	Iberdrola (Grupo)	33.145,00	-9,04	35.637	3,88
3	Endesa (Grupo)	16.644,00	-13,57	9.721	-0,41
4	CEPSA Grupo)	15.760,14	-33,94	10.362	0,00
5	Naturgy (Grupo)	15.345,00	-33,38	9.580	-21,07
6	BP Oil España	4.211,91	-35,18	894	4,68
7	Galp Energía España	4.176,52	-28,82	296	-0,67
8	DISA (Grupo)	2.998,65	-22,00	9.183	7,29
9	Red Eléctrica (Grupo)	1.985,75	-1,07	2.041	9,91
10	Acciona Energía (Grupo)	1.759,14	-11,81	1.543	-5,28
11	EDP Renováveis (Grupo)	1.730,76	-5,10	1.635	11,30
12	TotalEnergies Clientes	1.727,99	74,63	311	3,67
13	Engie España	1.720,28	115,09	75	7,14
14	Esergui (Grupo)	1.304,38	-4,79	515	6,19
15	GM Fuel Service	1.288,97	13,74	24	26,32
16	Nexus Energía (Grupo)	1.152,91	3,23	216	0,93
17	Nieves (Grupo)	1.090,60	-27,48	164	-11,35
18	Enagás (Grupo)	1.053,60	-8,63	1.318	-3,51
19	Saras Energía	1.051,64	-4,52	128	-33,33
20	Vilma Oil (Grupo)	1.042,36	-39,29	42	-14,29
21	Axpo Iberia	1.021,08	-15,71	144	24,14
22	Audax Renovables (Grupo)	967,44	-7,06	606	11,60
23	Península Petroleum	966,29	35,36	12	9,09
24	EDP España	944,02	-32,01	433	-20,84
25	Unión Fenosa Gas (Grupo)	940,37	-29,15	283	-1,39
26	Mercuria Energía	844,30	247,12	0	
27	Shell (Grupo)	811,91	14,24	140	2,94
28	Kuwait Petroleum (Grupo)	777,88	12,84	339	405,97
29	Valcarce	715,32	4,81	33	13,79
30	Campa Iberia	661,79	6,50	18	-5,26
31	BP Gas Europe	634,88	27,62	0	
32	Buran Operadora	616,76	98,15	8	-11,11
33	Exolum (Grupo)	614,87	-17,03	1.722	-1,71
34	Vertex Bioenergy (Grupo)	613,13	-2,26	319	-1,24
35	EDP Energía	589,93	-52,28	0	
36	Aldro Energía	580,75	160,25	60	-28,57
37	Petromirallas (Grupo)	502,70	-17,16	216	0,00
38	Fenie Energía (Grupo)	499,04	-26,33	170	9,68
39	Meroil	452,60	-30,95	123	13,89
40	Mena Energy Spain	411,88	164,01	5	150,00
41	Dyneff España	409,93	-34,40	42	2,44
42	GME Energía	399,84	-36,72	112	-2,61
43	Factor Energía (Grupo)	360,62	-10,44	255	13,84
44	Gnera Energía (Grupo)	360,27	9,28	50	8,70
45	Fortia Energía	350,60	-33,96	17	6,25
46	Gesternova	348,59	0,59	61	22,00
47	Enusa (Grupo)	323,88	28,97	713	3,03
48	MET Energía España	308,30	49,02	21	23,53
49	Hafesa (Grupo)	302,17	-22,73	54	-8,47
50	Gaslow Abastecimientos	288,74	335,40	10	233,33

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
-347,00	57,53	-1,04	-2.554,00	21,44	-7,67	-3.304,00	-3,22	-9,93
10.142,00	1,32	30,60	6.049,00	-0,51	18,25	5.053,00	5,40	15,25
3.352,00	72,69	20,14	1.888,00	386,60	11,34	1.788,00	677,39	10,74
-30,10		-0,19	-822,09		-5,22	-1.003,28		-6,37
1.942,00	-56,56	12,66	466,00	-83,72	3,04	-36,00		-0,23
-228,13		-5,42	-335,38		-7,96	-324,72		-7,71
58,48	-32,20	1,40	29,37	-48,09	0,70	30,64	-43,44	0,73
284,89	-34,50	9,50	79,05	-66,50	2,64	35,50	-88,94	1,18
1.449,21	-9,38	72,98	901,03	-16,09	45,37	805,99	-15,04	40,59
886,12	-0,63	50,37	476,93	0,53	27,11	319,43	12,09	18,16
1.660,17	0,81	95,92	1.060,14	0,47	61,25	768,93	8,44	44,43
12,86	14,62	0,74	-2,04	53,97	-0,12	7,23		0,42
50,09	185,39	2,91	49,63	187,64	2,89	54,19	91,64	3,15
7,03	-13,03	0,54	-0,15		-0,01	3,94	-41,71	0,30
3,61	13,22	0,28	3,48	11,81	0,27	2,16	-9,38	0,17
1,07	-88,31	0,09	-2,23		-4,15	7,31		-0,36
5,27	-32,17	0,48	4,07	-39,22	0,37	2,90	-40,42	0,27
760,56	-6,21	72,19	490,84	-8,49	46,59	546,90	1,27	51,91
2,08	97,72	0,20	1,42	308,36	0,13	2,23	5.768,42	0,21
7,41		0,71	7,08		0,68	8,42		0,81
17,68	109,13	1,73	16,53	117,98	1,62	12,69	161,34	1,24
66,44	-9,30	6,87	46,79	-0,50	4,84	34,05	3,08	3,52
6,80	152,02	0,70	6,75	156,70	0,70	4,80	129,08	0,50
-4,70	95,98	-0,50	-66,84	67,38	-7,08	1.393,08	654,68	147,57
54,60	52,02	5,81	-12,83	64,95	-1,36	-41,52	40,63	-4,42
16,67	931,05	1,97	16,67	931,05	1,97	0,01	-56,25	0,00
17,75	79,69	2,19	16,69	86,20	2,06	13,62	1.623,54	1,68
-14,07		-1,81	-18,03		-2,32	-18,25		-2,35
6,19	-11,15	0,86	5,90	-12,03	0,83	6,34	-6,74	0,89
19,12	-19,33	2,89	19,08	-19,39	2,88	27,85	94,85	4,21
82,24	88,85	12,95	82,24	88,85	12,95	66,31		10,44
5,11	96,19	0,83	5,05	96,04	0,82	3,19	65,08	0,52
317,45	-29,96	51,63	227,56	-38,15	37,01	222,20	-40,53	36,14
83,29	-43,39	13,58	66,15	-49,03	10,79	60,04	-52,17	9,79
6,45		1,09	5,81		0,98	4,73		0,80
21,74	343,41	3,74	21,68	346,53	3,73	24,40	415,84	4,20
5,90	7,99	1,17	4,97	13,64	0,99	3,69	47,06	0,73
17,08	-12,45	3,42	12,21	-27,79	2,45	11,73	-28,13	2,35
7,11	-40,17	1,57	4,80	-50,52	1,06	5,47	-56,07	1,21
0,56	519,50	0,13	0,55	548,08	0,13	0,33		0,08
1,01	-54,75	0,25	0,76	-62,41	0,18	0,32	-80,28	0,08
16,49	-11,08	4,12	14,54	-13,11	3,64	10,43	-30,46	2,61
21,22	44,16	5,88	19,61	46,27	5,44	18,60	41,78	5,16
1,78	41,04	0,49	1,18	20,65	0,33	0,48	-7,19	0,13
0,70	-43,96	0,20	0,63	-47,17	0,18	0,04	-93,42	0,01
2,22	90,00	0,64	2,08	104,39	0,60	1,64	82,34	0,47
14,88	17,86	4,59	7,34	43,44	2,27	4,92	26,42	1,52
0,33	-88,01	0,11	0,28	-89,68	0,09	-0,51		-0,16
-0,94		-0,31	-4,65	-328,25	-1,54	-6,29	-109,16	-2,08
0,33	-75,93	0,11	0,19	-84,48	0,06	-0,77		-0,27

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
51	Markoil	282,06	1.023,67	614	1.206,38
52	Wind to Market	273,54	-33,91	43	2,38
53	Energya VM	271,55	-27,11	130	-3,70
54	Celeo (Grupo)	258,46	484,03	428	16,94
55	Bio-Oils (Grupo)	255,50	8,58	108	22,73
56	BonÀrea Energía	247,25	-13,44	3	-62,50
57	Nascor Energías	246,90	66,96	6	-53,85
58	Medgaz	236,35	2,66	43	0,00
59	Holaluz-Clidom	232,68	13,00	197	11,93
60	Ferrer Abelló (Grupo)	231,59	-13,66	217	-0,91
61	AS 24 Española	230,35	14,84	19	5,56
62	Redexis (Grupo)	219,38	-1,79	363	-1,36
63	CHC Energía	211,34	-8,29	23	15,00
64	Eni Iberia	208,10	-43,76	77	-4,94
65	Petroprix Energía	200,26	36,58	55	17,02
66	Jadash Petroleum	194,80	3.144,86	11	175,00
67	Hidrocantábrico Distribución	192,95	-2,04	287	-4,01
68	Andamur	191,96	-6,77	152	-3,80
69	Viesgo Distribución	191,61	14,87	284	-0,35
70	Ballenoil	182,92	-18,33	60	66,67
71	Eolia (Grupo)	181,99	31,58	24	9,09
72	Neoelectra (Grupo)	181,16	434,61	284	8,40
73	Bahía de Bizkaia Electricidad	176,22	-25,63	48	-2,04
74	Madrileña Red de Gas	173,94	-5,55	138	-12,66
75	Ence Energía (Grupo)	167,95	20,90	186	30,07
76	TotalEnergies Electricidad y Gas España	163,48	1.065,32	48	84,62
77	T-Solar (Grupo)	154,12	29,73	25	0,00
78	Área i Serveis Vilamalla (Grupo)	152,70	9,31	61	32,61
79	Alpiq Energía España	150,11	-29,48	54	3,85
80	Solarpack (Grupo)	149,10	80,02	237	15,61
81	Multienergía Verde	146,45	58,99	25	-10,71
82	GM Fuel Ibérica	142,59	5,06	0	
83	Norpetrol	142,28	-0,16	40	5,26
84	Enerfin (Grupo)	141,42	2,11	107	13,83
85	Cogen (Grupo)	134,29	4,44	83	40,68
86	Total España (Grupo)	132,40	4,21	196	7,10
87	Nortegas Energía Distribución	131,69	-4,52	102	-6,42
88	Aurora Energy (Grupo)	126,91	5,56	177	2,31
89	Galpgest Petrogal	124,98	4,82	1.923	1,42
90	Plenoil	123,95	64,78	130	88,41
91	Alcanzia	121,52	59,10	30	-21,05
92	Petrem Distribució	119,99	-0,66	38	2,70
93	OPSA	118,94	-11,35	5	0,00
94	Opde (Grupo)	118,44	1.478,20	86	50,88
95	Marinoil (Grupo)	118,29	-31,89	23	-11,54
96	Impala 2000	117,97	-27,27	2	0,00
97	Marillion	116,09	20,87	2	0,00
98	Enerplus (Grupo)	114,60	2.100,41	61	7,02
99	Ignis (Grupo)	109,68		125	
100	Remica (Grupo)	109,68	29,94	376	16,77

EBITDA			EBIT			BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS (BAI)		
Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación
25,32	29.537,67	8,98	25,32	29.537,67	8,98	25,32	29.537,67	8,98
0,11	-89,76	0,04	0,05	-94,92	0,02	0,01	-98,98	0,00
5,05	6,23	1,86	3,44	10,30	1,27	7,62		2,81
108,13	-57,68	41,84	49,56	-79,29	19,18	62,42	-72,84	24,15
15,15	47,94	5,93	11,10	313,58	4,34	10,91	351,27	4,27
5,76	627,35	2,33	5,76	627,35	2,33	0,81	8,38	0,33
1,99	32,37	0,80	1,98	32,36	0,80	1,98	55,53	0,80
216,73	3,63	91,70	163,55	5,11	69,20	130,75	9,03	55,32
4,68	20,31	2,01	0,87	-32,85	0,37	0,41	-32,75	0,17
2,39	-3,86	1,03	-0,14		-0,06	-0,80		-0,35
7,86	5,26	3,41	7,21	5,16	3,13	7,24	5,48	3,15
164,61	-4,20	75,03	72,83	-13,24	33,20	29,52	-40,75	13,45
16,18	105,67	7,65	16,12	106,21	7,63	15,01	110,03	7,10
1,33	-49,97	0,64	0,60	-70,38	0,29	0,54	-72,69	0,26
9,92	82,20	4,96	7,14	130,05	3,56	7,10	135,35	3,55
0,43	516,91	0,22	0,35	415,98	0,18	0,36	426,33	0,18
138,54	-10,96	71,80	96,50	-16,16	50,01	90,18	-17,21	46,74
9,46	17,86	4,93	8,39	21,03	4,37	8,53	19,58	4,45
149,70	15,39	78,13	101,29	19,50	52,86	190,01	78,92	99,16
3,94	99,95	2,15	2,85	170,39	1,56	6,02	172,65	3,29
134,15	51,02	73,71	-5,78	50,10	-3,17	-72,07	-132,84	-39,60
10,27	-60,69	5,87	9,43	22,76	5,20	3,20	-49,76	1,77
23,99	31,86	13,61	0,25		0,14	1,25		0,71
135,21	-4,17	77,73	25,96	-20,23	14,93	5,23	-0,08	3,00
51,28	17,53	30,53	22,11	-14,21	13,16	8,17	-46,68	4,86
-0,45	86,77	-0,27	-0,56	83,60	-0,35	-0,57	65,08	-0,35
133,31	-9,00	86,50	65,71	-30,92	42,63	-60,02		-38,95
2,35	7,97	1,54	2,04	4,22	1,33	1,84	10,57	1,20
4,55	-74,48	3,03	1,91	-87,51	1,28	8,74	206,31	5,82
64,95	90,55	43,56	38,42	79,32	25,77	0,53	-95,73	0,35
0,17	-78,77	0,12	0,16	-79,74	0,11	0,17	-77,97	0,12
0,31	-14,24	0,22	0,31	-14,24	0,22	0,10	-63,90	0,07
5,86	-5,79	4,12	5,55	-6,30	3,90	5,52	-6,35	3,88
86,50		61,16	49,27		34,84	28,90		20,44
1,42	-66,77	1,05	-0,21		-0,16	-0,19		-0,14
7,68	-13,96	5,80	6,49	-18,59	4,90	6,48	-17,93	4,89
101,43	-5,55	77,02	58,49	-10,23	44,42	21,17	-50,81	16,08
51,93	-5,12	40,92	20,51	17,57	16,16	-49,52	12,60	-39,02
7,54	81,32	6,04	7,54	81,69	6,03	7,54	81,69	6,03
4,98	121,44	4,02	3,73	128,43	3,01	3,00	118,01	2,42
-19,87		-16,35	-20,15		-16,58	-23,17		-19,07
5,06	-2,92	4,22	4,31	-3,81	3,59	4,34	-3,60	3,61
2,23		1,87	2,13		1,79	1,76		1,48
16,80	3.118,77	14,19	15,29		12,91	12,79		10,80
1,83	-43,41	1,55	1,57	-46,31	1,32	1,13	-65,99	0,95
0,16	-57,07	0,14	0,16	-57,07	0,14	0,14	-58,35	0,12
-0,19		-0,16	-0,19		-0,17	-0,15		-0,13
0,98	-43,47	0,85	1,35	113,36	1,18	1,61	176,30	1,41
5,55		5,06	1,92		1,76	3,40		3,10
5,05	13,64	4,60	3,16	21,28	2,88	3,05	17,24	2,78

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
101	Molgas (Grupo)	107,46	9,47	267	8,10
102	Biodiésel Bilbao	106,82	-3,91	0	-100,00
103	Cubico (Grupo)	104,77	6,40	19	18,75
104	Megino	103,23	5,88	207	-15,16
105	Incogas	102,94	3,01	9	0,00
106	Baser	102,76	-2,38	0	
107	Vapat (Grupo)	100,90	-1,31	23	0,00
108	Gas Marine LNG	99,86		1	
109	Villar Mir Energía	99,11	3,54	15	0,00
110	Sonatrach Gas Comercializadora	94,23	-50,42	12	20,00
111	ODF (Grupo)	92,20		63	
112	Disagon	90,74	-18,14	67	-11,84
113	Aura Energía	87,61	6,61	25	4,17
114	Atlantic Oil Star	87,32	-24,50	4	-20,00
115	Bizkaia Energía	86,22	-14,39	5	0,00
116	Termosol (Grupo)	84,25	3,02	66	-4,35
117	Atenoil (Grupo)	84,00	-6,85	95	-1,04
118	Biocom Energía	82,27	23,13	41	0,00
119	NED España Distribución Gas	80,92	-1,05	51	-1,92
120	EasyGas	79,16	-3,09	93	-1,06
121	Recursos Energéticos del Sureste	78,41	16,41	32	0,00
122	Renomar	76,94	-5,20	5	0,00
123	Arraia-Oil	76,07		19	
124	Green Fuel Extremadura	75,46	-25,42	32	6,67
125	Oil-Albera	74,66	6,78	57	5,56
126	Carburants Nuri	74,16	12,41	23	0,00
127	FRV (Grupo)	73,58	255,51	131	11,02
128	Greenergy (Grupo)	73,39	1,52	195	111,96
129	Forestalia (Grupo)	71,30	221,53	170	88,89
130	Linares Biodiésel	71,29	29,81	45	15,38
131	Renovables SAMCA	71,26	-13,95	80	3,90
132	Iniciativas Bioenergéticas	70,23	30,02	32	6,67
133	Serrezoil	68,39		2	
134	BDMed 2010	67,98	25,50	30	15,38
135	Servigas S XXI	67,56	0,74	39	39,29
136	Foener Energía	66,08	20,50	19	5,56
137	Bahía de Bizkaia Gas (Grupo)	65,80	5,82	74	-1,33
138	Energía Plus	65,54	-22,94	19	18,75
139	Sánchez y Murcia	65,18	-3,80	97	3,19
140	Alterna Operador Integral	64,71	142,47	36	44,00
141	Begasa	64,11	11,04	62	0,00
142	Codisoil	64,00	-16,40	132	7,32
143	Febrer	63,76	6,04	117	4,46
144	Europetrol Distribution	62,34		0	
145	Integra Energía	61,45	-55,78	45	40,63
146	AN Energéticos	61,29	1,55	16	60,00
147	EPSA (Grupo)	60,84	9,04	111	-12,60
148	Compañía Energética para el Tablero	60,78	-3,03	10	25,00
149	Methane Logistics	60,38	-29,75	7	16,67
150	Olivento	60,21	2,87	0	

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
11,20	75,79	10,42	3,31		3,08	2,44		2,27
-1,47		-1,38	-2,21		-2,07	-2,52		-2,36
70,96	4,10	67,73	19,61	-4,15	18,71	3,09	-40,50	2,95
4,11	25,07	3,98	2,44	32,79	2,36	2,14	33,13	2,08
-7,37	-942,99	-7,16	-7,45	-883,22	-7,24	-7,13	-324,74	-6,93
-6,89	37,56	-6,70	-6,89	37,56	-6,70	-6,90	38,03	-6,71
89,29	14,95	88,50	43,29	-21,22	42,91	41,46	-22,40	41,09
0,05		0,05	0,05		0,05	0,05		0,05
1,23		1,24	-2,30		-2,32	38,27	10.865,04	38,61
-2,76		-2,93	-2,94		-3,12	-3,66		-3,89
0,00	-100,00	0,00	2,81		3,04	2,31		2,50
1,51	14,26	1,67	1,11	22,16	1,22	0,55	19,60	0,61
1,20	-71,21	1,36	1,16	-71,75	1,33	0,94	-76,94	1,08
1,54	5,09	1,76	0,92	8,78	1,05	0,74	-10,77	0,84
56,38	39,32	65,38	36,69	137,03	42,55	31,68	286,41	36,74
58,64	-74,09	69,60	206,86	429,48	245,54	170,73	6.987,63	202,65
6,34	1,08	7,55	-0,66	6,17	-0,78	-2,54	14,84	-3,03
4,62	246,27	5,62	3,03		3,69	3,01		3,66
67,71	-1,61	83,67	12,38	-8,68	15,30	3,41	-25,42	4,21
4,06	-26,68	5,13	2,84	-39,50	3,59	2,60	-38,81	3,28
1,52	73,86	1,94	1,31	95,45	1,67	1,22	175,43	1,56
53,24	-4,13	69,20	22,59	-9,26	29,36	16,66	-11,84	21,65
1,91		2,51	1,81		2,38	1,79		2,35
10,07	134,79	13,34	8,79	179,68	11,65	8,88	177,58	11,77
1,26	5,39	1,69	9,22	8,84	1,24	0,96	13,64	1,28
0,80	65,94	1,07	0,58	108,34	0,78	0,61	88,24	0,83
32,08		43,60	13,22		17,96	-19,87	31,41	-27,01
18,18	-24,14	24,77	23,17	32,24	31,57	15,50	9,94	21,12
124,34	244,87	174,39	122,06	250,27	171,18	90,35	209,79	126,70
4,77	-7,98	6,69	2,07	-26,25	2,90	1,93	-27,85	2,71
46,73	-17,86	65,58	14,92	-41,01	20,94	6,88	-63,28	9,65
6,88	199,43	9,80	2,98		4,24	1,60		2,28
0,75		1,10	0,75		1,10	0,74		1,08
2,67	32,47	3,93	2,24	40,46	3,30	1,62	42,95	2,38
0,96	-37,67	1,42	0,74	-46,29	1,09	0,53	-58,64	0,78
0,72	3,59	1,09	0,71	3,31	1,08	0,41	-26,97	0,61
49,96	11,31	75,93	35,94	16,23	54,62	29,09	25,66	44,21
0,28	-90,39	0,42	0,14	-94,80	0,22	0,45	-77,55	0,69
0,91	16,96	1,40	0,41	23,62	0,63	0,18	41,22	0,28
3,93	202,71	6,07	3,89	201,15	6,00	3,82	199,68	5,90
46,79	1,78	72,98	31,63	-0,26	49,33	31,94	1,20	49,83
3,95	18,97	6,17	2,31	28,66	3,61	1,98	32,55	3,10
5,26	-2,41	8,25	4,89	-2,37	7,67	4,71	-5,54	7,39
					0,01			0,01
4,04	-12,71	6,57	3,73	-15,00	6,07	4,18	287,28	6,80
0,80	-27,26	1,30	0,70	-30,24	1,14	0,23	-61,42	0,37
17,02	31,50	27,97	8,59	63,75	14,13	8,43	55,40	13,86
3,07	-6,36	5,05	0,85	-46,91	1,39	0,21	-83,98	0,35
4,40	91,06	7,28	4,39	91,23	7,28	4,41	91,72	7,31
39,61	-1,04	65,80	16,19	-2,74	26,89	9,15	-6,03	15,19

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
151	Galuresa	59,60	-3,01	153	0,66
152	FSL Solar (Grupo)	59,53	-2,39	0	
153	Propenor	57,82	4,83	43	2,38
154	Wind Rose Renewables (Grupo)	57,12	-2,05	0	
155	Petróleos Archipiélago (Grupo)	56,84	-4,28	56	40,00
156	La Union Electro-Industrial	56,75	-12,09	7	0,00
157	Renovalia (Grupo)	56,11	-69,25	88	-5,38
158	Liquid Natural Gaz	55,48	24,03	9	12,50
159	Termosolar Palma Saetilla	55,20	-5,13	13	550,00
160	Watium	54,58	-29,79	26	-16,13
161	Horsan Península	53,93	-56,66	7	-36,36
162	Solaria (Grupo)	53,27	54,22	80	29,03
163	Beroil	52,84	23,14	41	17,14
164	Sonnedix España Equityco (Grupo)	52,72	-8,76	0	0,00
165	RWE Renewables (Grupo)	52,61	-2,48	51	-5,56
166	Reganosa	51,54	0,30	88	11,39
167	Reques e Hijos (Grupo)	51,05	-3,39	49	53,13
168	Biotrading Comercializadora	50,27	9,95	2	0,00
169	Adelfas Oil	49,89	0,98	56	0,00
170	Bioarag	48,51	19,52	44	2,33
171	Operador Petrolífero Martín López	48,22	3.145,43	9	800,00
172	Al-Andalus Wind Power	47,99	4,97	0	
173	Mugaburu	47,24	8,28	96	26,32
174	Fuel Truck	47,02	47,05	12	-14,29
175	Lotus Bunkering	45,25	-29,95	12	0,00
176	Carburantes Ibiza	44,38	-2,77	72	2,86
177	Samad Oil	43,29	15,78	7	0,00
178	Tamoil España	43,13	-23,50	9	0,00
179	Huidobro de Gasóleos	43,08	36,13	7	0,00
180	Paso Honroso	42,70	-33,68	32	3,23
181	Eleia Energía	42,36	4.725,81	19	111,11
182	Iberenergía	41,74	-28,50	0	
183	Alter Enersun	41,70	7.721,53	11	22,22
184	Norvento Enerxía (Grupo)	41,29	30,19	174	7,41
185	Sumalca (Grupo)	41,26	14,29	40	5,26
186	Inversiones Energéticas Coral	41,22	3,83	32	6,67
187	Biotrading 2007	41,12	13,46	28	7,69
188	Termesol	41,08	1,94	0	
189	IEN Estaciones de Servicio	40,59	197,09	89	122,50
190	GLH	40,55	-25,59	26	18,18
191	Marquesado Solar	39,57	-0,86	54	-5,26
192	Enersur	39,56	-27,77	28	0,00
193	Africana Energía	39,39	-1,71	1	0,00
194	Energía Nufri	39,11	230,30	7	
195	Carburantes Terugas	39,11	1.670,84	2	100,00
196	Gafitocu Oil	39,03	-1,28	9	28,57
197	Manchasol 1	38,87	1,58	0	
198	Arcosol	38,70	-5,72	0	
199	Carburantes y Servicios Jovipe	38,06	4,51	44	-4,35
200	Buquerín (Grupo)	37,90	-10,82	90	-1,10

EBITDA			EBIT			BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS (BAI)		
Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación	Millones de Euros	% Var. Anual	% Sobre Facturación
4,33	-0,09	7,26	3,72	-2,91	6,25	3,49	-9,54	5,85
62,84	2,89	105,56	24,25	-36,02	40,73	-12,34		-20,74
1,63	163,75	2,81	1,29	346,98	2,24	3,19	975,99	5,53
39,98	-4,90	69,99	10,17	-16,90	17,81	4,45	-7,24	7,79
1,95	4,04	3,43	1,57	3,98	2,77	1,55	4,52	2,73
1,25	57,18	2,20	1,01	79,39	1,78	1,27	88,53	2,23
130,00	207,08	231,70	19,92	-66,77	35,50	-10,26	7,20	-18,28
6,19	191,85	11,16	4,91	326,92	8,84	3,96	260,92	7,14
41,79	-1,98	75,71	20,06	-24,73	36,34	3,43	-73,94	6,21
2,33	-34,95	4,28	2,23	-35,94	4,08	1,99	-38,62	3,65
0,04	-74,42	0,07	0,01	-91,71	0,02	0,10	-41,15	0,18
48,45	58,96	90,96	33,07	103,90	62,09	20,42	250,00	38,33
0,91	48,24	1,72	0,48	99,50	0,90	0,49	89,16	0,92
47,86	9,86	90,77	9,05	-32,57	17,17	-4,44	405,58	-8,42
31,43	-5,32	59,74	5,55	54,44	10,55	10,62		20,19
36,97	-0,94	71,72	22,10	-1,25	42,88	21,80	-0,44	42,30
2,22	-14,16	4,35	1,93	-16,18	3,77	1,93	-16,20	3,77
8,28	10,84	16,48	8,28	10,84	16,48	8,28	10,85	16,48
1,03	25,64	2,07	0,78	39,72	1,56	0,76	54,55	1,52
3,16	-59,91	6,52	1,15	-80,48	2,38	0,83	-85,47	1,71
0,97	1.092,00	2,01	0,95	1.079,95	1,97	0,93	1.075,50	1,93
35,75	3,99	74,49	22,78	4,07	47,46	21,41	32,61	44,61
34,63	676,22	73,32	29,79		63,06	30,95	23.008,62	65,52
0,58	46,37	1,22	0,41	35,90	0,88	0,32	20,63	0,68
1,32	-64,92	2,92	1,25	-66,36	2,76	1,07	-66,82	2,36
3,12	-1,26	7,03	3,03	-1,15	6,83	3,04	-0,87	6,85
-0,40		-0,92	-0,41		-0,95	-0,45		-1,03
2,20	16,63	5,09	0,54	-0,74	1,24	0,48	-4,35	1,12
0,74	820,01	1,72	0,60	7.880,77	1,38	0,59		1,36
1,13	87,68	2,64	0,71	318,43	1,65	0,63	446,19	1,47
0,11		0,27	0,09		0,20	0,02		0,04
-4,14		-9,91	-14,27		-34,19	-16,12		-38,62
9,70		23,25	9,39		22,53	20,47	2.024,50	49,09
21,16	26,38	51,25	9,47	22,31	22,93	4,35	-39,67	10,53
2,14	32,31	5,20	1,63	38,54	3,94	1,62	41,88	3,93
1,69	134,12	4,09	1,49	168,23	3,62	1,36	185,00	3,29
3,25	102,93	7,91	2,73	141,72	6,64	2,52	140,43	6,14
35,87	-14,80	87,32	22,29	-23,93	54,26	7,44	-48,84	18,11
1,52	234,67	3,73	0,88	328,73	2,16	0,69	403,02	1,71
0,73	109,95	1,79	0,51	188,25	1,25	0,51	181,93	1,25
27,91	-4,06	70,55	11,04	-9,70	27,89	7,44	-10,51	18,79
0,94	-66,90	2,38	-1,51		-3,82	-1,57		-3,98
29,45	1,58	74,75	15,56	3,11	39,50	1,92	174,00	4,87
0,38	-25,83	0,96	0,36	-28,00	0,92	0,36	-27,39	0,92
0,87	21.597,80	2,22	0,87	21.597,80	2,22	0,86	729,11	2,20
0,72	-25,49	1,83	0,44	-37,23	1,11	0,39	-25,27	0,99
24,70	-9,72	63,55	12,18	-17,91	31,35	0,38	-83,50	0,97
36,43	-10,39	94,14	7,58	-71,72	19,59	-6,21		-16,05
2,36	9,22	6,19	2,04	9,60	5,35	2,02	8,78	5,30
0,59	11,37	1,56	0,09	18,17	0,24	0,08	6,61	0,21

	EMPRESA	FACTURACIÓN		PLANTILLA	
		Millones de Euros	% Var. Anual	Plantilla	% Var. Anual
201	Extresol 3	37,73	-3,89	0	
202	Zoilo Ríos	37,55	-8,51	110	6,80
203	Eléctrica de Cádiz	37,43	0,59	12	140,00
204	Serrezuela Solar II	37,11	-5,35	0	
205	Central Térmica Grupo 4	36,94	-24,15	0	
206	Ecoener (Grupo)	36,90		42	
207	Manchasol 2	36,66	-6,67	0	
208	Petrolífera Canaria (Grupo)	36,48	-26,25	24	0,00
209	Suministros Santana Domínguez	36,41	-3,86	21	5,00
210	García Camacho	36,11	5,20	27	8,00
211	Dipemora	36,11	2,82	13	0,00
212	Extresol 2	36,05	-4,29	0	
213	Cogeneración del Noroeste	36,03	-8,97	12	0,00
214	Extresol 1	35,67	-4,54	0	
215	Primagas Energía	35,63	0,58	59	13,46
216	Respira Energía	35,20	-14,95	8	14,29
217	Big TNZ Trading	35,15		0	
218	Aljacor Oil	34,80	-4,05	28	3,70
219	EHR (Grupo)	34,12	18,46	50	0,00
220	Atlas Energía	33,94	2,28	3	0,00
221	Feixas Aulet	33,65	-2,99	20	-16,67
222	Magna Oil	33,56	-15,74	3	0,00
223	GM Fuel Atlántica	33,29		0	
224	Desarrollos Empresariales Trafalgar	33,27	317,13	0	
225	Bassols Energía Comercial	33,13	-14,84	7	0,00
226	Zero Waste Bioenergy CLM	33,12	178,68	42	133,33
227	Combustibles Siglo XXI	32,85	8,63	46	2,22
228	Estación Servicio Bardenas	32,68	3,92	39	11,43
229	Combustibles La Hita	32,61	-16,05	40	29,03
230	Seroil Energy Express	31,86	-6,82	3	-25,00
231	Molinos del Ebro	31,17	-33,96	19	35,71
232	Estación de Servicio Fuente La Higuera	31,14	-18,35	39	0,00
233	Petrobarros	30,80	41,49	2	100,00
234	Petro Pintó	30,71	-16,64	23	-4,17
235	Rústicas Vegas Altas	30,13	4,54	0	
236	Ecomotion Biodiésel	30,02	25,48	31	6,90
237	Swap Energía	29,67	13,27	9	-10,00
238	Parques Eólicos de Buio	29,63	1,98	0	
239	Termosolar Alvarado	29,51	-2,65	0	
240	Biomar Oil	29,51	-11,70	5	-16,67
241	Gemasolar	29,34	4,26	0	
242	Remafe	29,34	662,07	14	27,27
243	Guzmán Energía	29,33	5,15	0	
244	Termosolar Majadas	29,28	9,69		-100,00
245	Otamar	29,13	3,30	30	11,11
246	Vitogas España	29,03	-12,65	31	-3,13
247	Ballenoil Corporation (Grupo)	28,98	12,07	5	-80,00
248	FG Suministros	28,89	-1,19	23	9,52
249	ASC	28,78	10,53	43	2,38
250	Q-Energy Termollano (Grupo)	28,73		0	

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
26,97	-4,97	71,49	13,37	2,65	35,44	0,83		2,19
1,34	92,65	3,57	0,69	204,99	1,85	0,58	532,82	1,54
2,58		6,89	2,53		6,77	2,53		6,77
25,68	-11,68	69,20	14,76	-18,62	39,77	9,72	-25,32	26,20
-7,79	60,47	-21,07	-12,87	48,08	-34,84	-31,31	24,68	-84,75
25,30		68,57	17,16		46,51	5,19		14,07
28,43	-1,63	77,55	13,43	-3,35	36,62	8,63	55,48	23,54
0,91	-44,93	2,49	0,82	-47,44	2,25	0,78	-49,53	2,15
2,25	-26,54	6,17	2,06	-27,85	5,67	2,04	-28,72	5,59
0,91	29,90	2,52	0,69	38,08	1,91	0,70	39,46	1,94
0,11	1,56	0,30	0,09	-8,58	0,26	0,06	-42,43	0,17
27,11	-3,61	75,20	13,02	-7,25	36,12	1,90	-19,03	5,27
3,53		9,81	3,40		9,45	3,64		10,11
26,18	-5,09	73,39	11,80	-10,11	33,07	5,80	-14,85	16,25
3,82	2,07	10,73	0,49	0,93	1,36	0,51	-1,26	1,43
0,27	-17,67	0,76	0,24	-19,62	0,68	0,21	-20,53	0,61
0,30		0,86	0,30		0,86	0,07		0,19
0,84	47,67	2,42	0,60	72,53	1,72	0,60	70,62	1,72
6,25	24,40	18,31	4,47	36,26	13,10	3,52	12,71	10,31
2,48	91,66	7,32	2,48	92,01	7,31	2,27	148,82	6,68
0,99	-11,41	2,93	0,86	-11,49	2,57	1,36	135,54	4,03
-0,17		-0,51	-0,19		-0,57	-0,26		-0,78
0,11		0,34	0,11		0,34	0,06		0,20
25,59	285,36	76,91	-4,83		-14,51	-26,70	-597,10	-80,25
3,25	8,45	9,80	3,04	7,48	9,17	3,03	7,37	9,16
2,33	19,81	7,04	1,41	-14,39	4,27	0,79	252,30	2,37
0,36		1,11	0,35		1,07	0,35		1,07
1,43	5,50	4,37	1,19	5,74	3,63	1,12	0,16	3,44
2,03	40,35	6,21	1,91	41,68	5,86	1,91	40,09	5,86
0,49	46,80	1,55	0,48	48,44	1,50	0,22	3,83	0,70
13,88	-48,10	44,52	7,96	-59,30	25,53	12,43	-36,81	39,88
0,61	-9,21	1,97	0,53	-10,99	1,71	0,38	-37,88	1,22
0,33	328,84	1,07	0,32	328,22	1,04	0,32	333,07	1,04
0,97	61,07	3,17	0,77	99,04	2,50	0,77	99,61	2,50
23,15	4,94	76,81	12,54	9,41	41,62	2,29	7,92	7,59
6,71	95,80	22,35	5,59	139,59	18,63	5,60	140,46	18,65
1,55	359,29	5,22	1,52	379,31	5,14	1,50	389,98	5,06
19,00	0,26	64,12	7,02	0,69	23,68	6,52	5,74	22,02
20,91	-4,17	70,85	9,94	-28,77	33,68	1,82	-67,63	6,15
0,35	-30,30	1,20	0,34	-31,30	1,17	0,24	-52,10	0,81
19,04	-3,29	64,88	8,84	-6,83	30,14	-0,50	-106,81	-1,69
0,38	139,90	1,30	0,36	133,42	1,22	0,35	170,15	1,18
22,85	43,15	77,90	14,16	94,70	48,28	2,02		6,87
21,77	13,22	74,34	10,97	30,19	37,46	1,12		3,83
2,35	26,92	8,05	2,26	28,12	7,77	2,09	28,85	7,17
4,22	-2,29	14,52	1,69	-0,88	5,81	1,68	-0,30	5,78
2,03	33,81	6,99	1,41	45,98	4,87	1,37	46,72	4,72
0,26	10,48	0,89	0,26	20,48	0,89	0,17	29,46	0,59
1,68	53,37	5,84	1,30	66,47	4,51	1,27	69,47	4,40
18,80		65,43	7,45		25,94	3,08		10,71

TIPO DE CUENTAS

EMPRESA GRUPO (G)	TIPO DE CUENTA	FECHA DE CIERRE
Acciona Energía (G)	Individuales	31/12/2019
Adelfas Oil	Consolidadas	31/12/2018
Africana Energía	Consolidadas	31/12/2019
Al-Andalus Wind Power	Individuales	31/03/2019
Alcanzia	Individuales	31/12/2019
Aldro Energía	Individuales	31/12/2018
Aljacor Oil	Individuales	31/12/2019
Alpiq Energía España	Individuales	31/10/2019
Alter Enersun	Individuales	31/12/2019
Alternativa Operador Integral	Individuales	31/12/2018
AN Energéticos	Individuales	31/07/2019
Andamur	Individuales	31/12/2019
Arcosol	Individuales	31/12/2018
Área i Serveis Vilamalla (G)	Individuales	31/12/2019
Arraia-Oil	Individuales	31/12/2018
AS 24 Española	Consolidadas	31/08/2018
ASC	Consolidadas	31/12/2019
Atenoil (G)	Individuales	31/12/2018
Atlantic Oil Star	Individuales	31/12/2018
Atlas Energía	Individuales	31/12/2019
Audax Renovables (G)	Consolidadas	31/12/2019
Aura Energía	Individuales	31/12/2019
Aurora Energy (G)	Individuales	31/12/2018
Axpo Iberia	Individuales	31/12/2018
Bahía de Bizkaia Electricidad	Individuales	31/12/2019
Bahía de Bizkaia Gas (G)	Individuales	31/12/2018
Ballenoil	Individuales	31/03/2019
Ballenoil Corporation (G)	Individuales	31/12/2018
Baser	Individuales	31/12/2018
Bassols Energía Comercial	Individuales	31/12/2019
BDMed 2010	Individuales	31/12/2019
Begasa	Individuales	31/12/2019
Beroil	Individuales	31/12/2018
Big TNZ Trading	Individuales	31/12/2018
Bioarag	Individuales	31/12/2019
Biocom Energía	Individuales	31/12/2018
Biodiésel Bilbao	Individuales	30/09/2018
Biomar Oil	Individuales	31/12/2018
Bio-Oils (G)	Individuales	31/12/2019
Biotrading 2007	Individuales	31/12/2019
Biotrading Comercializadora	Individuales	31/12/2019
Bizkaia Energía	Individuales	31/12/2018
BonÁrea Energía	Individuales	31/12/2018
BP Gas Europe	Individuales	31/12/2019
BP Oil España	Consolidadas	31/12/2018
Buquerín (G)	Individuales	31/12/2019
Buran Operadora	Individuales	31/12/2019
Campa Iberia	Individuales	31/12/2018
Carburantes Ibiza	Consolidadas	31/12/2018
Carburantes Terugas	Individuales	31/12/2019
Carburantes y Servicios Jovipe	Individuales	31/12/2019
Carburants Nuri	Individuales	31/12/2019
Celeo (G)	Individuales	31/12/2019
Central Térmica Grupo 4	Individuales	31/12/2018
CEPSA Grupo)	Individuales	31/12/2018
CHC Energía	Individuales	31/12/2018
Codisoil	Individuales	31/12/2018
Cogen (G)	Individuales	31/12/2019
Cogeneración del Noroeste	Consolidadas	31/12/2019
Combustibles La Hita	Individuales	31/12/2018
Combustibles Siglo XXI	Consolidadas	31/12/2018
Cia. Energética para el Tablero	Individuales	31/12/2019
Cubico (G)	Individuales	31/12/2019

EMPRESA GRUPO (G)	TIPO DE CUENTA	FECHA DE CIERRE
Desarrollos Empresariales Trafalgar	Individuales	31/12/2018
Dipemora	Consolidadas	31/12/2018
DISA (G)	Individuales	31/12/2018
Disagon	Individuales	30/09/2019
Dyneff España	Individuales	31/12/2019
EasyGas	Individuales	31/10/2018
Ecoener (G)	Individuales	31/12/2019
Ecomotion Biodiésel	Individuales	31/12/2019
EDP Energía	Individuales	30/06/2019
EDP España	Individuales	31/12/2019
EDP Renováveis (G)	Individuales	31/12/2019
EHR (G)	Consolidadas	31/12/2018
Eléctrica de Cádiz	Individuales	31/12/2019
Eleia Energía	Individuales	31/12/2019
Enagás (G)	Individuales	31/12/2019
Ence Energía (G)	Consolidadas	31/12/2018
Endesa (G)	Individuales	31/12/2019
Enerfín (G)	Consolidadas	31/12/2019
Energía Nufri	Individuales	31/03/2019
Energía Plus	Consolidadas	31/12/2018
Energys VM	Individuales	31/12/2018
Energplus (G)	Consolidadas	31/12/2018
Enersur	Consolidadas	31/12/2018
Engie España	Individuales	31/12/2019
Eni Iberia	Individuales	31/12/2018
Enusa (G)	Individuales	31/12/2019
Eolia (G)	Consolidadas	31/12/2019
EPSA (G)	Individuales	31/12/2018
Esergui (G)	Individuales	31/12/2018
E. de Servicio Fuente La Higuera	Individuales	31/12/2018
Estación Servicio Bardenas	Consolidadas	31/12/2018
Europetrol Distribution	Individuales	31/12/2019
Exolum (G)	Individuales	31/12/2018
Extresol 1	Individuales	31/12/2018
Extresol 2	Consolidadas	31/12/2019
Extresol 3	Individuales	31/12/2018
Factor Energía (G)	Individuales	31/12/2018
Febrer	Individuales	31/12/2019
Feixas Aulet	Consolidadas	31/12/2018
Fenie Energía (G)	Individuales	31/12/2018
Ferrer Abelló (G)	Individuales	31/12/2019
FG Suministros	Consolidadas	31/12/2018
Foener Energía	Individuales	31/12/2018
Forestalia (G)	Consolidadas	31/12/2019
Fortia Energía	Individuales	31/12/2018
FRV (G)	Individuales	31/12/2019
FSL Solar (G)	Individuales	31/12/2018
Fuel Truck	Individuales	31/12/2018
Gafitocu Oil	Consolidadas	31/12/2018
Galp Energía España	Individuales	31/12/2018
Galpgest Petrogal	Consolidadas	31/12/2018
Galuresa	Individuales	31/12/2019
García Camacho	Consolidadas	31/12/2018
Gas Marine LNG	Consolidadas	31/12/2019
Gaslow Abastecimientos	Consolidadas	31/12/2018
Gemasolar	Individuales	31/12/2018
Gesternova	Individuales	31/12/2019
GLH	Individuales	31/12/2019
GM Fuel Atlántica	Consolidadas	31/12/2018
GM Fuel Ibérica	Consolidadas	31/12/2018
GM Fuel Service	Individuales	31/12/2018
GME Energía	Individuales	31/12/2018
Gnera Energía (G)	Individuales	31/12/2018

EMPRESA GRUPO (G)	TIPO DE CUENTA	FECHA DE CIERRE
Green Fuel Extremadura	Individuales	31/12/2018
Grenergy (G)	Consolidadas	31/12/2019
Guzmán Energía	Consolidadas	31/12/2019
Hafesa (G)	Individuales	31/12/2018
Hidrocantábrico Distribución	Consolidadas	31/12/2018
Holaluz-Clidom	Consolidadas	31/12/2018
Horsan Península	Individuales	31/12/2018
Huidobro de Gasóleos	Individuales	31/12/2018
Iberdrola (G)	Individuales	31/12/2018
Iberenergía	Consolidadas	31/12/2018
IEN Estaciones de Servicio	Individuales	31/12/2019
Ignis (G)	Consolidadas	31/12/2019
Impala 2000	Individuales	31/12/2019
Incogas	Individuales	31/12/2018
Iniciativas Bioenergéticas	Individuales	31/12/2019
Integra Energía	Individuales	31/12/2019
Inversiones Energéticas Coral	Individuales	31/12/2019
Jadash Petroleum	Individuales	31/12/2018
Kuwait Petroleum (G)	Individuales	31/12/2019
La Union Electro-Industrial	Individuales	31/12/2019
Linares Biodiésel	Individuales	31/12/2019
Liquid Natural Gaz	Individuales	31/12/2019
Lotus Bunkering	Individuales	31/12/2018
Madrileña Red de Gas	Individuales	31/12/2019
Magna Oil	Individuales	31/12/2018
Manchasol 1	Individuales	31/12/2018
Manchasol 2	Individuales	31/12/2019
Marillion	Individuales	31/12/2018
Marinoil (G)	Individuales	31/12/2019
Markoil	Individuales	31/12/2018
Marquesado Solar	Individuales	31/12/2018
Medgaz	Individuales	30/09/2019
Megino	Individuales	31/12/2018
Mena Energy Spain	Individuales	31/12/2018
Mercuria Energía	Consolidadas	31/12/2018
Meroil	Consolidadas	31/12/2019
MET Energía España	Individuales	31/12/2019
Methane Logistics	Individuales	31/12/2019
Molgas (G)	Individuales	31/12/2018
Molinos del Ebro	Individuales	31/12/2019
Mugaburu	Individuales	31/12/2019
Multienergía Verde	Individuales	31/12/2018
Nascor Energías	Consolidadas	31/12/2019
Naturgy (G)	Consolidadas	31/12/2019
NED España Distribución Gas	Individuales	31/12/2018
Neoelectra (G)	Individuales	30/04/2018
Nexus Energía (G)	Individuales	31/12/2019
Nieves (G)	Individuales	31/12/2018
Norpetrol	Individuales	31/12/2018
Nortegas Energía Distribución	Individuales	31/12/2019
Norvento Enerxía (G)	Individuales	31/12/2018
ODF (G)	Individuales	31/12/2019
Oil-Albera	Individuales	31/12/2019
Olivento	Individuales	31/12/2019
Opde (G)	Consolidadas	31/12/2018
Operador Petrolífero Martín López	Individuales	31/12/2018
OPSA	Consolidadas	31/03/2019
Otamar	Individuales	28/02/2019
Parques Eólicos de Buio	Consolidadas	31/12/2018
Paso Honroso	Individuales	31/12/2018
Península Petroleum	Individuales	31/12/2018
Petrem Distribució	Individuales	31/12/2019
Petro Pintó	Consolidadas	30/11/2019

EMPRESA GRUPO (G)	TIPO DE CUENTA	FECHA DE CIERRE
Petrobarros	Individuales	30/11/2019
Petróleos Archipiélago (G)	Consolidadas	31/12/2019
Petrolífera Canaria (G)	Individuales	31/12/2019
Petromiralles (G)	Individuales	31/12/2018
Petroprix Energía	Consolidadas	31/12/2018
Plenoil	Individuales	31/12/2019
Primagas Energía	Consolidadas	31/12/2018
Propenor	Consolidadas	31/12/2019
Q-Energy Termollano (G)	Individuales	31/12/2019
Recursos Energéticos del Sureste	Individuales	31/03/2018
Red Eléctrica (G)	Individuales	31/12/2018
Redexis (G)	Individuales	31/12/2018
Reganosa	Individuales	31/12/2019
Remafe	Individuales	31/12/2018
Remica (G)	Individuales	31/12/2018
Renomar	Consolidadas	31/12/2019
Renovables SAMCA	Consolidadas	31/12/2018
Renovalia (G)	Consolidadas	31/12/2019
Repsol (G)	Individuales	31/12/2018
Reques e Hijos (G)	Individuales	31/12/2018
Respira Energía	Individuales	31/12/2019
Rústicas Vegas Altas	Consolidadas	31/12/2019
RWE Renewables (G)	Individuales	31/12/2019
Samad Oil	Individuales	31/12/2019
Sánchez y Murcia	Individuales	31/12/2019
Saras Energía	Individuales	31/12/2019
Seroil Energy Express	Individuales	31/12/2019
Serrezoil	Individuales	31/12/2018
Serrezuela Solar II	Individuales	31/12/2018
Servigas S XXI	Consolidadas	31/12/2019
Shell (G)	Individuales	31/12/2019
Solaria (G)	Individuales	31/12/2018
Solarpack (G)	Individuales	31/12/2019
Sonatrach Gas Comercializadora	Individuales	31/12/2018
Sonnedix España Equityco (G)	Individuales	31/12/2018
Sumalca (G)	Individuales	30/09/2019
Suministros Santana Domínguez	Individuales	31/12/2019
Swap Energía	Individuales	31/12/2018
Tamoil España	Individuales	31/12/2019
Termesol	Consolidadas	31/12/2019
Termosol (G)	Individuales	31/12/2019
Termosolar Alvarado	Individuales	31/12/2018
Termosolar Majadas	Individuales	31/12/2018
Termosolar Palma Saetilla	Consolidadas	31/03/2019
Total España (G)	Individuales	31/12/2019
TotalEnergies Clientes	Individuales	31/12/2019
TotalEnergies Electricidad y Gas Esp.	Individuales	31/12/2019
T-Solar (G)	Individuales	31/12/2019
Unión Fenosa Gas (G)	Consolidadas	31/03/2019
Valcarce	Consolidadas	31/12/2018
Vapat (G)	Individuales	31/12/2018
Vertex Bioenergy (G)	Consolidadas	31/12/2018
Viesgo Distribución	Individuales	31/12/2018
Villar Mir Energía	Consolidadas	31/12/2018
Vilma Oil (G)	Consolidadas	31/12/2018
Vitogas España	Consolidadas	31/12/2019
Watium	Consolidadas	31/12/2018
Wind Rose Renewables (G)	Consolidadas	31/12/2018
Wind to Market	Individuales	31/12/2019
Zero Waste Bioenergy CLM	Individuales	31/12/2018
Zoilo Ríos	Consolidadas	30/11/2019

Derivados del petróleo y otros combustibles




Las empresas del sector petrolífero generan cerca de los 83.000 millones de euros



a producción y/o comercialización de derivados del petróleo y otros combustibles es la actividad principal de 122 de las 250 empresas que componen el Ranking ESP250 ENERGÍA, las cuales generan una facturación agregada cercana a los 83.000 millones de euros.

Grupo Repsol es con diferencia el primer operador en términos de facturación, con una cifra de 33.282 millones de euros, seguido de Grupo Cepsa (15.760 millones), BP Oil España (4.212 millones), Galp Energía España (4.177 millones) y Grupo Disa (2.999 millones).



Otras cinco compañías —Grupo Esergui, GM Fuel Service, Grupo Nieves, Saras Energía y Grupo Vilma Oil— obtienen más de 1.000 millones de euros de ingresos, en tanto que nueve facturan entre 500 y 1.000 millones.

La plantilla global de las 122 empresas, por su parte, supera los 55.700 trabajadores, de los que 23.793, el 43% del total, pertenecen a Grupo Repsol. La plantilla de Grupo Cepsa alcanza las 10.362 personas, destacando también Grupo Disa, con 9.183 empleados. Galpgest Petrogal, Grupo Exolum, BP Oil España, Grupo Enusa, Markoil y Grupo Esergui son otros operadores con más de 500 trabajadores.

Madrid y Cataluña, con 37 y 25 empresas, respectivamente, son las comunidades con un mayor número de compañías, situándose a continuación Andalucía, con 13. Cabe destacar que las empresas ubicadas en la Comunidad de Madrid generan globalmente el 80,6% de la facturación global de este sector.

El fuerte deterioro de la actividad a causa de la pandemia del Covid-19 provocó un notable empeoramiento de los resultados de las empresas de este sector en el año 2020. Así, las tres primeras compañías en términos de ingresos con información disponible a 2020 contabilizaron pérdidas de explotación en dicho ejercicio. ●

37

DE LAS
EMPRESAS DEL
SECTOR ESTÁN
EN MADRID

25

EMPRESAS DEL
RANKING
ESTÁN EN
CATALUÑA

81%

DE FACTURA-
CIÓN SE GENE-
RA EN MADRID
Y CATALUÑA

83.000

MILLONES ES
LO QUE GENE-
RAN ESTAS
EMPRESAS

55.000

ES EL VOLU-
MEN DE EM-
PLEOS QUE
GENERAN LAS
43 EMPRESAS
DEL RANKING

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)	33.282,00	-32,53	23.793	1.398,81	-347,00	-1,04	2.554,00	-7,67
2	CEPSA Grupo)	15.760,14	-33,94	10.362	1.520,96	-30,10	-0,19	-822,09	-5,22
3	BP Oil España	4.211,91	-35,18	894	4.711,30	-228,13	-5,42	-335,38	-7,96
4	Galp Energía España	4.176,52	-28,82	296	14.109,88	58,48	1,40	29,37	0,70
5	DISA (Grupo)	2.998,65	-22,00	9.183	326,54	284,89	9,50	79,05	2,64
6	Esergui (Grupo)	1.304,38	-4,79	515	2.532,78	7,03	0,54	-0,15	-0,01
7	GM Fuel Service	1.288,97	13,74	24	53.706,90	3,61	0,28	3,48	0,27
8	Nieves (Grupo)	1.090,60	-27,48	164	6.649,99	5,27	0,48	4,07	0,37
9	Saras Energía	1.051,64	-4,52	128	8.215,96	2,08	0,20	1,42	0,13
10	Vilma Oil (Grupo)	1.042,36	-39,29	42	24.818,10	7,41	0,71	7,08	0,68
11	Península Petroleum	966,29	35,36	12	80.524,47	6,80	0,70	6,75	0,70
12	Mercuria Energía	844,30	247,12	0		16,67	1,97	16,67	1,97
13	Kuwait Petroleum (Grupo)	777,88	12,84	339	2.294,64	-14,07	-1,81	-18,03	-2,32
14	Valcarce	715,32	4,81	33	21.676,35	6,19	0,86	5,90	0,83
15	Campa Iberia	661,79	6,50	18	36.766,28	19,12	2,89	19,08	2,88
16	Buran Operadora	616,76	98,15	8	77.095,19	5,11	0,83	5,05	0,82
17	Exolum (Grupo)	614,87	-17,03	1722	357,07	317,45	51,63	227,56	37,01
18	Vertex Bioenergy (Grupo)	613,13	-2,26	319	1.922,05	83,29	13,58	66,15	10,79
19	Petromiralles (Grupo)	502,70	-17,16	216	2.327,30	5,90	1,17	4,97	0,99
20	Meroil	452,60	-30,95	123	3.679,69	7,11	1,57	4,80	1,06
21	Mena Energy Spain	411,88	164,01	5	82.376,21	0,56	0,13	0,55	0,13
22	Dyneff España	409,93	-34,40	42	9.760,21	1,01	0,25	0,76	0,18
23	GME Energía	399,84	-36,72	112	3.570,00	16,49	4,12	14,54	3,64
24	Enusa (Grupo)	323,88	28,97	713	454,25	14,88	4,59	7,34	2,27
25	Hafesa (Grupo)	302,17	-22,73	54	5.595,76	-0,94	-0,31	-4,65	-1,54
26	Gaslow Abastecimientos	288,74	335,40	10	28.873,98	0,33	0,11	0,19	0,06
27	Markoil	282,06	1.023,67	614	459,38	25,32	8,98	25,32	8,98
28	Bio-Oils (Grupo)	255,50	8,58	108	2.365,74	15,15	5,93	11,10	4,34
29	BonÀrea Energía	247,25	-13,44	3	82.416,99	5,76	2,33	5,76	2,33
30	Nascor Energías	246,90	66,96	6	41.150,46	1,99	0,80	1,98	0,80
31	Ferrer Abelló (Grupo)	231,59	-13,66	217	1.067,24	2,39	1,03	-0,14	-0,06
32	AS 24 Española	230,35	14,84	19	12.123,68	7,86	3,41	7,21	3,13
33	Eni Iberia	208,10	-43,76	77	2.702,66	1,33	0,64	0,60	0,29
34	Petroprix Energía	200,26	36,58	55	3.641,10	9,92	4,96	7,14	3,56
35	Jadash Petroleum	194,80	3.144,86	11	17.709,09	0,43	0,22	0,35	0,18
36	Andamur	191,96	-6,77	152	1.262,89	9,46	4,93	8,39	4,37
37	Ballenoil	182,92	-18,33	60	3.048,66	3,94	2,15	2,85	1,56
38	Área i Serveis Vilamalla (Grupo)	152,70	9,31	61	2.503,31	2,35	1,54	2,04	1,33
39	GM Fuel Ibérica	142,59	5,06	0		0,31	0,22	0,31	0,22
40	Norpetrol	142,28	-0,16	40	3.556,99	5,86	4,12	5,55	3,90
41	Total España (Grupo)	132,40	4,21	196	675,51	7,68	5,80	6,49	4,90
42	Galpgest Petrogal	124,98	4,82	1.923	64,99	7,54	6,04	7,54	6,03
43	Plenoil	123,95	64,78	130	953,45	4,98	4,02	3,73	3,01

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	Petrem Distribució	119,99	-0,66	38	3.157,55	5,06	4,22	4,31	3,59
45	OPSA	118,94	-11,35	5	23.787,98	2,23	1,87	2,13	1,79
46	Marinoil (Grupo)	118,29	-31,89	23	5.143,00	1,83	1,55	1,57	1,32
47	Impala 2000	117,97	-27,27	2	58.987,28	0,16	0,14	0,16	0,14
48	Marillion	116,09	20,87	2	58.042,86	-0,19	-0,16	-0,19	-0,17
49	Enerplus (Grupo)	114,60	2.100,41	61	1.878,72	0,98	0,85	1,35	1,18
50	Biodiésel Bilbao	106,82	-3,91	0		-1,47	-1,38	-2,21	-2,07
51	Megino	103,23	5,88	207	498,71	4,11	3,98	2,44	2,36
52	Disagon	90,74	-18,14	67	1.354,35	1,51	1,67	1,11	1,22
53	Atlantic Oil Star	87,32	-24,50	4	21.830,15	1,54	1,76	0,92	1,05
54	Atenoil (Grupo)	84,00	-6,85	95	884,17	6,34	7,55	-0,66	-0,78
55	Biocom Energía	82,27	23,13	41	2.006,68	4,62	5,62	3,03	3,69
56	EasyGas	79,16	-3,09	93	851,21	4,06	5,13	2,84	3,59
57	Recursos Energéticos del Sureste	78,41	16,41	32	2.450,37	1,52	1,94	1,31	1,67
58	Arraia-Oil	76,07		19	4.003,76	1,91	2,51	1,81	2,38
59	Green Fuel Extremadura	75,46	-25,42	32	2.358,08	10,07	13,34	8,79	11,65
60	Oil-Albera	74,66	6,78	57	1.309,82	1,26	1,69	9,22	1,24
61	Carburants Nuri	74,16	12,41	23	3.224,35	0,80	1,07	0,58	0,78
62	Linares Biodiésel	71,29	29,81	45	1.584,22	4,77	6,69	2,07	2,90
63	Iniciativas Bioenergéticas	70,23	30,02	32	2.194,53	6,88	9,80	2,98	4,24
64	Serrezoil	68,39		2	34.197,45	0,75	1,10	0,75	1,10
65	BDMed 2010	67,98	25,50	30	2.266,00	2,67	3,93	2,24	3,30
66	Sánchez y Murcia	65,18	-3,80	97	671,95	0,91	1,40	0,41	0,63
67	Codisoil	64,00	-16,40	132	484,84	3,95	6,17	2,31	3,61
68	Febrer	63,76	6,04	117	544,96	5,26	8,25	4,89	7,67
69	Europetrol Distribution	62,34		0					0,01
70	AN Energéticos	61,29	1,55	16	3.830,64	0,80	1,30	0,70	1,14
71	Galuresa	59,60	-3,01	153	389,51	4,33	7,26	3,72	6,25
72	Propenor	57,82	4,83	43	1.344,58	1,63	2,81	1,29	2,24
73	Petróleos Archipiélago (Grupo)	56,84	-4,28	56	1.014,99	1,95	3,43	1,57	2,77
74	Horsan Península	53,93	-56,66	7	7.703,67	0,04	0,07	0,01	0,02
75	Beroil	52,84	23,14	41	1.288,78	0,91	1,72	0,48	0,90
76	Reques e Hijos (Grupo)	51,05	-3,39	49	1.041,91	2,22	4,35	1,93	3,77
77	Biotrading Comercializadora	50,27	9,95	2	25.135,03	8,28	16,48	8,28	16,48
78	Adelfas Oil	49,89	0,98	56	890,96	1,03	2,07	0,78	1,56
79	Bioarag	48,51	19,52	44	1.102,39	3,16	6,52	1,15	2,38
80	Operador Petrolífero Martín López	48,22	3.145,43	9	5.358,05	0,97	2,01	0,95	1,97
81	Mugaburu	47,24	8,28	96	492,08	34,63	73,32	29,79	63,06
82	Fuel Truck	47,02	47,05	12	3.918,04	0,58	1,22	0,41	0,88
83	Lotus Bunkering	45,25	-29,95	12	3.770,65	1,32	2,92	1,25	2,76
84	Carburantes Ibiza	44,38	-2,77	72	616,39	3,12	7,03	3,03	6,83
85	Samad Oil	43,29	15,78	7	6.184,18	-0,40	-0,92	-0,41	-0,95
86	Tamoil España	43,13	-23,50	9	4.791,67	2,20	5,09	0,54	1,24

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	Huidobro de Gasóleos	43,08	36,13	7	6.154,29	0,74	1,72	0,60	1,38
88	Paso Honroso	42,70	-33,68	32	1.334,37	1,13	2,64	0,71	1,65
89	Sumalca (Grupo)	41,26	14,29	40	1.031,50	2,14	5,20	1,63	3,94
90	Inversiones Energéticas Coral	41,22	3,83	32	1.288,10	1,69	4,09	1,49	3,62
91	Biotrading 2007	41,12	13,46	28	1.468,42	3,25	7,91	2,73	6,64
92	IEN Estaciones de Servicio	40,59	197,09	89	456,07	1,52	3,73	0,88	2,16
93	GLH	40,55	-25,59	26	1.559,77	0,73	1,79	0,51	1,25
94	Carburantes Terugas	39,11	1.670,84	2	19.555,14	0,87	2,22	0,87	2,22
95	Gafitocu Oil	39,03	-1,28	9	4.337,03	0,72	1,83	0,44	1,11
96	Carburantes y Servicios Jovipe	38,06	4,51	44	865,00	2,36	6,19	2,04	5,35
97	Buquerín (Grupo)	37,90	-10,82	90	421,13	0,59	1,56	0,09	0,24
98	Zoilo Ríos	37,55	-8,51	110	341,36	1,34	3,57	0,69	1,85
99	Petrolífera Canaria (Grupo)	36,48	-26,25	24	1.519,97	0,91	2,49	0,82	2,25
100	Suministros Santana Domínguez	36,41	-3,86	21	1.733,93	2,25	6,17	2,06	5,67
101	García Camacho	36,11	5,20	27	1.337,58	0,91	2,52	0,69	1,91
102	Dipemora	36,11	2,82	13	2.778,00	0,11	0,30	0,09	0,26
103	Big TNZ Trading	35,15		0		0,30	0,86	0,30	0,86
104	Aljacor Oil	34,80	-4,05	28	1.242,86	0,84	2,42	0,60	1,72
105	Feixas Aulet	33,65	-2,99	20	1.682,43	0,99	2,93	0,86	2,57
106	Magna Oil	33,56	-15,74	3	11.186,67	-0,17	-0,51	-0,19	-0,57
107	GM Fuel Atlántica	33,29		0		0,11	0,34	0,11	0,34
108	Combustibles Siglo XXI	32,85	8,63	46	714,06	0,36	1,11	0,35	1,07
109	Estación Servicio Bardenas	32,68	3,92	39	837,94	1,43	4,37	1,19	3,63
110	Combustibles La Hita	32,61	-16,05	40	815,37	2,03	6,21	1,91	5,86
111	SerOil Energy Express	31,86	-6,82	3	10.620,00	0,49	1,55	0,48	1,50
112	Estación de Servicio Fuente La Higuera	31,14	-18,35	39	798,59	0,61	1,97	0,53	1,71
113	Petrobarros	30,80	41,49	2	15.402,49	0,33	1,07	0,32	1,04
114	Petro Pintó	30,71	-16,64	23	1.335,42	0,97	3,17	0,77	2,50
115	Ecomotion Biodiésel	30,02	25,48	31	968,35	6,71	22,35	5,59	18,63
116	Biomar Oil	29,51	-11,70	5	5.902,00	0,35	1,20	0,34	1,17
117	Remafe	29,34	662,07	14	2.095,71	0,38	1,30	0,36	1,22
118	Otamar	29,13	3,30	30	970,92	2,35	8,05	2,26	7,77
119	Vitogas España	29,03	-12,65	31	936,45	4,22	14,52	1,69	5,81
120	Ballenoil Corporation (Grupo)	28,98	12,07	5	5.796,00	2,03	6,99	1,41	4,87
121	FG Suministros	28,89	-1,19	23	1.256,04	0,26	0,89	0,26	0,89
122	ASC	28,78	10,53	43	669,30	1,68	5,84	1,30	4,51

Derivados del petróleo y otros combustibles



Carlos
Barrasa

Presidente
ejecutivo de
BP en
España



Philippe
Boisseau

CEO de
Cepsa



Demetrio
Carceller Arce

Presidente
de Disa



Rosa
García

Presidenta
de Exolum



Andy
Brown

Presidente
de Galp



Antonio
Brufau

Presidente
de Repsol

Electricidad y gas



Las eléctricas localizadas en Madrid suponen un 53% del total del volumen de negocio



El ranking correspondiente a las empresas cuya actividad principal es la producción y/o comercialización de electricidad y gas se compone de 128 empresas y grupos de empresas, con un volumen de negocio agregado próximo a los 94.000 millones de euros.

Un total de 70 empresas se localizan en la Comunidad de Madrid, las cuales conjuntamente obtienen una facturación de más de 50.000 millones de euros, lo que supone el 53% del total. Otras comunidades autónomas con más de cinco compañías son Cata-





luña, Asturias, País Vasco, Galicia y Andalucía. La presencia de Grupo Iberdrola en País Vasco origina que esta comunidad sobresalga como la segunda en términos de facturación, con una cifra total superior a los 35.000 millones de euros.

A este respecto, Grupo Iberdrola es con diferencia la entidad con mayores ingresos de este sector, con una cifra de 33.145 millones de euros, seguida de Grupo Endesa (16.644 millones) y Grupo Naturgy (15.345 millones).

A cierta distancia, y también con ventas superiores a los 1.000 millones de euros, se encuentran ocho operadores: Grupo Red Eléctrica (1.986 millones), Grupo Acciona Energía (1.759 millones), Grupo EDP Renováveis (1.731 millones), TotalEnergies Clientes (1.728 millones), Engie España (1.720 millones), Grupo Nexus Energía (1.153 millones), Grupo Enagás (1.054 millones) y Axpo Iberia (1.021 millones).

Considerando el volumen de empleo generado, Grupo Iberdrola vuelve a destacar sobre el resto, con una plantilla de 35.637 personas. Grupo Endesa, con 9.721 trabajadores, Grupo Naturgy (9.580), Grupo Red Eléctrica (2.041), Grupo EDP Renováveis (1.635), Grupo Acciona Energía (1.543) y Grupo Enagás (1.318, también dan empleo a más de 1.000 personas.

Por otro lado, tres entidades contabilizaron en 2020 resultados de explotación superiores de los 1.000 millones de euros: Grupo Iberdrola (6.049 millones), Grupo Endesa (1.888 millones) y Grupo EDP Renováveis (1.060 millones), obteniendo márgenes sobre ingresos del 18,3%, 11,3% y 61,3%, respectivamente. ●

70

DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR ESTÁN EN MADRID

33.145

MILLONES DE EUROS INGRESA GRUPO IBERDROLA

36.000

TRABAJADORES TIENE EL GRUPO IBERDROLA

94.000

MILLONES ES LO QUE GENERAN ESTAS EMPRESAS

61.000

ES EL VOLUMEN DE EMPLEOS QUE GENERAN LAS 43 EMPRESAS DEL RANKING

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)	33.145,00	-9,04	35.637	930,07	10.142,00	30,60	6.049,00	18,25
2	Endesa (Grupo)	16.644,00	-13,57	9.721	1.712,17	3.352,00	20,14	1.888,00	11,34
3	Naturgy (Grupo)	15.345,00	-33,38	9.580	1.601,77	1.942,00	12,66	466,00	3,04
4	Red Eléctrica (Grupo)	1.985,75	-1,07	2.041	972,93	1.449,21	72,98	901,03	45,37
5	Acciona Energía (Grupo)	1.759,14	-11,81	1.543	1.140,08	886,12	50,37	476,93	27,11
6	EDP Renováveis (Grupo)	1.730,76	-5,10	1.635	1.058,57	1.660,17	95,92	1.060,14	61,25
7	TotalEnergies Clientes	1.727,99	74,63	311	5.556,25	12,86	0,74	-2,04	-0,12
8	Engie España	1.720,28	115,09	75	22.937,12	50,09	2,91	49,63	2,89
9	Nexus Energía (Grupo)	1.152,91	3,23	216	5.337,55	1,07	0,09	-2,23	-4,15
10	Enagás (Grupo)	1.053,60	-8,63	1318	799,40	760,56	72,19	490,84	46,59
11	Axpo Iberia	1.021,08	-15,71	144	7.090,81	17,68	1,73	16,53	1,62
12	Audax Renovables (Grupo)	967,44	-7,06	606	1.596,43	66,44	6,87	46,79	4,84
13	EDP España	944,02	-32,01	433	2.180,18	-4,70	-0,50	-66,84	-7,08
14	Unión Fenosa Gas (Grupo)	940,37	-29,15	283	3.322,87	54,60	5,81	-12,83	-1,36
15	Shell (Grupo)	811,91	14,24	140	5.799,36	17,75	2,19	16,69	2,06
16	BP Gas Europe	634,88	27,62	0		82,24	12,95	82,24	12,95
17	EDP Energía	589,93	-52,28	0		6,45	1,09	5,81	0,98
18	Aldro Energía	580,75	160,25	60	9.679,19	21,74	3,74	21,68	3,73
19	Fenie Energía (Grupo)	499,04	-26,33	170	2.935,55	17,08	3,42	12,21	2,45
20	Factor Energía (Grupo)	360,62	-10,44	255	1.414,18	21,22	5,88	19,61	5,44
21	Gnera Energía (Grupo)	360,27	9,28	50	7.205,40	1,78	0,49	1,18	0,33
22	Fortia Energía	350,60	-33,96	17	20.623,24	0,70	0,20	0,63	0,18
23	Gesternova	348,59	0,59	61	5.714,61	2,22	0,64	2,08	0,60
24	MET Energía España	308,30	49,02	21	14.681,05	0,33	0,11	0,28	0,09
25	Wind to Market	273,54	-33,91	43	6.361,33	0,11	0,04	0,05	0,02
26	Energya VM	271,55	-27,11	130	2.088,83	5,05	1,86	3,44	1,27
27	Celeo (Grupo)	258,46	484,03	428	603,87	108,13	41,84	49,56	19,18
28	Medgaz	236,35	2,66	43	5.496,42	216,73	91,70	163,55	69,20
29	Holaluz-Clidom	232,68	13,00	197	1.181,10	4,68	2,01	0,87	0,37
30	Redexis (Grupo)	219,38	-1,79	363	604,35	164,61	75,03	72,83	33,20
31	CHC Energía	211,34	-8,29	23	9.188,82	16,18	7,65	16,12	7,63
32	Hidrocarbónico Distribución	192,95	-2,04	287	672,31	138,54	71,80	96,50	50,01
33	Viesgo Distribución	191,61	14,87	284	674,68	149,70	78,13	101,29	52,86
34	Eolia (Grupo)	181,99	31,58	24	7.583,04	134,15	73,71	-5,78	-3,17
35	Neoelectra (Grupo)	181,16	434,61	284	637,87	10,27	5,67	9,43	5,20
36	Bahía de Bizkaia Electricidad	176,22	-25,63	48	3.671,25	23,99	13,61	0,25	0,14
37	Madrileña Red de Gas	173,94	-5,55	138	1.260,40	135,21	77,73	25,96	14,93
38	Ence Energía (Grupo)	167,95	20,90	186	902,97	51,28	30,53	22,11	13,16
39	TotalEnergies Electricidad y Gas España	163,48	1.065,32	48	3.405,87	-0,45	-0,27	-0,56	-0,35
40	T-Solar (Grupo)	154,12	29,73	25	6.164,88	133,31	86,50	65,71	42,63
41	Alpiq Energía España	150,11	-29,48	54	2.779,74	4,55	3,03	1,91	1,28
42	Solarpack (Grupo)	149,10	80,02	237	629,13	64,95	43,56	38,42	25,77
43	Multienergía Verde	146,45	58,99	25	5.858,14	0,17	0,12	0,16	0,11

Electricidad y gas



	EMPRESA	FACTURACIÓN		FACTURACIÓN / EMPLEADO		EBITDA		EBIT	
		Mill. Euros	% Var. Anual	Plantilla	Miles Euros	Mill. Euros	% Sobre Factur.	Mill. Euros	% Sobre Factur.
44	Enerfin (Grupo)	141,42	2,11	107	1.321,68	86,50	61,16	49,27	34,84
45	Cogen (Grupo)	134,29	4,44	83	1.617,97	1,42	1,05	-0,21	-0,16
46	Nortegas Energía Distribución	131,69	-4,52	102	1.291,04	101,43	77,02	58,49	44,42
47	Aurora Energy (Grupo)	126,91	5,56	177	717,01	51,93	40,92	20,51	16,16
48	Alcanzia	121,52	59,10	30	4.050,67	-19,87	-16,35	-20,15	-16,58
49	Opde (Grupo)	118,44	1.478,20	86	1.377,26	16,80	14,19	15,29	12,91
50	Ignis (Grupo)	109,68		125	877,44	5,55	5,06	1,92	1,76
51	Remica (Grupo)	109,68	29,94	376	291,70	5,05	4,60	3,16	2,88
52	Molgas (Grupo)	107,46	9,47	267	402,47	11,20	10,42	3,31	3,08
53	Cubico (Grupo)	104,77	6,40	19	5.514,45	70,96	67,73	19,61	18,71
54	Incogas	102,94	3,01	9	11.437,78	-7,37	-7,16	-7,45	-7,24
55	Baser	102,76	-2,38	0		-6,89	-6,70	-6,89	-6,70
56	Vapat (Grupo)	100,90	-1,31	23	4.386,82	89,29	88,50	43,29	42,91
57	Gas Marine LNG	99,86		1	99.858,10	0,05	0,05	0,05	0,05
58	Villar Mir Energía	99,11	3,54	15	6.607,00	1,23	1,24	-2,30	-2,32
59	Sonatrach Gas Comercializadora	94,23	-50,42	12	7.852,36	-2,76	-2,93	-2,94	-3,12
60	ODF (Grupo)	92,20		63	1.463,49	0,00	0,00	2,81	3,04
61	Aura Energía	87,61	6,61	25	3.504,37	1,20	1,36	1,16	1,33
62	Bizkaia Energía	86,22	-14,39	5	17.244,85	56,38	65,38	36,89	42,55
63	Termosol (Grupo)	84,25	3,02	66	1.276,46	58,64	69,60	206,86	245,54
64	NED España Distribución Gas	80,92	-1,05	51	1.586,67	67,71	83,67	12,38	15,30
65	Renomar	76,94	-5,20	5	15.387,80	53,24	69,20	22,59	29,36
66	FRV (Grupo)	73,58	255,51	131	561,67	32,08	43,60	13,22	17,96
67	Grenergy (Grupo)	73,39	1,52	195	376,34	18,18	24,77	23,17	31,57
68	Forestalia (Grupo)	71,30	221,53	170	419,41	124,34	174,39	122,06	171,18
69	Renovables SAMCA	71,26	-13,95	80	890,78	46,73	65,58	14,92	20,94
70	Servigas S XXI	67,56	0,74	39	1.732,22	0,96	1,42	0,74	1,09
71	Foener Energía	66,08	20,50	19	3.477,73	0,72	1,09	0,71	1,08
72	Bahía de Bizkaia Gas (Grupo)	65,80	5,82	74	889,19	49,96	75,93	35,94	54,62
73	Energía Plus	65,54	-22,94	19	3.449,23	0,28	0,42	0,14	0,22
74	Alterna Operador Integral	64,71	142,47	36	1.797,39	3,93	6,07	3,89	6,00
75	Begasa	64,11	11,04	62	1.034,02	46,79	72,98	31,63	49,33
76	Integra Energía	61,45	-55,78	45	1.365,62	4,04	6,57	3,73	6,07
77	EPSA (Grupo)	60,84	9,04	111	548,12	17,02	27,97	8,59	14,13
78	Compañía Energética para el Tablero	60,78	-3,03	10	6.078,00	3,07	5,05	0,85	1,39
79	Methane Logistics	60,38	-29,75	7	8.626,26	4,40	7,28	4,39	7,28
80	Olivento	60,21	2,87	0		39,61	65,80	16,19	26,89
81	FSL Solar (Grupo)	59,53	-2,39	0		62,84	105,56	24,25	40,73
82	Wind Rose Renewables (Grupo)	57,12	-2,05	0		39,98	69,99	10,17	17,81
83	La Union Electro-Industrial	56,75	-12,09	7	8.107,00	1,25	2,20	1,01	1,78
84	Renovalia (Grupo)	56,11	-69,25	88	637,57	130,00	231,70	19,92	35,50
85	Liquid Natural Gaz	55,48	24,03	9	6.164,93	6,19	11,16	4,91	8,84
86	Termosolar Palma Saetilla	55,20	-5,13	13	4.246,15	41,79	75,71	20,06	36,34

Electricidad y gas



	EMPRESA	FACTURACIÓN		FACTURACIÓN / EMPLEADO		EBITDA		EBIT	
		Mill. Euros	% Var. Anual	Plantilla	Miles Euros	Mill. Euros	% Sobre Factur.	Mill. Euros	% Sobre Factur.
87	Watium	54,58	-29,79	26	2.099,30	2,33	4,28	2,23	4,08
88	Solaria [Grupo]	53,27	54,22	80	665,83	48,45	90,96	33,07	62,09
89	Sonnedix España Equityco [Grupo]	52,72	-8,76	0		47,86	90,77	9,05	17,17
90	RWE Renewables [Grupo]	52,61	-2,48	51	1.031,57	31,43	59,74	5,55	10,55
91	Reganosa	51,54	0,30	88	585,68	36,97	71,72	22,10	42,88
92	Al-Andalus Wind Power	47,99	4,97	0		35,75	74,49	22,78	47,46
93	Eleia Energía	42,36	4.725,81	19	2.229,59	0,11	0,27	0,09	0,20
94	Iberenergía	41,74	-28,50	0		-4,14	-9,91	-14,27	-34,19
95	Alter Enersun	41,70	7.721,53	11	3.790,68	9,70	23,25	9,39	22,53
96	Norvento Enerxía [Grupo]	41,29	30,19	174	237,31	21,16	51,25	9,47	22,93
97	Termesol	41,08	1,94	0		35,87	87,32	22,29	54,26
98	Marquesado Solar	39,57	-0,86	54	732,74	27,91	70,55	11,04	27,89
99	Enersur	39,56	-2.777	28	1.413,00	0,94	2,38	-1,51	-3,82
100	Africana Energía	39,39	-1,71	1	39.390,00	29,45	74,75	15,56	39,50
101	Energía Nufri	39,11	230,30	7	5.587,72	0,38	0,96	0,36	0,92
102	Manchasol 1	38,87	1,58	0		24,70	63,55	12,18	31,35
103	Arcosol	38,70	-5,72	0		36,43	94,14	7,58	19,59
104	Extresol 3	37,73	-3,89	0		26,97	71,49	13,37	35,44
105	Eléctrica de Cádiz	37,43	0,59	12	3.118,98	2,58	6,89	2,53	6,77
106	Serrezuela Solar II	37,11	-5,35	0		25,68	69,20	14,76	39,77
107	Central Térmica Grupo 4	36,94	-24,15	0		-7,79	-21,07	-12,87	-34,84
108	Ecoener [Grupo]	36,90		42	878,50	25,30	68,57	17,16	46,51
109	Manchasol 2	36,66	-6,67	0		28,43	77,55	13,43	36,62
110	Extresol 2	36,05	-4,29	0		27,11	75,20	13,02	36,12
111	Cogeneración del Noroeste	36,03	-8,97	12	3.002,35	3,53	9,81	3,40	9,45
112	Extresol 1	35,67	-4,54	0		26,18	73,39	11,80	33,07
113	Primagas Energía	35,63	0,58	59	603,98	3,82	10,73	0,49	1,36
114	Respira Energía	35,20	-14,95	8	4.400,52	0,27	0,76	0,24	0,68
115	EHR [Grupo]	34,12	18,46	50	682,49	6,25	18,31	4,47	13,10
116	Atlas Energía	33,94	2,28	3	11.312,63	2,48	7,32	2,48	7,31
117	Desarrollos Empresariales Trafalgar	33,27	317,13	0		25,59	76,91	-4,83	-14,51
118	Bassols Energía Comercial	33,13	-14,84	7	4.732,87	3,25	9,80	3,04	9,17
119	Zero Waste Bioenergy CLM	33,12	178,68	42	788,51	2,33	7,04	1,41	4,27
120	Molinos del Ebro	31,17	-33,96	19	1.640,51	13,88	44,52	7,96	25,53
121	Rústicas Vegas Altas	30,13	4,54	0		23,15	76,81	12,54	41,62
122	Swap Energía	29,67	13,27	9	3.296,67	1,55	5,22	1,52	5,14
123	Parques Eólicos de Buio	29,63	1,98	0		19,00	64,12	7,02	23,68
124	Termosolar Alvarado	29,51	-2,65	0		20,91	70,85	9,94	33,68
125	Gemasolar	29,34	4,26	0		19,04	64,88	8,84	30,14
126	Guzmán Energía	29,33	5,15	0		22,85	77,90	14,16	48,28
127	Termosolar Majadas	29,28	9,69			21,77	74,34	10,97	37,46
128	Q-Energy Termollano [Grupo]	28,73		0		18,80	65,43	7,45	25,94

Electricidad y gas



José Manuel
Entrecanales

Presidente
de Acciona



Antonio
Llardén

Presidente
de Enagás



José
Bogas

CEO de
Endesa



Loreto
Ordóñez

CEO de
Engie
España



Carlos
Reyero

Director
general de
Forestalia



Ignacio
S. Galán

Presidente
de Iberdrola



Santiago
Rodríguez

Director
general de
Ingenostrum



José María
González Vélez

Presidente
del Grupo
Gesternova



Beatriz
Corredor

Presidenta
del Grupo
Red
Eléctrica



Francisco
Reynés

Presidente
ejecutivo de
Naturgy



Fernando
Bergasa

Presidente
de Redexis



Agustín
Sánchez-Tembleque

Director
general de
Vestas Iberia

Enagás, a la cabeza de la acción climática en el mundo

La compañía ha fijado su descarbonización en 2040, y trabaja en el desarrollo de gases renovables como el hidrógeno para acelerar la transición. Está impulsando más de 55 proyectos concretos en España y trabaja con más de 60 socios y una inversión conjunta de 6.300 millones de euros.

elEconomista

F

renar las emisiones de dióxido de carbono, lo que se conoce como descarbonización, es una prioridad a nivel mundial.

Ya en la COP 25, celebrada en 2019, alrededor de 200 países firmaron el compromiso de ser neutros en carbono en el año 2050, compromiso que se ha visto ratificado en la Cumbre de este mismo año.

Para ello se buscan soluciones centradas en el cambio de nuestro modelo energético a uno más respetuo-

so con el medio ambiente.

En esta línea trabaja Enagás, compañía con calificación Gold Class en el Sustainability Yearbook 2021 del Dow Jones Sustainability Index, y que ha obtenido la calificación ESG más alta de su sector en el índice de sostenibilidad FTSE4Good. Además, es la única compañía de su sector en el mundo incluida en la *A List 2020* de CDP Cambio Climático. A todo esto se suma que es una de las compañías que ha hecho públicos sus compromisos climáticos en la iniciativa European Climate Pact, que forma parte del Green Deal europeo, y *Financial Times* la ha incluido en su lista de Líderes Climáticos Europeos.

Enagás continúa así con la descarbonización de sus actividades a través de la eficiencia energética y de su cadena de valor, mediante el desarrollo de gases renovables.

En los últimos tiempos se ha avanzado mucho en la búsqueda de soluciones que permitan reducir las emisiones de CO₂ a la atmósfera. Entre estas soluciones se encuentran -como vectores energéticos clave para la descarbonización y para la economía circular- los gases renovables, concretamente el hidrógeno verde y el biogás/biometano, en los que Enagás lleva trabajando años.

PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO

Uno de los proyectos más destacados es el de producción de hidrógeno renovable por fotoelectrocatalisis que Enagás desarrolla con Repsol y que ha recibido apoyo financiero de la Comisión Europea. O la alianza con Naturgy y Exolum, la primera de gran relevancia, para desarrollar proyectos que apliquen hidrógeno verde al ámbito de la movilidad en España. En los últimos me-



Apostar por los gases renovables es clave en la descarbonización.



ses, ha conseguido hitos en proyectos de gran envergadura, como el inicio de la construcción de la planta fotovoltaica de Lloseta, que alimentará la primera planta de hidrógeno sostenible de España. En este proyecto, denominado *Power to Green Hydrogen Mallorca*, Enagás trabaja con Acciona y en él participan también Cemex e IDAE, entre otros socios.

PROYECTOS NACIONALES E INTERNACIONALES

En total Enagás está desarrollando en España 34 proyectos relacionados con el hidrógeno renovable y 21 con biometano.

Junto a más de 60 socios mueve 6.300 millones de euros de inversión total conjunta. Su apuesta por los gases renovables no se limita al ámbito nacional. Enagás tiene presencia en EEUU a través de la participada Tallgras, que intervendrá en la conversión de una planta de carbón en una de hidrógeno verde en Nuevo México. O en Chile, donde el consorcio de Enagás, GNL Quintero, y Acciona aspiran a una licitación con el proyecto *Hidrógeno verde Bahía Quintero*.

Y por supuesto en Europa, liderando un proyecto que trabaja en la reducción de las emisiones de me-



Enagás es una de las empresas más importantes en cambio climático a nivel mundial, y tiene el compromiso de ser neutra en carbono en 2040.

tano en las infraestructuras europeas. La compañía también está centrada, junto a más de 20 socios, en el desarrollo de una veintena de proyectos de producción de biogás/biometano, un gas renovable que ofrece un gran potencial para la descarbonización y para el desarrollo de la economía circular.

Estos proyectos tendrán una inversión conjunta de unos 300 millones entre 2022 y 2050. Todo ello sin perder nunca de vista su princi-

pal misión como compañía de infraestructuras y operador del Sistema Gasista español: mantener las infraestructuras gasistas preparadas y con plena disponibilidad en todo momento. Los beneficios de Enagás en los nueve primeros meses de 2021 ascienden hasta los 307,3 millones de euros, y esto se debe a una mayor aportación de las participadas (en torno al 40% del BDI), al plan de eficiencia de la compañía y a un bajo coste de la deuda. ●

Endesa apunta su estrategia a la descarbonización de la economía

Al imbricar la sostenibilidad en su plan estratégico, Endesa ha asumido un papel destacado en la carrera hacia una economía neutra en carbono. Así, la compañía no solo busca descarbonizar su propio 'mix' sino también otros sectores dependientes de los combustibles fósiles e impulsar la electrificación. Al mismo tiempo, incorpora criterios de economía circular en toda su operativa.

elEconomista



Alcanzar la neutralidad en carbono es un requisito indispensable en la lucha contra el cambio climático. “Todos los países deben comprometerse a alcanzar las cero emisiones netas en 2050 si el mundo quiere evitar un desastroso aumento de la temperatura de 2,4 °C a finales de este siglo”, alertaba el secretario general de Naciones Unidas, António Guterres, ya el pasado mes de mayo.

En este camino, la electrificación del sector energético es fundamental, ya que la dependencia de combustibles fósiles es responsable de la mayor parte de las emisiones globales. Según la Agencia Internacional de la Energía (IEA), para lograr al cero neto en 2050 la inversión anual global en energías limpias deberá multiplicarse por más de tres en 2030, hasta 4 billones de dólares.

Endesa ha hecho suyo el desafío, al punto de que la sostenibilidad no es solo una pieza de su estrategia corporativa, sino que vertebra su plan industrial: al electrificar y descarbonizar su propio mix puede contribuir de manera decisiva a que otros sectores sigan esa misma senda y, en fin, a lograr una economía neutra en carbono.

Así, la contribución de la compañía en este esfuerzo común hacia una economía y una sociedad más sostenible descansa en tres grandes ejes: la descarbonización de la generación de la energía, el desarrollo de la plataformas y la electrificación de la demanda.



En el caso de la descarbonización, empresas como Endesa tienen el objetivo y el compromiso de sustituir la generación basada en carbón por energías renovables, pero sin dejar a nadie atrás. Plataformizar es trabajar, además, de una manera integrada y transversal poniendo al cliente en el centro y aprovechando todas las oportunidades que nos brinda la tecnología.

La generación renovable y un entorno digitalizado y plataformizado les va a permitir prestar un servicio de mayor calidad y adaptado a los nuevos hábitos de consumo de energía que cada día estarán mucho más presentes en nuestras vidas: la movilidad eléctrica, el hogar conectado y digitalizado, la industria electrificada, etcétera.

“Nuestro propósito como compañía es la lucha contra el cambio climático y el compromiso con la sostenibilidad. Todo está enfocado al ODS 13 de acción por el clima. Lo hacemos con compromisos relacionados con el ODS 7, de energía asequible y no contaminante, con una apuesta muy decidida por las renovables; y el ODS 9 y 11, de innovación y ciudades sostenibles, con un desarrollo de nuestras redes inteligentes”, explica María Malachevarría, directora general de Sostenibilidad de Endesa.

Con la mira en 2030, Endesa anunció en noviembre del año pasado su perspectiva a largo plazo, que implica una inversión total estimada de 25.000 millones, 10.000 de los cuales dedicados a in-

De aquí a 2030 Endesa dedicará 10.000 millones a elevar su potencia renovable hasta los 18.000 MW



crementar su potencia renovable hasta 18.000 megavatios (MW). Con ello, el 80% de su producción estará libre de emisiones al final de la década.

Pero hablamos de electrificar no solo la demanda, sino también el consumo. Hablamos de ayudar a los clientes, ya sean domésticos, empresas o Administraciones, a migrar a un escenario energéticamente más sostenible y eficiente, para promover y facilitar también en ellos el cambio y la transición que está experimentando el sector y a los que los compromisos internacionales contra el cambio climático nos están empujando.

En este sentido, desde Endesa X desarrollan productos y servicios innovadores y digitales en las áreas donde la energía posibilita las mayores transformaciones: ciudad, vivienda, industria y movilidad eléctrica. El fin último es crear un ecosistema capaz de aprovechar las oportunidades que ofrece la tecnología y la digitalización para crear valor social, ambiental y económico en todos los ámbitos.

PENSANDO EN CIRCULAR

Pero el camino hacia la neutralidad climática debe ser un camino circular. La transición energética hacia un modelo renovable, hacia un modelo de generar energía limpia y sin emisiones, es necesaria, pero no suficiente. No solo hay que pensar en el “flujo de la energía” sino que se hace imprescindible actuar sobre el “flujo de los materiales”, y la economía circular es la gran aliada.

“La descarbonización a través del mix energético (cierre de térmicas e impulso de renovables) conseguirá una reducción de emisiones a nivel global del 55%, pero para conseguir el resto es necesario ir hacia un modelo circular; incorporar todos sus criterios en los diferentes eslabones de la cadena de valor. Es la respuesta necesaria para desvincular el crecimiento económico del consumo de recursos y del deterioro ambiental”, explica María Malaxechevarría, directora general de sostenibilidad de Endesa.

UNA VISIÓN 360°

Ello implica, en primer término, priorizar el ecodiseño en las soluciones



La propuesta de Endesa incluye la circularidad y la creación de valor en las comunidades locales

propias, primando la durabilidad, la reparación y el reciclado.

Este enfoque continúa en el modelo de aprovisionamiento circular, que comporta analizar detalladamente los flujos de componentes, el impacto ambiental y la reciclabilidad de los productos para primar la circularidad en todos los ámbitos de las compras y licitaciones.

En el ámbito de la descarbonización, el foco en la economía circular se traduce en aplicar la sostenibilidad al modelo económico. Así ocurre con los planes Futur-E, que buscan nuevos usos alternativos para las instalaciones de las centrales térmicas que han dejado de operar

A la izda. un punto de recarga. En esta página, la sede de la compañía y el parque eólico de Cañaseca (Aragón).

y así crear valor, empleo y futuro para las comunidades locales. Hasta el momento dichos planes han estado focalizados en la formación para el mantenimiento y la operatividad de parques renovables, con el fin de poder favorecer la contratación de personal del entorno. Además, la aplicación del llamado *factor K de la sostenibilidad* premia a aquellos proveedores que contraten a población local.

La circularidad abarca asimismo las redes de distribución, que busca maximizar su potencial gracias a nuevas tecnologías como las fuentes renovables distribuidas, la microgeneración y consumo local (*prosumer*) y el *vehicle-to-grid* (vehículo eléctrico que aporta energía a la red). ●

Forestalia: un impulso sostenible para el territorio

Tras poner en marcha 2 gigavatios de energías renovables, el consenso es una pieza clave para el desarrollo de una cartera de 8 gigavatios

elEconomista



La normativa y la planificación internacional y nacional urgen acelerar el ritmo de la transición energética y la descarbonización de la economía, una imperiosa necesidad ante la preocupante crisis del cambio climático. En este contexto de reto colectivo en favor de las energías renovables, Forestalia sigue impulsando el desarrollo sostenible del territorio. Las energías renovables han demostrado ser grandes aliadas para la recuperación económica y la creación de empleo, especialmente en el medio rural, que más sufre el problema de la despoblación.

Con esta visión, Forestalia suma ya más de 2 gigavatios construidos y en servicio de tecnología eólica, solar y de generación mediante biomasa, y su cartera de proyectos abarca más de 8 gigavatios. De hecho, en la última subasta ministerial, Forestalia se adjudicó más de 770 MW eólicos y fotovoltaicos.

En su década de trayectoria centradas en las energías renovables, Forestalia ha convertido en realidad los proyectos iniciados, que se han traducido en una generación de empleo estimada de casi 10.000 puestos de trabajo directos e indirectos.

El objetivo estratégico de Forestalia es ampliar significativamente la cartera de gestión propia, para alcanzar a corto plazo al menos 1,2 gigavatios. La planta fotovoltaica Aliagar, en San Mateo de Gállego (Zaragoza), ya en operación una vez finalizada su



Pedro Etura



Pedro Etura

construcción, y el parque eólico Las Majas VI A, en construcción en la comarca zaragozana de Campo de Belchite, son buena muestra de esta cartera propia.

EL CONSENSO, CLAVE EN LAS RENOVABLES

Forestalia proyecta la evacuación eléctrica en puntos planificados para atender la demanda futura de comunidades de gran consumo eléctrico, como Cataluña, donde, además, se prevé un descenso en la capacidad de generación, con el llamado “apagón nuclear”. No obstante, Forestalia insiste en que no se promoverán proyectos que no encuentren el necesario equilibrio entre la sostenibilidad social, la ambiental y la económica.

El ofrecimiento de diálogo y colaboración con las instituciones, para el desarrollo consensuado de las instalaciones proyectadas, se hace extensivo a los particulares cuyos terrenos se vean afectados por los proyectos en tramitación.

De hecho, todos los proyectos de Forestalia van siempre acompañados de medidas y compensaciones económicas, tanto a propietarios como a municipios, durante las décadas de explotación de las instalaciones.

Esta fórmula de consenso y acompañamiento con medidas de desarrollo socioeconómico sostenible ha permitido a Forestalia desarrollar, construir y poner en marcha sus instalaciones de energías renovables. ●

El objetivo estratégico es ampliar significativamente la cartera de gestión propia



Las renovables, una esperanza en tiempos de crisis

La emergencia medioambiental obliga a empresas, gobiernos y organizaciones a buscar soluciones que frenen el desastre: la sostenibilidad se convierte así en la piedra angular de la realidad social, política y económica en todo el mundo.

elEconomista

H

ace poco menos de un mes se celebraba en Glasgow la COP 26, la Cumbre Internacional sobre Clima. Un acontecimiento que reúne desde hace más de dos décadas a actores económicos y sociales de todo el mundo con un objetivo común: aunar fuerzas para frenar el cambio climático. Este año han pasado por la COP 120 líderes mundiales, entre ellos los presidentes de EEUU, Reino Unido, Brasil, Rusia, Colombia o India. Las cifras dan una idea de la importancia que la lucha contra el cambio climático tiene en las agendas de todos los países.

LA UNIÓN HACE LA FUERZA

La situación apremia a llevar a cabo acciones que palien el problema, y que exigen el consenso y el trabajo



en equipo de dichos actores sociales. En este contexto, el comportamiento de las empresas es decisivo. La sostenibilidad debe ser el eje que sustente y guíe toda la actividad de una corporación.

En esta transformación hacia modelos energéticamente más sostenibles hay compañías que tienen una larga trayectoria. Es el caso de Gesternova, empresa pionera en el desarrollo y crecimiento de las energías renovables; lleva más

de 15 años suministrando electricidad de origen 100% renovable a hogares, empresas y entidades. Representa a más de 10 mil productores de electricidad de origen renovable en el mercado eléctrico y cuenta con más de 65.000 clientes.

Gesternova es una empresa independiente que apuesta por las renovables y por un cambio hacia un modelo energético más verde como única vía para combatir la emergencia climática. Por eso se lo pone fácil a sus clientes a través de Contigo Energía, la filial del grupo Gesternova especializada en el diseño, financiación e instalación de autoconsumo solar para hogares y empresas. La compañía ofrece soluciones sostenibles de calidad adaptadas a las necesidades de cada cliente: servicios de implantación de sistemas de autoconsumo fotovoltaico, climatización y puntos de recarga en toda la geografía nacional. Además junto a EBN Banco desarrolla Gesternova Finance, un fondo de titulización que ayuda a todas las empresas que quieran instalar paneles solares, aportando el 100% de la inversión. ●

Avanzar hacia un modelo energético más verde es la única apuesta posible para frenar la crisis climática



Naturgy triplicará su capacidad en renovables hasta 2025

La compañía invertirá hasta 2025 más de 14.000 millones de euros destinados, principalmente, al impulso de energías limpias. En este sentido, el crecimiento en estas tecnologías supondrá una inversión de 8.700 millones, un 60% de la prevista en el periodo. Gracias a este impulso, el grupo pasará de los actuales 4,6 GW de capacidad renovable instalada a 14 GW a nivel internacional.

elEconomista

N

aciones Unidas estima que podría haber 1.000 millones de refugiados climáticos en 2050, ya que si la temperatura de la Tierra continúa aumentando, la subida del nivel del mar haría desaparecer estados enteros. Esta es solo una parte de las consecuencias del cambio climático, el mayor desafío al que se enfrenta la humanidad a largo plazo. De ahí que sea vital tomar medidas drásticas que reviertan sus efectos.

No en vano, el objetivo de Europa, por ejemplo, es desarrollar una economía y una sociedad con cero emisiones netas de aquí a 2050, una

meta en la que las empresas energéticas tienen un papel determinante. Algo que sabe muy bien Naturgy, que mantiene un firme compromiso con la sostenibilidad. Con la finalidad de descarbonizar la economía, la compañía lleva años acometiendo un proceso de transformación para adaptar su negocio hacia un modelo más sostenible.

Prueba de ello es su apuesta por las energías renovables. El objetivo de Naturgy es alcanzar las cero emisiones en 2050 y una potencia instalada de fuente renovable cercana al 60%.

Como recoge en su Plan Estratégico 2021-2025, que presentó en el mes de julio, invertirá hasta 2025 más de 14.000 millones de euros destinados, principalmente, al impulso de renovables. En este sentido, el crecimiento en energías limpias supondrá una inversión de 8.700 millones,

un 60% de la prevista en el periodo. Gracias a este impulso, Naturgy triplicaría su capacidad renovable instalada, pasando de los actuales

En los últimos tres años ha aumentado un 32% su capacidad instalada en renovables

4,6 gigavatios (GW) a 14 GW a nivel internacional. El principal polo de crecimiento se daría en Europa con un aumento de 5,2 GW.

A este respecto, Naturgy invertirá una media anual de 1.730 millones de euros en renovables para incrementar el *ebitda* de este negocio hasta los 1.000 millones de euros en 2025, lo que supondría una mejora del 22,4%. De hecho, en los últimos tres años ha aumentado un 32% su capacidad instalada de energía renovable.

Enmarcada en este objetivo se sitúa, por ejemplo, la compra de la estadounidense Hamel Renewables, que cuenta con una cartera de proyectos de 8 GW en energía solar y 5 GW en almacenamiento.

Naturgy



Parque eólico de Bii Hioxo en Juchitán de Zaragoza (México).



En el caso concreto de España, Naturgy resultó adjudicataria de 221 MW de energía solar fotovoltaica en la última subasta de renovables organizada este octubre por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

MÁS ALLÁ DE LA ELECTRICIDAD

Más allá de la electricidad renovable como vector energético de transformación, Naturgy está impulsando otras tecnologías como los llamados gases renovables. Es el caso del biometano, originado a partir de desechos biológicos, cultivos energéticos, lodos de aguas residuales o residuos orgánicos domésticos e industriales. Por ello, es una de las energías del futuro, ya que no solo favorece la transición energética, sino que contribuye al desarrollo de la economía circular como alternativa sostenible al tratamiento de residuos.

En este contexto, Naturgy ha desarrollado más de 12 proyectos de investigación de esta fuente de energía y ha inyectado ya en España biometano en su red de distribución. Destaca la instalación inaugurada en 2021 y situada en el Parc de l'Alba de Cerdanyola del Vallés (Barcelona) junto al vertedero de residuos Elena. El proyecto de gas renovable, que ha supuesto una inversión de 2,2 millones de euros, producirá 12 GWh/año de biometano que serán inyectados a la red, lo que equivale al consumo anual de 3.200 hogares, y evitará la emisión a la atmósfera de 2.500 toneladas de CO₂ al año, lo que correspondería a plantar unos 5.000 árboles.

Otra de las tecnologías con mayor proyección en la que está trabajando Naturgy es el hidrógeno verde, el elemento químico más abundante del universo. Este gas no emite CO₂ cuando se utiliza por lo que será clave en la transformación sostenible de sectores difícilmente electrificables, como el transporte marítimo, el aéreo



y el de larga distancia por carretera.

En este campo, Naturgy está colaborando con Enagás para impulsar en León la mayor planta de hidrógeno de España, con el objetivo de producir hasta 9.000 toneladas al año de hidrógeno renovable, que procederán de una planta fotovoltaica de 400 MW y un electrolizador de hasta 60 MW. El objetivo es cubrir el consumo local, inyectarlo a la red gasista y posibilitar una futura exportación hacia el noroeste de Europa. Asimismo, ambas compañías estudian también producir hidrógeno verde a partir de 350 MW de energía eólica en Asturias.

En esta línea, Naturgy analiza hoy proyectos de gases renovables e hidrógeno por valor de 4.000 millones de euros para contribuir a la descarbonización de la economía.

LA OPORTUNIDAD DE LOS FONDOS EUROPEOS

No cabe duda que los fondos europeos, conocidos como *Next Generation EU*, supondrán una transforma-

Arriba: Parque Eólico Merengue en Plasencia (Extremadura). Abajo: Planta de gas renovable en el Parc de l'Alba de Cerdanyola del Vallés (Cataluña).

ción sin precedentes de la sociedad europea. Este plan de recuperación, que inyectará 750.000 millones de euros, persigue una Europa más ecológica, más digital y más resiliente.

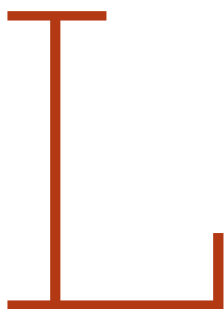
En esta línea, Naturgy ha presentado al Gobierno casi un centenar de proyectos que supondrían una inversión de alrededor de 14.000 millones de euros y que se basan en seis ejes de actuación: movilidad sostenible, transición justa, eficiencia energética, digitalización, gases renovables y generación eléctrica renovable. Este último es el que supondría la mayor partida, 6.300 millones de euros, y contempla proyectos de baterías, energía eólica, fotovoltaica marina y mareomotriz.

Dentro del apartado de movilidad sostenible, Naturgy ha presentado al Gobierno, por ejemplo, varios planes para la construcción de hasta 120 hidrogeneras (estación de hidrógeno) en España y más de 1.100 puntos de recarga para vehículos eléctricos. ●

La red de transporte eléctrica, clave para la transición energética

Alcanzar los objetivos de generación renovable fijados para 2030 requerirá no solo elevar la capacidad instalada, sino adaptar la red para que pueda gestionarla adecuadamente. Como operador y transportista del sistema eléctrico, el papel de Red Eléctrica de España será estratégico en este proceso, al que destinará una inversión de 3.300 millones de euros hasta 2025.

G. U.



Las energías renovables son un ingrediente esencial en la descarbonización del *mix* de generación y, por tanto, en la consecución de una economía climáticamente neutra. En 2020, el 44% del total de la energía generada en España fue verde; en los 10 primeros meses de 2021 la participación de las renovables en el *mix*

creció hasta el 47,2% del total, con una producción de 100.582 gigavatios hora (GWh), un 11% más que en el mismo periodo de 2020.

Las cifras demuestran que España avanza a buen paso en la transición ecológica, aunque aún queda lejos la meta del 74% de participación de las renovables que el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (Pniec) fija para el año 2030.

Lograr ese objetivo es imprescindible para reducir significativamente nuestras emisiones de CO2 y mitigar los efectos del cambio climático ya en curso. El éxito depende-

rá en gran medida de la adaptación de nuestro sistema eléctrico a la nueva generación renovable requerida.

Entre enero y octubre, la participación de las renovables en el 'mix' español subió al 47,2%

Así, integrar la nueva capacidad renovable necesaria para llegar al 74% antes de 2030 requerirá desarrollar nuevas infraestructuras y hacer un uso más eficiente de las actuales. En estos desarrollos

será fundamental el refuerzo de las interconexiones internacionales. Hoy, nuestra ratio de interconexión con Europa a través de Francia no llega al 3% -respecto de nuestra potencia instalada-; sin embargo, la Comisión Eu-



ropea fija un objetivo del 15% para los Estados miembros para 2030. Elevar estas ratios reforzaría la seguridad del suministro, redundaría en un mejor aprovechamiento de la producción renovable y mejoraría nuestra integración en el Mercado Interior de la Energía.

Otro de los desafíos para esta década es el desarrollo de enlaces eléctricos para interconectar sistemas no peninsulares, como el enlace que unirá la península con Ceuta, la segunda interconexión con Baleares o el proyecto de enlace entre Tenerife y La Gomera. Estas infraestructuras son vitales para asegurar la calidad del suministro e impulsar la transición energética en estos sistemas de tamaño más reducido.

Otro punto clave en el proceso de transición del sistema energético será el desarrollo de soluciones que hagan más gestionables la energía solar y la eólica. Por un lado, será necesario desplegar sistemas que permitan almacenar a gran escala

la energía eléctrica procedente de estas fuentes, a través de las centrales hidroeléctricas reversibles.

Por otro lado, será necesario un desarrollo tecnológico de la renovable no gestionable. La innovación será clave para dotar al sistema eléctrico de recursos que permitan gestionar de manera más flexible las energías verdes y también desarrollarlas para que sean capaces de dotar al sistema de propiedades que tradicionalmente eran provistas por la generación térmica.

Red Eléctrica invertirá 3.300 millones para lograr una red más interconectada y resiliente

RED ELÉCTRICA, ACTOR CLAVE

El logro de todos estos objetivos dependerá en buena medida de la planificación de la red de transporte de energía eléctrica para el periodo 2021-2026, que se espera que sea aprobada próximamente.

Por otro lado, también será estratégico el papel de Red Eléctrica. Su rol como operador y transportista del sistema eléctrico le posicionan como la columna vertebral del proceso de transición ecológica en España.

La compañía tiene un compromiso firme para lograr que la red de transporte eléctrica sea un vector clave de la transición energética. Así, a través de su Plan Estratégico 2021-2025, destinará en los próximos años más de 3.300 millones de euros al desarrollo de las infraestructuras necesarias para contar con una red más inteligente, mallada, resiliente y más interconectada con Europa.

Además del refuerzo de la red y la construcción de nuevos enlaces entre sistemas no peninsulares, la empresa contempla también el desarrollo de la interconexión submarina con Francia por el golfo de Vizcaya, que aumentará la capacidad de intercambio hasta 5.000 MW y con ella la seguridad, estabilidad y calidad del suministro eléctrico entre los dos países y con el resto de Europa. En el ámbito insular, construirá la central de bombeo hidráulico reversible del Salto de Chira en Gran Canaria, vital para alcanzar los objetivos de transición en el archipiélago: al refuerzo de la seguridad se suman beneficios como el alza de la producción renovable en un 37% y una reducción adicional del 20% en las emisiones de CO₂. ●

Aerogeneradores y placas solares (izda.) y el Centro de Control Eléctrico (Cecoe) de Red Eléctrica.



Redexis: más soluciones sostenibles y eficientes en 2021

Su objetivo está centrado en la expansión de redes de distribución de gas natural, instalaciones energéticas, plantas de gas natural y GLP, así como en el desarrollo de la movilidad sostenible. Su compromiso con el medio ambiente se refleja en cada operación que realizan desde la compañía.

elEconomista

S

ostenibilidad y eficiencia son los pilares de Redexis. Su compromiso con el medio ambiente se refleja en cada operación que realizan desde la compañía. Dedicada al desarrollo y operación de redes de transporte y distribución de gas natural, a la comercialización de gas licuado del petróleo y a la promoción de aplicaciones renovables como el hidrógeno, el biometano o la energía solar fotovoltaica, Redexis destaca por el crecimiento continuo en infraestructuras y por el papel clave que mantiene en el mercado energético.

Desde 2010 esta empresa ha inver-

tido cerca de 1.300 millones de euros para desplegar redes energéticas avanzadas, permitiendo que negocios, hogares e industrias ahorren mes a mes en su factura energética. Actualmente su objetivo está centrado en la expansión de redes de distribución de gas natural, instalaciones energéticas, plantas de gas natural y GLP, así como en el desarrollo de la movilidad sostenible. Estas acciones han sido reconocidas por diversos *ratings* internacionales de ESG como Gresb, un índice mundial de sostenibilidad que le ha concedido a Redexis por tercer año consecutivo la máxima calificación de cinco estrellas, aumentando en más de un 10% su puntuación y alcanzando los 91 puntos sobre 100 en materia ESG.

En línea con todos los procesos que ha avanzado Redexis en los 865 municipios en los que está presente,

destaca particularmente la expansión del gas natural vehicular (GNV) como solución que contribuye a la movilidad sostenible, al ser una

El gas natural vehicular (GNV) es una alternativa más económica y respetuosa con el medio

alternativa más económica y respetuosa con el medio ambiente.

Se trata de una opción favorable a los combustibles derivados del petróleo para transporte ligero y pesado, y también para facilitar todo el proceso a los usuarios. Cuenta con 16 gasineras en servicio, orientadas principalmente hacia el sector público y para avanzar en el acuerdo marco que la empresa tiene con Cepsa.

El GNV llama tanto la atención porque reduce las emisiones de NOx en un 40% y de CO2 en un 27%, principal agente causante del efecto invernadero. Es por ello por lo que la compañía ha desplegado un plan de estaciones de repostaje de GNV a lo largo del territorio nacional para que





Equipo y maquinaria de Redexis.

los vehículos particulares puedan repostar y contribuir a los objetivos fijados en la Agenda 2030.

IMPULSOR DEL HIDRÓGENO

Fruto de este compromiso con el medio ambiente surge el desarrollo del hidrógeno renovable y la iniciativa de Redexis de construir en Mallorca el primer hidrocuyo de España a partir de la planta de Hidrógeno renovable impulsada en el proyecto europeo Green Hysland. Se trata del primer proyecto estratégico del sur de Europa financiado por la Comisión Europea a través de la agrupación Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU), para la creación de un ecosistema de hidrógeno verde en las Islas Baleares y en el que se creará hidrógeno renovable a partir de energía solar.

Otra de las iniciativas en las que trabaja esta compañía actualmente

es OceanH2, que busca desarrollar plantas marítimas de producción, almacenamiento y transporte de hidrógeno renovable producido a partir de energía eólica y fotovoltaica obtenida *offshore*. Redexis además participa en el Proyecto Higgs, en el que se estudia la posibilidad de inyectar hidrógeno en las infraestructuras existentes de gas natural, como vía para reducir las emisiones de CO2.

La compañía conectará su infraestructura de gas natural para la inyección de biometano en su red

A pesar de que el desarrollo en este campo es todavía escaso, esta empresa está dándole cada vez más importancia.

Además, en 2020, la Fundación Redexis publicó el informe *Hidrógeno, clave para un modelo energético sostenible*, donde se aborda la situación actual de este vector en los diferentes países del mundo y en el que se exponen los recursos y las oportunidades con las que cuen-

ta España para convertirse en un líder tecnológico en la producción, almacenamiento y exportación de hidrógeno verde.

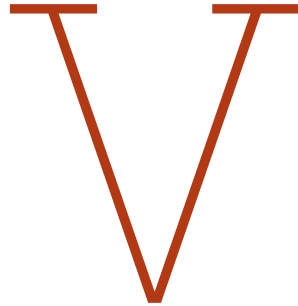
APUESTA POR EL BIOMETANO

De forma pionera, Redexis conectará su infraestructura de gas natural a la planta de tratamiento de residuos de Galivi Solar en Lorca (Región de Murcia) para la inyección del biometano en su red de distribución. Así, la compañía construirá un poste de inyección, una canalización y un punto de conexión a la red para poder inyectar en la red gasista hasta 40 Gigavatios hora de biometano al año. En lo relativo a la energía solar fotovoltaica, cuenta con un total de 50 proyectos solares en España y tiene en construcción cerca de 3.300 kWp. Con todos estos proyectos e iniciativas, Redexis pretende impulsar la mejora continua en las condiciones de trabajo y en la gestión de la seguridad, la salud y el bienestar. ●

Vestas apuesta por trabajar con turbinas cero residuos para 2040

La compañía lanza una nueva hoja de ruta de economía circular, estableciendo así un punto de referencia para la industria eólica

elEconomista



estas, como líder global en soluciones de energía sostenible, quiere liderar la transición hacia un mundo sin emisiones de carbono e impulsado por energías renovables. Así, con más de 145 GW instalados a nivel mundial, la compañía ha evitado la emisión de 198 millones de toneladas de CO2 a la atmósfera.

En 2020, dieron los primeros pasos de este camino, lanzando su plan *Sostenibilidad en todo lo que hacemos*, con el que se fijaban cuatro objetivos principales: ser neutrales en emisiones de

carbono en 2030, producir aerogeneradores cero residuos para 2040, ser el lugar de trabajo más seguro, inclusivo y socialmente responsable de la industria y liderar la transición hacia un mundo impulsado por energías renovables.

En relación con ese segundo objetivo de producir aerogeneradores cero residuos para 2040, hay que tener en cuenta que, actualmente, los componentes de los aerogeneradores de Vestas son reciclables en una media de un 85%. Sin embargo, aún hay componentes, como las palas o el *hub*, con materiales no reciclables.

Por ello, la compañía acaba de lanzar una nueva hoja de ruta de circularidad, que detalla un conjunto de compromisos que se implementarán en toda su cadena de valor para la fabricación de turbinas cero resi-

duos para 2040, estableciendo nuevos objetivos en tres áreas clave: diseño, operabilidad y recuperación de materiales.

Actualmente, los componentes de sus aerogeneradores son reciclables en una media de un 85%

En materia de diseño, este nuevo plan incrementa porcentajes con respecto al plan anterior, estableciendo un aumento de la eficiencia de materiales en un 90%, un 100% de reciclabilidad del rotor y un 50% de reducción de residuos en toda la cadena de valor, para 2030.

Para la reciclabilidad de las palas, Vestas ha puesto en marcha dos iniciativas principales: DecomBlades y Cetec. Cada una tiene un objetivo diferente, aunque en última instancia son complementarias: DecomBlades lo conforma un consorcio de empresas del sector para abordar cómo reciclar las palas ya existentes y evi-

Vestas



Pala eólica de Vestas.

**OBJETIVO:
UNA FLOTA DE
CERO EMISIONES**

Otro de los retos que se propone lograr Vestas es alcanzar las cero emisiones en toda su flota de vehículos para 2025. Actualmente, aunque el 100% de sus operaciones a nivel mundial han sido realizadas con energías renovables, el porcentaje de electrificación de su flota es del 35%. Para respaldar este objetivo de electrificación, la compañía se ha asociado con Enel X, que les proporcionará la infraestructura de carga necesaria para electrificar su flota corporativa. Asimismo, respecto a su flota de mantenimiento, durante 2020 la compañía presentó 127 vehículos de combustible sostenible, incluidos vehículos eléctricos y vehículos de bio-combustible que cumplen estrictos criterios de sostenibilidad. Este es el comienzo de una transición hacia una flota de servicio totalmente sostenible.

tar que acaben en un vertedero; Cetecc es un proyecto para desarrollar una nueva tecnología que permita no solo la separación de la resina de otros materiales compuestos, sino también la circularidad de las palas futuras; es decir, también se busca convertir los residuos de la resina en materias primas que se puedan reutilizar.

En cuanto a operabilidad, Vestas se ha comprometido a trabajar para renovar y reutilizar los componentes de la turbina, al mismo tiempo que regionaliza su infraestructura de reparación y renovación cuando sea posible.

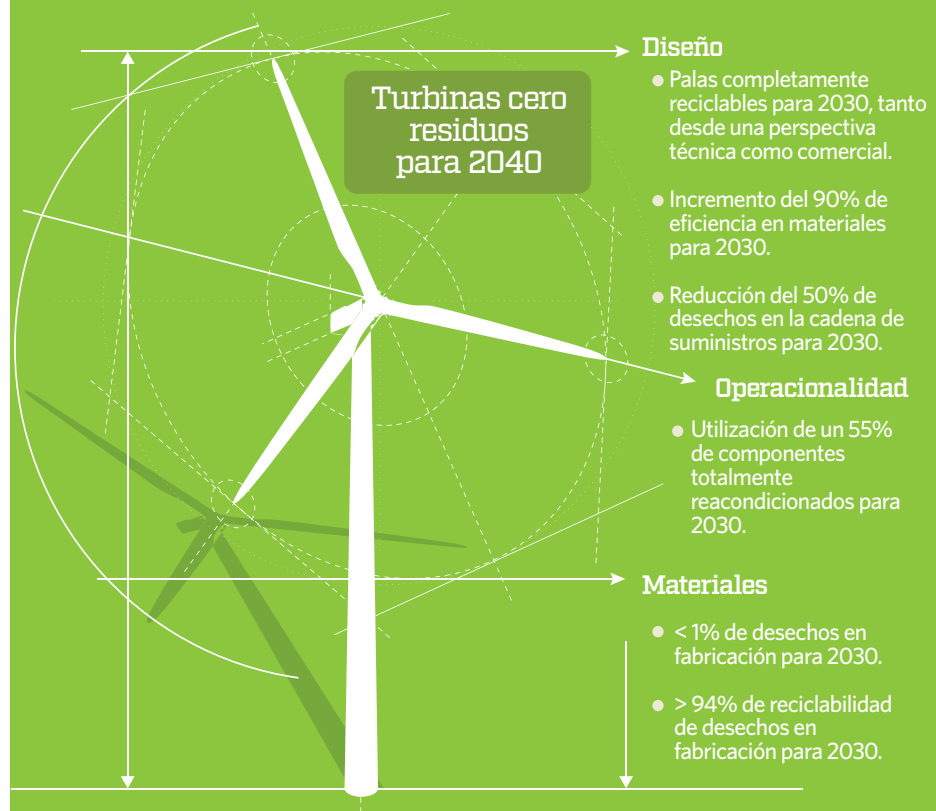
Por último, en términos de recuperación de materiales, para 2030, se quiere reducir la cantidad de desechos de fabricación que terminan en el vertedero a menos del 1%, además de garantizar que más del 94% de los materiales de fabricación se reciclen. Esto marca un aumento significativo del 52% de los materiales que se es-

tán reciclando a día de hoy.

Para Agustín Sánchez-Tembleque, director general de Vestas Iberia, la eliminación de residuos de todas las fases del ciclo de vida de la turbina depende de la construcción de una cadena de valor completamente circular. "Para ello, es fundamental determinar una ruta clara y madura en términos de circularidad, que sea implementable en todos los eslabones de la cadena de valor. Vestas, con el lanzamiento de esta nueva hoja de ruta, está liderando este proceso que revertirá en innovación y desarrollo para toda la industria", señala.

Y es que, la compañía, cuya huella de carbono se ve impactada en gran parte por las operaciones de terceros, está decidida a trabajar con ellos para hacer más ecológica toda su cadena de suministro, creando alianzas de sostenibilidad que ayuden a reducir emisiones de CO2.

Hoja de ruta de circularidad



En 2020, la compañía daba los primeros pasos para ser neutral en emisiones de carbono en 2030

En definitiva, para Vestas, el concepto de sostenibilidad implica ser capaces de dar respuesta a las necesidades actuales sin comprometer la consecución de los objetivos de las generaciones futuras.

SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD

En este sentido, la compañía trabaja por reducir o eliminar los impactos sociales y medioambientales negativos, mientras que maximizan el valor de negocio y los beneficios a clientes, empleados, accionistas, proveedores, comunidades locales y el planeta en general. Esto implica, también, promover la sostenibilidad en las estructuras de gobierno, con la convicción de que estos esfuerzos revertirán en elevar los estándares de la industria en términos de sostenibilidad y responsabilidad corporativa.

Además, la pandemia causada por el Covid-19 nos ha recordado, más si cabe, que la seguridad es lo primero. Por ello, Vestas demanda los más altos estándares de calidad y seguridad, tanto internamente como a todos sus colaboradores. ●

Alter Enersun y Eleia Energía son las compañías que más han aumentado sus ingresos en el año



Considerando las 25 entidades del Ranking ESP250 ENERGÍA con mayores crecimientos de ingresos en el último año, las variaciones oscilan entre el 98% y el 7.722%. Cabe señalar que en ocasiones los crecimientos pueden responder a operaciones corporativas o, en el caso de los grupos, a la incorporación de nuevas sociedades al perímetro de consolidación.

En este contexto, Alter Enersun y Eleia Energía son las entidades con mayores aumentos de ingresos, al contabilizar variaciones del 7.722% y 4.726%, respectivamente. Operador Petrolífero Martín López, Jadash Petroleum, Enerplus, Carburantes Terugas, Opde, TotalEnergies y Markoil son otros operadores con crecimientos muy relevantes, en todos los casos por encima del 1.000%.

Por otro lado, 12 de las 250 compañías que conforman el ranking cuentan con plantillas superiores a los 1.000 trabajadores, generando de forma conjunta un volumen de empleo superior a los 108.000 trabajadores. Iberdrola, Repsol, Cepsa, Endesa y Naturgy son, con más de 9.500 personas en plantilla, los cinco operadores que cuentan con un mayor número de empleados, situándose a continuación, también con más de 1.000 trabajadores, Disa, Red Eléctrica, Galpgest Petrogal, Exolum, EDP Renováveis y Acciona Energía.

Cabe señalar que 13 de las 25 empresas con mayor número de trabajadores centran su actividad principal en el sector de electricidad y gas. Las 12 restantes, sin embargo, trabajan principalmente con derivados del petróleo y otros combustibles.

Por su parte, Iberdrola y Endesa destacan en lo que se refiere al beneficio antes de impuestos, con resultados respectivos de 5.053 y 1.788 millones de euros. A continuación se sitúan EDP España, Red Eléctrica, EDP Renováveis, Enagás, Acciona Energía, Exolum, Viesgo Distribución y Termosol, todos ellos también con beneficios superiores a los 170 millones de euros.

En total, 20 de los 25 operadores con mayor resultado antes de impuestos dedican su actividad principal al sector eléctrico y gasista. Hablamos de un 80% de las firmas energéticas que componen el ranking. Por su parte, las cinco restantes trabajan con derivados del petróleo y otros combustibles.

El ranking de margen operativo (ebit/ingresos) está encabezado por Termosol, con un 246%. Forestalia contabiliza también un margen superior al 171% y Medgaz más de un 69%. En siete compañías se sitúa entre el 50 % y el 65%. ●

Crecimiento de facturación



	EMPRESA	FACTURACIÓN		COMUNIDAD AUTÓNOMA	SECTOR DE ACTIVIDAD PRINCIPAL
		% Var. Anual	Mill. Euros		
1	Alter Enersun	7.721,53	41,70	Extremadura	Electricidad y Gas
2	Eleia Energía	4.725,81	42,36	Madrid	Electricidad y Gas
3	Operador Petrolífero Martín López	3.145,43	48,22	Andalucía	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
4	Jadash Petroleum	3.144,86	194,80	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
5	Enerplus (Grupo)	2.100,41	114,60	Andalucía	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
6	Carburantes Terugas	1.670,84	39,11	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
7	Opde (Grupo)	1.478,20	118,44	Madrid	Electricidad y Gas
8	TotalEnergies Electricidad y Gas España	1.065,32	163,48	Madrid	Electricidad y Gas
9	Markoil	1.023,67	282,06	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
10	Remafe	662,07	29,34	Cataluña	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
11	Celeo (Grupo)	484,03	258,46	Madrid	Electricidad y Gas
12	Neoelectra (Grupo)	434,61	181,16	Madrid	Electricidad y Gas
13	Gaslow Abastecimientos	335,40	288,74	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
14	Desarrollos Empresariales Trafalgar	317,13	33,27	Madrid	Electricidad y Gas
15	FRV (Grupo)	255,51	73,58	Madrid	Electricidad y Gas
16	Mercuria Energía	247,12	844,30	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
17	Energía Nufri	230,30	39,11	Cataluña	Electricidad y Gas
18	Forestalia (Grupo)	221,53	71,30	Madrid	Electricidad y Gas
19	IEN Estaciones de Servicio	197,09	40,59	Cantabria	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
20	Zero Waste Bioenergy CLM	178,68	33,12	Andalucía	Electricidad y Gas
21	Mena Energy Spain	164,01	411,88	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
22	Aldro Energía	160,25	580,75	Cantabria	Electricidad y Gas
23	Alterna Operador Integral	142,47	64,71	Madrid	Electricidad y Gas
24	Engie España	115,09	1.720,28	Madrid	Electricidad y Gas
25	Buran Operadora	98,15	616,76	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Plantilla



	EMPRESA	PLAN-TILLA	FACT.	COMUNIDAD AUTÓNOMA	SECTOR DE ACTIVIDAD PRINCIPAL
		% Var. Anual	Mill. Euros		
1	Iberdrola (Grupo)	35.637	33.145,00	País Vasco	Electricidad y Gas
2	Repsol (Grupo)	23.793	33.282,00	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
3	CEPSA (Grupo)	10.362	15.760,14	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
4	Endesa (Grupo)	9.721	16.644,00	Madrid	Electricidad y Gas
5	Naturgy (Grupo)	9.580	15.345,00	Madrid	Electricidad y Gas
6	DISA (Grupo)	9.183	2.998,65	Canarias	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
7	Red Eléctrica (Grupo)	2.041	1.985,75	Madrid	Electricidad y Gas
8	Galpgest Petrogal	1.923	124,98	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
9	Exolum (Grupo)	1.722	614,87	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
10	EDP Renováveis (Grupo)	1.635	1.730,76	Asturias	Electricidad y Gas
11	Acciona Energía (Grupo)	1.543	1.759,14	Madrid	Electricidad y Gas
12	Enagás (Grupo)	1.318	1.053,60	Madrid	Electricidad y Gas
13	BP Oil España	894	4.211,91	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
14	Enusa (Grupo)	713	323,88	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
15	Markoil	614	282,06	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
16	Audax Renovables (Grupo)	606	967,44	Cataluña	Electricidad y Gas
17	Esergui (Grupo)	515	1.304,38	País Vasco	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
18	EDP España	433	944,02	Asturias	Electricidad y Gas
19	Celeo (Grupo)	428	258,46	Madrid	Electricidad y Gas
20	Remica (Grupo)	376	109,68	Madrid	Electricidad y Gas
21	Redexis (Grupo)	363	219,38	Madrid	Electricidad y Gas
22	Kuwait Petroleum (Grupo)	339	777,88	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
23	Vertex Bioenergy (Grupo)	319	613,13	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
24	TotalEnergies Clientes	311	1.727,99	País Vasco	Electricidad y Gas
25	Galp Energía España	296	4.176,52	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Beneficio antes de impuestos



	EMPRESA	BAI	FACT.	COMUNIDAD AUTÓNOMA	SECTOR DE ACTIVIDAD PRINCIPAL
		Mill. Euros	Mill. Euros		
1	Iberdrola (Grupo)	5.053,00	33.145,00	País Vasco	Electricidad y Gas
2	Endesa (Grupo)	1.788,00	16.644,00	Madrid	Electricidad y Gas
3	EDP España	1.393,08	944,02	Asturias	Electricidad y Gas
4	Red Eléctrica (Grupo)	805,99	1.985,75	Madrid	Electricidad y Gas
5	EDP Renováveis (Grupo)	768,93	1.730,76	Asturias	Electricidad y Gas
6	Enagás (Grupo)	546,90	1.053,60	Madrid	Electricidad y Gas
7	Acciona Energía (Grupo)	319,43	1.759,14	Madrid	Electricidad y Gas
8	Exolum (Grupo)	222,20	614,87	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
9	Viesgo Distribución	190,01	191,61	Cantabria	Electricidad y Gas
10	Termosol (Grupo)	170,73	84,25	Madrid	Electricidad y Gas
11	Medgaz	130,75	236,35	Andalucía	Electricidad y Gas
12	Forestalia (Grupo)	90,35	71,30	Madrid	Electricidad y Gas
13	Hidrocantábrico Distribución	90,18	192,95	Asturias	Electricidad y Gas
14	BP Gas Europe	66,31	634,88	Madrid	Electricidad y Gas
15	Celeo (Grupo)	62,42	258,46	Madrid	Electricidad y Gas
16	Vertex Bioenergy (Grupo)	60,04	613,13	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
17	Engie España	54,19	1.720,28	Madrid	Electricidad y Gas
18	Vapat (Grupo)	41,46	100,90	Madrid	Electricidad y Gas
19	Villar Mir Energía	38,27	99,11	Madrid	Electricidad y Gas
20	DISA (Grupo)	35,50	2.998,65	Canarias	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
21	Audax Renovables (Grupo)	34,05	967,44	Cataluña	Electricidad y Gas
22	Begasa	31,94	64,11	Galicia	Electricidad y Gas
23	Bizkaia Energía	31,68	86,22	País Vasco	Electricidad y Gas
24	Mugaburu	30,95	47,24	País Vasco	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
25	Galp Energía España	30,64	4.176,52	Madrid	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Margen operativo



	EMPRESA	% EBIT /	FACT.	COMUNIDAD AUTÓNOMA	SECTOR DE ACTIVIDAD PRINCIPAL
		FACT.	Mill. Euros		
1	Termosol (Grupo)	245,54	84,25	Madrid	Electricidad y Gas
2	Forestalia (Grupo)	171,18	71,30	Madrid	Electricidad y Gas
3	Medgaz	69,20	236,35	Andalucía	Electricidad y Gas
4	Mugaburu	63,06	47,24	País Vasco	Derivados del Petróleo y Otros Combustibles
5	Solaria (Grupo)	62,09	53,27	Madrid	Electricidad y Gas
6	EDP Renováveis (Grupo)	61,25	1.730,76	Asturias	Electricidad y Gas
7	Bahía de Bizkaia Gas (Grupo)	54,62	65,80	País Vasco	Electricidad y Gas
8	Termesol	54,26	41,08	Madrid	Electricidad y Gas
9	Viesgo Distribución	52,86	191,61	Cantabria	Electricidad y Gas
10	Hidrocantábrico Distribución	50,01	192,95	Asturias	Electricidad y Gas
11	Begasa	49,33	64,11	Galicia	Electricidad y Gas
12	Guzmán Energía	48,28	29,33	Andalucía	Electricidad y Gas
13	Al-Andalus Wind Power	47,46	47,99	Madrid	Electricidad y Gas
14	Enagás (Grupo)	46,59	1.053,60	Madrid	Electricidad y Gas
15	Ecoener (Grupo)	46,51	36,90	Galicia	Electricidad y Gas
16	Red Eléctrica (Grupo)	45,37	1.985,75	Madrid	Electricidad y Gas
17	Nortegas Energía Distribución	44,42	131,69	País Vasco	Electricidad y Gas
18	Vapat (Grupo)	42,91	100,90	Madrid	Electricidad y Gas
19	Reganosa	42,88	51,54	Galicia	Electricidad y Gas
20	T-Solar (Grupo)	42,63	154,12	Madrid	Electricidad y Gas
21	Bizkaia Energía	42,55	86,22	País Vasco	Electricidad y Gas
22	Rústicas Vegas Altas	41,62	30,13	Madrid	Electricidad y Gas
23	FSL Solar (Grupo)	40,73	59,53	Madrid	Electricidad y Gas
24	Serrezuela Solar II	39,77	37,11	Madrid	Electricidad y Gas
25	Africana Energía	39,50	39,39	Madrid	Electricidad y Gas

ÍNDICE

A

Acciona Energía (Grupo) 22 - 32 - 42 - 62 - 63

Avenida de Europa, 10. 28108 - Alcobendas (Madrid)
www.accionaenergia.es
Electricidad y Gas

Adelfas Oil 28 - 32 - 37

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

Africana Energía 28 - 32 - 44 - 64

Calle Jenner, 3. 28010 - Madrid
Electricidad y Gas

Al-Andalus Wind Power 28 - 32 - 44 - 64

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

Alcanzia 24 - 32 - 43

Calle Colón, 60. 46004 - Valencia
www.alcanzia.es
Electricidad y Gas

Aldro Energía 22 - 32 - 42 - 61

Avenida Palencia, 1. 39300 - Torrelavega (Cantabria)
www.aldroenergia.com
Electricidad y Gas

Aljacor Oil 30 - 32 - 38

Avenida Jazmines, 22. 41930 - Bormujos (Sevilla)
www.aljacoroil.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Alpiq Energía España 24 - 32 - 42

Calle Pedro Teixeira, 8. 28020 - Madrid
www.alpiq.es
Electricidad y Gas

Alter Enersun 28 - 32 - 44 - 61

Paseo Fluvial, 15. 06011 - Badajoz
www.alterenersun.com
Electricidad y Gas

Alterna Operador Integral 26 - 32 - 43 - 61

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

AN Energéticos 26 - 32 - 37

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

Andamur 24 - 32 - 36

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

Arcosol 28 - 32 - 44

Calle Jenner, 3. 28010 - Madrid
Electricidad y Gas

Área i Serveis Vilamalla (Grupo) 24 - 32 - 36

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

Arraia-Oil 26 - 32 - 37

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

AS 24 Española 24 - 32 - 36

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

ASC 30 - 32 - 38

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

Atenoil (Grupo) 26 - 32 - 37

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

Atlantic Oil Star 26 - 32 - 37

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

Atlas Energía 30 - 32 - 44

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

Audax Renovables (Grupo) 22 - 32 - 42 - 62 - 63

Calle del Temple, 25. 08911 - Badalona (Barcelona)
www.audaxrenovables.com
Electricidad y Gas

Aura Energía 26 - 32 - 43

Avenida Barcelona, 109. 08970 - Sant Joan Despi (Barcelona)
www.aura-energia.com
Electricidad y Gas

Aurora Energy (Grupo) 24 - 32 - 43

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

Axpo Iberia 22 - 32 - 42

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

B

Bahía de Bizkaia Electricidad 24 - 32 - 42

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

Bahía de Bizkaia Gas (Grupo) 26 - 32 - 43 - 64

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

ÍNDICE

Ballenoil Calle de Valgrande, 30. 28108 - Alcobendas (Madrid) www.ballenoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 32 - 36	Biotrading Comercializadora Ronda Europa, 60. 08800 - Vilanova i La Geltrú (Barcelona) Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 32 - 37
Ballenoil Corporation (Grupo) Calle de Valgrande, 30. 28108 - Alcobendas (Madrid) www.ballenoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 32 - 38	Bizkaia Energía Polígono Industrial Boroa (Insula A I 1). 48340 - Amorebieta (Vizcaya) www.bizkaiaenergia.com Electricidad y Gas	26 - 32 - 43 - 63 - 64
Baser Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) www.basercor.es Electricidad y Gas	26 - 32 - 43	BonÀrea Energía Calle Traspalau, 8. 25210 - Guissona (Lleida) www.bonarea.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 32 - 36
Bassols Energía Comercial Avenida Girona, 2. 17800 - Olot (Girona) www.bassolsenergia.com Electricidad y Gas	30 - 32 - 44	BP Gas Europe Avenida de la Transición Española, 30. Parque Empresarial Omega - Ed D. 28108 - Alcobendas (Madrid) www.bp.com Electricidad y Gas	22 - 32 - 42 - 63
BDMed 2010 Avenida del País Valenciá, 55. 12200 - Onda (Castellón) www.bdmed.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 32 - 37	BP Oil España Avenida de la Transición Española, 30. Parque Empresarial Omega - Ed D. 28108 - Alcobendas (Madrid) www.bp.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 32 - 36 - 62
Begasa Calle Ramon Maria Aller Ulloa, 9. 27003 - Lugo www.begasa.com Electricidad y Gas	26 - 32 - 43 - 63 - 64	Buquerín (Grupo) Calle Almansa, 98. 28040 - Madrid www.buquerin.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 32 - 38
Beroil Plaza Mayor, S/N. 09551 - Los Altos (Burgos) www.beroil.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 32 - 37	Buran Operadora Calle Dulce Chacon, 55. 28050 - Madrid www.buranenergy.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 32 - 36 - 61
Big TNZ Trading Calle Serrano, 110. 28006 - Madrid Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 32 - 38	C	
Bioarag Calle Hernández de Tejada, 12. 28027 - Madrid www.bioarag.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 32 - 37	Campa Iberia Calle Vía Laietana, 47. 08003 - Barcelona www.campaiberia.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 32 - 36
Biocom Energía Calle Carnissers, 28-30. 46680 - Algemesí (Valencia) www.biocomenergia.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 32 - 37	Carburantes Ibiza Calle Pere Francés, 3. 07800 - Ibiza (Balears) www.carburantesibiza.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 32 - 37
Biodiésel Bilbao Calle Punta Sollana, S/N. 48508 - Zierbena (Vizcaya) www.biodieselbilbao.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 32 - 37	Carburantes Terugás Calle Ribera del Loira, 46. 28042 - Madrid Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 32 - 38 - 61
Biomar Oil Avenida Ramon y Cajal, 97. 46470 - Catarroja (Valencia) www.biomaroil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 32 - 38	Carburantes y Servicios Jovipe Avenida Coruña, 68. 28231 - Las Rozas de Madrid (Madrid) Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 32 - 38
Bio-Oils (Grupo) Calle Monte Esquinza, 30. 28010 - Madrid www.bio-oils.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 32 - 36	Carburants Nuri Calle Can Pallares, S/N. 08290 - Cerdanyola del Vallés (Barcelona) www.sabaternuri.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 32 - 37
Biotrading 2007 Ronda Europa, 60. 08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona) Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 32 - 38	Celeo (Grupo) Avenida General Perón, 38. 28020 - Madrid Electricidad y Gas	24 - 32 - 42 - 61 - 62 - 63

ÍNDICE

Central Térmica Grupo 4 Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) www.edpenergia.es Electricidad y Gas	30 - 32 - 44	Disagon Carretera Nacional 435, Km 198,9. 21600 - Valverde del Camino (Huelva) www.disagon.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 32 - 37
CEPSA (Grupo) Paseo Castellana, 259. 28046 - Madrid www.cepsa.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 32 - 36 - 62	Dyneff España Calle Migdia, 37. 17002 - Girona www.dyneff.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 32 - 36
CHC Energía Calle Poeta Joan Maragall, 1. 28020 - Madrid www.chcenergia.es Electricidad y Gas	24 - 32 - 42	E	
Codisoil Paseo Castellana, 259. 28046 - Madrid www.codisoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 32 - 37	EasyGas Carretera N-VI, Km 351. 24367 - Villagaton (Leon) www.easygasgroup.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 32 - 37
Cogen (Grupo) Calle Colquide, 6. 28231 - Las Rozas de Madrid (Madrid) www.cogen-energia.com Electricidad y Gas	24 - 32 - 43	Ecoener (Grupo) Calle Cantón Grande, 6. 15003 - A Coruña www.ecoener.eu Electricidad y Gas	30 - 32 - 44 - 64
Cogeneración del Noroeste Lugar Formaris, S/N. 15707 - Santiago de Compostela (A Coruña) Electricidad y Gas	30 - 32 - 44	Ecomotion Biodiésel Calle Progrés, 17-21. 08160 - Montmeló (Barcelona) www.ecomotion-biodieseles Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 32 - 38
Combustibles La Hita Avenida Antonio Gaudí, 2. 30700 Torre-Pacheco (Murcia) www.lahita.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 32 - 38	EDP Energía Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) www.edpenergia.es Electricidad y Gas	22 - 32 - 42
Combustibles Siglo XXI Calle Betis, 61. 41010 - Sevilla www.abades.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 32 - 38	EDP España Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) www.edpenergia.es Electricidad y Gas	22 - 32 - 42 - 62 - 63
Compañía Energética para el Tablero Calle Casares Quiroga, 9. 15008 - A Coruña www.losan.es Electricidad y Gas	26 - 32 - 43	EDP Renováveis (Grupo) Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) www.edpr.com Electricidad y Gas	22 - 32 - 42 - 62 - 63 - 64
Cubico (Grupo) Calle Orense, 34. 28020 - Madrid www.cubicoinvest.com Electricidad y Gas	26 - 32 - 43	EHR (Grupo) Calle Coruña, 20. 36700 - Tui (Pontevedra) www.grupoehr.com Electricidad y Gas	30 - 32 - 44
D		Eléctrica de Cádiz Avenida María Auxiliadora, 4. 11009 - Cádiz www.electricadecadiz.es Electricidad y Gas	30 - 32 - 44
Desarrollos Empresariales Trafalgar Calle Jenner, 3. 28010 - Madrid Electricidad y Gas	30 - 32 - 44 - 61	Eleia Energía Calle Vía de los Poblados, 11. 28033 - Madrid www.eleiaenergia.com Electricidad y Gas	28 - 32 - 44 - 61
Dipemora Carretera Toledo, Km 29,50). 45400 - Mora (Toledo) www.dipemora.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 32 - 38	Enagás (Grupo) Paseo Olmos, 19. 28005 - Madrid www.enagas.es Electricidad y Gas	22 - 32 - 42 - 62 - 63 - 64
DISA (Grupo) Calle Álvaro Rodríguez López, 1. 38003 - Santa Cruz de Tenerife (Tenerife) www.disagrupo.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 32 - 36 - 62 - 63	Ence Energía (Grupo) Calle Beatriz de Bobadilla, 14. 28040 - Madrid www.ence.es Electricidad y Gas	24 - 32 - 42

ÍNDICE

Endesa (Grupo) Calle Ribera del Loira, 60. 28042 - Madrid www.endesa.com Electricidad y Gas	22 - 32 - 42 - 62 - 63	Estación de Servicio Fuente La Higuera Avenida Blasco Ibáñez, 3. 46630 - La Font de la Figuera (Valencia) www.plus24.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 32 - 38
Enerfín (Grupo) Paseo Castellana, 141 . 28046 - Madrid www.enerfin.es Electricidad y Gas	24 - 32 - 43	Estación Servicio Bardenas Polígono Industrial La Serna (C/B) - Parc. 10. 31500 - Tudela (Navarra) www.esbardenas.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 32 - 38
Energía Nufri Carretera Palau, Km. 1. 25230 - Mollerussa (Lleida) www.energianufri.com Electricidad y Gas	28 - 32 - 44 - 61	Europetrol Distribution Avenida Diagonal, 640. 08017 - Barcelona www.europetrol-distributionsrl.eu Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 32 - 37
Energía Plus Calle Leonardo Da Vinci, 2. Parque Científico y Tecnológico. 41092 - Sevilla www.energiaplus.es Electricidad y Gas	26 - 32 - 43	Exolum (Grupo) Calle Titán, 13. 28045 - Madrid www.ch.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 32 - 36 - 62 - 63
Energya VM Calle Federico Mompou, 5. 28050 - Madrid www.energaym.es Electricidad y Gas	24 - 32 - 42	Extresol 1 Avenida Burgos, 16. 28036 - Madrid www.saetayield.com Electricidad y Gas	30 - 32 - 44
Enerplus (Grupo) Carretera Nacional 331, Km 82.6. 14900 - Lucena (Córdoba) www.enerplus.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 32 - 37 - 61	Extresol 2 Avenida Burgos, 16. 28036 - Madrid www.saetayield.com Electricidad y Gas	30 - 32 - 44
Enersur Calle Pedro Teixeira, 8. 28020 - Madrid www.acesur.com Electricidad y Gas	28 - 32 - 44	Extresol 3 Avenida Burgos, 16. 28036 - Madrid www.saetayield.com Electricidad y Gas	30 - 32 - 44
Engie España Calle Ribera del Loira, 28. 28042 - Madrid www.engie.es Electricidad y Gas	22 - 32 - 42 - 61 - 63	F	
Eni Iberia Avenida De Europa, 24. 28108 - Alcobendas (Madrid) www.eniiberia.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 32 - 36	Factor Energía (Grupo) Avenida Diagonal, 612. 08021 - Barcelona www.factorenergia.com Electricidad y Gas	22 - 32 - 42
Enusa (Grupo) Calle Santiago Rusiñol, 12. 28040 - Madrid www.enusa.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 32 - 36 - 62	Febrer Avenida Arquitecte Gaspar Bennazar, 12. 07004 - Palma (Baleares) www.febrergasolineras.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 32 - 37
Eolia (Grupo) Calle Marqués de la Ensenada, 14. 28004 - Madrid www.eolia.com Electricidad y Gas	24 - 32 - 42	Feixas Aulet Calle Bac De Roda, 52. 08510 - Roda de Ter (Barcelona) www.feixasaulet.cat Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 32 - 38
EPSA (Grupo) Calle Rec, 26-28. 08401 - Granollers (Barcelona) www.estabanell.com Electricidad y Gas	26 - 32 - 43	Fenie Energía (Grupo) Calle Jacinto Benavente, 2. 28232 - Las Rozas de Madrid (Madrid) www.fenieenergia.es Electricidad y Gas	22 - 32 - 42
Esergui (Grupo) Lugar Parque Empresarial Zuatzu, 14. Edif. Ulia. 20018 - San Sebastián (Guipuzcoa) www.esergui.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 32 - 36 - 62	Ferrer Abelló (Grupo) Avenida Barcelona, 268. 08750 - Molins de Rei (Barcelona) www.petrodisdebarcelona.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 32 - 36
		FG Suministros Calle Escofina - Nave 9. 28400 - Collado Villalba (Madrid) www.fgsuministros.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 32 - 38

ÍNDICE

Foener Energía Carretera Real de Madrid, Km 81-83. 46469 - Beniparrell (Valencia) www.foener.es Electricidad y Gas	26 - 32 - 43	Gemasolar Calle Jenner, 3. 28010 - Madrid Electricidad y Gas	30 - 32 - 44
Forestalia (Grupo) Calle Jose Ortega Y Gasset, 20. 28006 - Madrid www.forestalia.com Electricidad y Gas	26 - 32 - 43 - 61 - 63 - 64	Gesternova Paseo Castellana, 259. 28046 - Madrid www.gesternova.com Electricidad y Gas	22 - 32 - 42
Fortia Energía Calle Gregorio Benitez, 3. 28043 - Madrid www.fortiaenergia.es Electricidad y Gas	22 - 32 - 42	GLH Calle Vista Alegre, 33. 30816 - Lorca (Murcia) www.garajalahoya.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 32 - 38
FRV (Grupo) Calle Maria de Molina, 40. 28006 - Madrid www.frv.com Electricidad y Gas	26 - 32 - 43 - 61	GM Fuel Atlántica Calle Número 29, 50-62. Pol. Ind. Zona Franca. Sector Bz. 08040 - Barcelona www.gmfuel.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 32 - 38
FSL Solar (Grupo) Calle Jenner, 3. 28010 - Madrid www.fslsolar.com Electricidad y Gas	28 - 32 - 43 - 64	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	24 - 32 - 36
Fuel Truck Calle Arañaburu, 7. Pol. Ind. Lanbarren. 20180 - Oiartzun (Guipuzcoa) www.fueltruck.eu Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 32 - 37	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	22 - 32 - 36
G		GME Energía Calle de la Selva, 12. Parque Negocis Mas Blau. 08820 - El Prat de Llobregat (Barcelona) www.garciamunte.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 32 - 36
Gafitocu Oil Calle Gaspar Cassado, 4. Pol. Ind. Trevenes. 29590 - Málaga www.gafitocuoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 32 - 38	Gnera Energía (Grupo) Calle Serrano Galvache, 56. 28033 - Madrid www.gnera.es Electricidad y Gas	22 - 32 - 42
Galp Energía España Calle de Francisca Delgado, 11. 28108 - Alcobendas (Madrid) www.galpennergia.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 32 - 36 - 62 - 63	Green Fuel Extremadura Avenida Diego Hidalgo Durán, 49. 06230 - Los Santos de Maimona (Badajoz) www.greenfuel.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 33 - 37
Galpgest Petrogal Calle de Francisca Delgado, 11. 28108 - Alcobendas (Madrid) www.galp.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 32 - 36 - 62	Grenergy (Grupo) Calle Rafael Boti, 26. 28023 - Madrid www.grenergy.eu Electricidad y Gas	26 - 33 - 43
Galuresa Calle do Restollal, 52. 15702 - Santiago de Compostela (A Coruña) www.galuresa.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 32 - 37	Guzmán Energía Calle Portada, 11. 14700 - Palma del Rio (Cordoba) Electricidad y Gas	30 - 33 - 44 - 64
García Camacho Pol. Ind. Isaac Peral, 27. 06400 - Don Benito (Badajoz) www.garciacamacho.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 32 - 38	H	
Gas Marine LNG Calle Pedro de Valdivia, 1. 51002 - Ceuta Electricidad y Gas	26 - 32 - 43	Hafesa (Grupo) Paseo Castellana, 259. 28046 - Madrid www.grupohafesa.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 33 - 36
Gaslow Abastecimientos Paseo Castellana, 127. 28046 - Madrid Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 32 - 36 - 61	Hidrocantábrico Distribución Plaza del Fresno, 2. 33007 - Oviedo (Asturias) www.edphcenergia.es/es Electricidad y Gas	24 - 33 - 42 - 63 - 64

ÍNDICE

Holaluz-Clidom 24 - 33 - 42

Paseo Don Joan Borbo Comte Barcelona, 99 - 101. 08039 - Barcelona
www.holaluz.com
Electricidad y Gas

Horsan Península 28 - 33 - 37

Calle Jose Maria Guinot Galan, 5. 12003 - Castellón de la Plana (Castellón)
www.horsanpeninsula.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Huidobro de Gasóleos 28 - 33 - 38

Pol. Ind. Las Navas, S/N. 09500 - Medina de Pomar (Burgos)
www.huidobrogasoleos.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

I

Iberdrola (Grupo) 22 - 33 - 42 - 62 - 63

Plaza Euskadi, 5. 48009 - Bilbao (Vizcaya)
www.iberdrola.com
Electricidad y Gas

Iberenergía 28 - 33 - 44

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

IEN Estaciones de Servicio 28 - 33 - 38 - 61

Carretera N-635, Km 10,2. 39724 - Medio Cudeyo (Cantabria)
www.ienvia.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Ignis (Grupo) 24 - 33 - 43

Calle Cardenal Marcelo Spinola, 4. 28016 - Madrid
Electricidad y Gas

Impala 2000 24 - 33 - 37

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

Incogas 26 - 33 - 43

Calle Ruiz Zorrilla, 2 - 3. 12001 - Castellón de la Plana (Castellón)
www.incogas.com
Electricidad y Gas

Iniciativas Bioenergéticas 26 - 33 - 37

Pol. Ind. El Recuenco, 16. Parc. 268. 26500 - Calahorra (La Rioja)
www.iniciativasbioenergeticas.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Integra Energía 26 - 33 - 43

Calle Dinamarca, 4. Pol. Espíritu Santo. 33010 - Oviedo (Asturias)
www.integraenergia.es
Electricidad y Gas

Inversiones Energéticas Coral 28 - 33 - 38

Carretera Nacional II, Km 117,400. 19268 - Torremocha del Campo (Guadalajara)
www.area17.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

J

Jadash Petroleum 24 - 33 - 36 - 61

Paseo Castellana, 134. 28046 - Madrid
www.jadashpetroleum.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustible

K

Kuwait Petroleum (Grupo) 22 - 33 - 36 - 62

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

L

La Union Electro-Industrial 28 - 33 - 43

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

Linares Biodiésel 26 - 33 - 37

Carretera Córdoba-Valencia, s/n. Km 126. 23700 - Linares (Jaén)
www.libitec.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Liquid Natural Gaz 28 - 33 - 43

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

Lotus Bunkering 28 - 33 - 37

Glorieta del Arquitecto Marrero Regalado, 8. 38001 - Sta Cruz De Tenerife (Tenerife)
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

M

Madrileña Red de Gas 24 - 33 - 42

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

Magna Oil 30 - 33 - 38

Polígono Industrial Prado, S/N - Parc. Ser 1 B. 06800 - Mérida (Badajoz)
www.magnaoil.es
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Manchasol 1 28 - 33 - 44

Calle Cardenal Marcelo Spinola, 10. 28016 - Madrid
www.grupocobra.com
Electricidad y Gas

Manchasol 2 30 - 33 - 44

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

Marillion 24 - 33 - 37

Calle Alcalde Julio Fajardo, 1. 18690 - Almuñécar (Granada)
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

Marinoil (Grupo) 24 - 33 - 37

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

Markoil 24 - 33 - 36 - 61 - 62

Avenida de la Transición Española, 30. Parque Empresarial Omega - Ed D. 28108 - Alcobendas (Madrid)
www.bp.com
Derivados del Petróleo y Otros Combustibles

ÍNDICE

Marquesado Solar Carretera A-92, Km 312. 18514 - Aldeire (Granada) www.marquesadosolar.es Electricidad y Gas	28 - 33 - 44	Naturgy (Grupo) Avenida San Luis, 77. 28033 - Madrid www.naturgy.com Electricidad y Gas	22 - 33 - 42 - 62
Medgaz Lugar Muelle de Poniente, s/n. Puerto de Almería. 04002 - Almería www.medgaz.com Electricidad y Gas	24 - 33 - 42 - 63 - 64	NED España Distribución Gas Calle Galeno, 2294. Pol. Ind. Rocés. 33211 - Gijón (Asturias) www.nortegas.es Electricidad y Gas	26 - 33 - 43
Megino Calle Los Ebanistas, 2. 28923 - Alcorcón (Madrid) www.megino.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 33 - 37	Neoelectra (Grupo) Calle Zurbano, 76. 28010 - Madrid www.neoelectra.es Electricidad y Gas	24 - 33 - 42 - 61
Mena Energy Spain Camino Zarzuela (Aravaca), 19. 28023 - Madrid www.menaenergy.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 33 - 36 - 61	Nexus Energía (Grupo) Calle Playa de Riazor, 12. 28042 - Madrid www.nexusenergia.com Electricidad y Gas	22 - 33 - 42
Mercuria Energía Calle Navaluenga, 50. 28221 - Majadahonda (Madrid) www.mercuria.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 33 - 36 - 61	Nieves (Grupo) Calle Tres Rieres, 3. Pol. Ind. Magarola Sur, 3 - Nave 9. 08292 - Esparreguera (Barcelona) www.petronieves.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 33 - 36
Meroil Calle Port de Lagos, 20 - Sector Delta 1. 08039 - Barcelona www.meroil.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 33 - 36	Norpetrol Calle Ávila, 1. Pol. Industrial La Vega. 09240 - Brivesca (Burgos) www.norpetrol.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 33 - 36
MET Energía España Paseo Castellana, 141. 28046 - Madrid www.met.com Electricidad y Gas	22 - 33 - 42	Nortegas Energía Distribución Calle General Concha, 20. 48010 - Bilbao (Vizcaya) www.nortegas.es Electricidad y Gas	24 - 33 - 43 - 64
Methane Logistics Calle Solsones, 91-93. Pol. Ind. Pla De La Bruguera. 08211 - Castellar del Vallés (Barcelona) www.methane.es Electricidad y Gas	26 - 33 - 43	Norvento Enerxía (Grupo) Calle Ramón María Aller Ulloa, 23. Parque Empresarial As Gándaras. 27003 - Lugo www.norvento.com Electricidad y Gas	28 - 33 - 44
Molgas (Grupo) Avenida de Castilla, 2. San Fernando Business Park. 28830 - San Fernando de Henares (Madrid) www.molgas.es Electricidad y Gas	26 - 33 - 43	O	
Molinos del Ebro Paseo Independencia, 21. 50001 - Zaragoza www.samca.com Electricidad y Gas	30 - 33 - 44	ODF (Grupo) Avenida Diego Martínez Barrio, 10. 41013 - Sevilla www.odfenergia.es Electricidad y Gas	26 - 33 - 43
Mugaburu Calle Miramar, 2. 20004 - San Sebastián (Guipúzcoa) Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 33 - 37 - 63 - 64	Oil-Albera Polígono Industrial Campa, 5 - Par 5. 17700 - La Jonquera (Gerona) www.onturtle.eu Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 33 - 37
Multienergía Verde Calle Francisco Vitoria, 9. 50008 - Zaragoza www.multienergia.es Electricidad y Gas	24 - 33 - 42	Olivento Paseo Castellana, 91. 28046 - Madrid Electricidad y Gas	26 - 33 - 43
N		Opde (Grupo) Calle Cardenal Marcelo Spinola, 42. 28016 - Madrid www.opdenenergy.com Electricidad y Gas	24 - 33 - 43 - 61
Nascor Energías Calle Zurbano, 76. 28010 - Madrid Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 33 - 36	Operador Petrolífero Martín López Avenida Andalucía, 74. 23700 - Linares (Jaén) Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 33 - 37 - 61

ÍNDICE

OPSA Calle Vía de Irlanda, S/N. 11011 - Cádiz www.oliviapetroleum.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 33 - 37	Primagas Energía Calle Tarragona, 161. 08014 - Barcelona www.primagas.es Electricidad y Gas	30 - 33 - 44
Otamar Avenida Portugal, S/N. 36700 - Tui (Pontevedra) Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 33 - 38	Propenor Carretera N-635, Km 10,200. 39792 - Medio Cudeyo (Cantabria) www.propenor.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 33 - 37
P		Q	
Parques Eólicos de Buio Calle de Varsovia, 4. Pol. de Fontiñas. 15707 - Santiago de Compostela (A Coruña) Electricidad y Gas	30 - 33 - 44	Q-Energy Termollano (Grupo) Calle Jenner, 3. 28010 - Madrid Electricidad y Gas	30 - 33 - 44
Paso Honroso Calle Gregorio Perez de Maria 'El Cainejo', 2. 24010 - León www.pasohonroso.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 33 - 38	R	
Península Petroleum Calle Océano Atlántico, 44. 11370 - Los Barrios (Cádiz) www.peninsulapetroleum.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 33 - 36	Recursos Energéticos del Sureste Calle Apolo, 10. Pol. Industrial Fortuna I. 30620 - Fortuna (Murcia) Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 33 - 37
Petrem Distribución Avenida Vilallonga, 61. 17600 - Figueres (Girona) www.petrem.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 33 - 37	Red Eléctrica (Grupo) Paseo del Conde de los Gaitanes, 177 - 179. 28109 - Alcobendas (Madrid) www.ree.es Electricidad y Gas	22 - 33 - 42 - 62 - 63 - 64
Petro Pintó Calle Barcelona, 60-64. Pol. Ind. Bobila. 08272 - Sant Fruitos de Bagés (Barcelona) www.petro-pinto.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 33 - 38	Redexis (Grupo) Calle Mahonia, 2. 28043 - Madrid www.redexisgas.es Electricidad y Gas	24 - 33 - 42 - 62
Petrobarros Calle Fernando de Baxeres, 22. 06150 - Santa Marta (Badajoz) www.petrobarros.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 33 - 38	Reganosa Calle Promontorio, S/N. 15620 - Mugardos (A Coruña) www.reganosa.com Electricidad y Gas	28 - 33 - 44 - 64
Petróleos Archipiélago (Grupo) Pol. Ind. Mayorazgo (Hoya Fria) - Nav 1. 38110 - Santa Cruz de Tenerife (Tenerife) www.tgas.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 33 - 37	Remafe Calle Tirso de Molina, 9. 08940 - Cornellá de Llobregat (Barcelona) www.remafe.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 33 - 38 - 61
Petrólfera Canaria (Grupo) Calle Punta de la Vista, 3. 38111 - Santa Cruz de Tenerife (Tenerife) www.pcan.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 33 - 38	Remica (Grupo) Calle Gamonal, 25. 28031 - Madrid www.remica.es Electricidad y Gas	24 - 33 - 43 - 62
Petromiralles (Grupo) Carretera Igualada a Valls, 37. C-37 Km 48,5. 08787 - Sta. Maria de Miralles (Barcelona) www.petromiralles.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 33 - 36	Renomar Avenida de les Corts Valencianes, 58. 46015 - Valencia www.renomares Electricidad y Gas	26 - 33 - 43
Petroprix Energía Calle Bailen, 72. Pol. Ind. Cañada. 23600 - Martos (Jaen) www.petroprix.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 33 - 36	Renovables SAMCA Carretera Corte de Peleas, Km 13. 06009 - Badajoz www.samca.com Electricidad y Gas	26 - 33 - 43
Plenoil Calle Duque de Sesto, 40. 28009 - Madrid www.plenoil.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 33 - 36	Renovalia (Grupo) Calle María de Molina, 54. 28006 - Madrid www.renovaliaenergygroup.es Electricidad y Gas	28 - 33 - 43
		Repsol (Grupo) Calle Méndez Álvaro, 44. 28045 - Madrid www.repsol.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 33 - 36 - 62

ÍNDICE

Reques e Hijos (Grupo) Calle Calibre, 8 -10. Pol. Industrial. 28400 - Collado Villalba (Madrid) www.reques.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 33 - 37	Solarpack (Grupo) Avenida Algorta, 16. 48992 - Getxo (Vizcaya) www.solarpack.es Electricidad y Gas	24 - 33 - 42
Respira Energía Calle Doctor Trueta, 183. 08005 - Barcelona www.respiraenergia.com Electricidad y Gas	30 - 33 - 44	Sonatrach Gas Comercializadora Paseo Castellana, 259. 28046 - Madrid www.sonatrach.es Electricidad y Gas	26 - 33 - 43
Rústicas Vegas Altas Calle Orense, 34. 28020 - Madrid www.contourglobal.com Electricidad y Gas	30 - 33 - 44 - 64	Sonnedix España Equityco (Grupo) Calle Príncipe de Vergara, 108. 28002 - Madrid www.sonnedix.com Electricidad y Gas	28 - 33 - 44
RWE Renewables (Grupo) Plaza Catalunya, 1. 08002 - Barcelona www.rwe.com Electricidad y Gas	28 - 33 - 44	Sumalca (Grupo) Calle Cea Bermúdez, 7. 41005 - Sevilla www.sumalca.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 33 - 38
S		Suministros Santana Domínguez Calle Isora esq. a Calle Mocanes. Pol.Ind. 35240 - Ingenio (Las Palmas) www.combustiblesantana.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 33 - 38
Samad Oil Avenida de Europa, 4. 28108 - Alcobendas (Madrid) Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 33 - 37	Swap Energía Avenida Recalde, 33. 20018 - San Sebastián (Guipúzcoa) www.swapenergia.com Electricidad y Gas	30 - 33 - 44
Sánchez y Murcia Carretera Ayora, Km 0.5. 02080 - Albacete www.gsym.net Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 33 - 37	T	
Saras Energía Calle Santa María Magdalena, 14. 28016 - Madrid www.sarasenergia.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 33 - 36	Tamoil España Avenida de la Fabregada, 55-63. 08907 - L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) www.tamoil.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	28 - 33 - 37
Seroil Energy Express Calle del Maestro Turina, 3. 22520 - Fraga (Huesca) www.seroilenergy.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 33 - 38	Termesol Calle Jenner, 3. 28010 - Madrid Electricidad y Gas	28 - 33 - 44 - 64
Serrezoil Calle Valle De Oro, 29. 28019 - Madrid Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	26 - 33 - 37	Termosol (Grupo) Avenida Burgos, 16. 28036 - Madrid www.saetayield.com Electricidad y Gas	26 - 33 - 43 - 63 - 64
Serrezuela Solar II Avenida Burgos, 16. 28036 - Madrid www.saetayield.com Electricidad y Gas	30 - 33 - 44 - 64	Termosolar Alvarado Calle Orense, 34. 28020 - Madrid www.contourglobal.com Electricidad y Gas	30 - 33 - 44
Servigas S XXI Calle Felipe Sanclemente, 18. 50001 - Zaragoza www.gashogar.info Electricidad y Gas	26 - 33 - 43	Termosolar Majadas Calle Orense, 34. 28020 - Madrid www.contourglobal.com Electricidad y Gas	30 - 33 - 44
Shell (Grupo) Paseo Castellana, 257. 28046 - Madrid www.shell.es Electricidad y Gas	22 - 33 - 42	Termosolar Palma Saetilla Calle Orense, 34. 28020 - Madrid www.contourglobal.com Electricidad y Gas	28 - 33 - 43
Solaria (Grupo) Calle Princesa, 2. 28008 - Madrid www.solariaenergia.com Electricidad y Gas	28 - 33 - 44 - 64	Total España (Grupo) Calle Ribera del Loira, 46. 28042 - Madrid www.total.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	24 - 33 - 36

ÍNDICE

TotalEnergies Clientes Calle Gran Vía Diego López de Haro, 15. 48001 - Bilbao (Vizcaya) www.totalenergias.es Electricidad y Gas	22 - 33 - 42 - 62	Villar Mir Energía Paseo de la Castellana, 259. 28046 - Madrid www.grupovillarmir.es Electricidad y Gas	26 - 33 - 43 - 63
TotalEnergies Electricidad y Gas España Calle Ribera del Loira, 46. 28042 - Madrid www.totalenergias.es Electricidad y Gas	24 - 33 - 42 - 61	Vilma Oil (Grupo) Calle Chile, 10. 28290 - Las Rozas de Madrid (Madrid) www.vilmaoil.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 33 - 36
T-Solar (Grupo) Calle Orense, 34. 28020 - Madrid www.tsolar.com Electricidad y Gas	24 - 33 - 42 - 64	Vitogas España Avenida Baix Llobregat, 1. Pol. Mas Blau. 08820 - El Prat de Llobregat (Barcelona) www.vitogas.es Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 33 - 38
U		W	
Unión Fenosa Gas (Grupo) Avenida San Luis, 77. 28033 - Madrid www.unionfenosagas.com Electricidad y Gas	22 - 33 - 42	Watium Calle Princesa, 2. 28008 - Madrid www.watium.es Electricidad y Gas	28 - 33 - 44
V		Wind Rose Renewables (Grupo) Paseo Castellana, 60. 28046 - Madrid Electricidad y Gas	28 - 33 - 43
Valcarce Carretera Nacional VI, Km 418. 24520 - Vega de Valcarce (León) www.grupovalcarce.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 33 - 36	Wind to Market Calle Príncipe de Vergara, 131. 28002 - Madrid www.2m.es Electricidad y Gas	24 - 33 - 42
Vapat (Grupo) Calle Arapiles, 13. 28015 - Madrid Electricidad y Gas	26 - 33 - 43 - 63 - 64	Z	
Vertex Bioenergy (Grupo) Avenida Europa, 19. 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid) www.vertexbioenergy.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	22 - 33 - 36 - 62 - 63	Zero Waste Bioenergy CLM Calle Marqués de Larios, 8. 29005 - Málaga Electricidad y Gas	30 - 33 - 44 - 61
Viesgo Distribución Calle Isabel Torres, 25. 39011 - Santander (Cantabria) www.viesgodistribucion.com Electricidad y Gas	24 - 33 - 42 - 63 - 64	Zoilo Ríos Calle Autovía de Logroño (Zaragoza), S/N - KM 0,300. 50011 Zaragoza www.zoilorios.com Derivados del Petróleo y Otros Combustibles	30 - 33 - 38

Un líder mundial en energía renovable.

- Liderar la transición energética invirtiendo 150.000 millones de euros hasta 2030.
- Ser neutros en carbono en Europa en 2030.
- Y plantar 20 millones de árboles en esta década.

#GeneraciónRestauración



