

Factbook España 2025

Relación con inversores
Septiembre 2025

Contenido

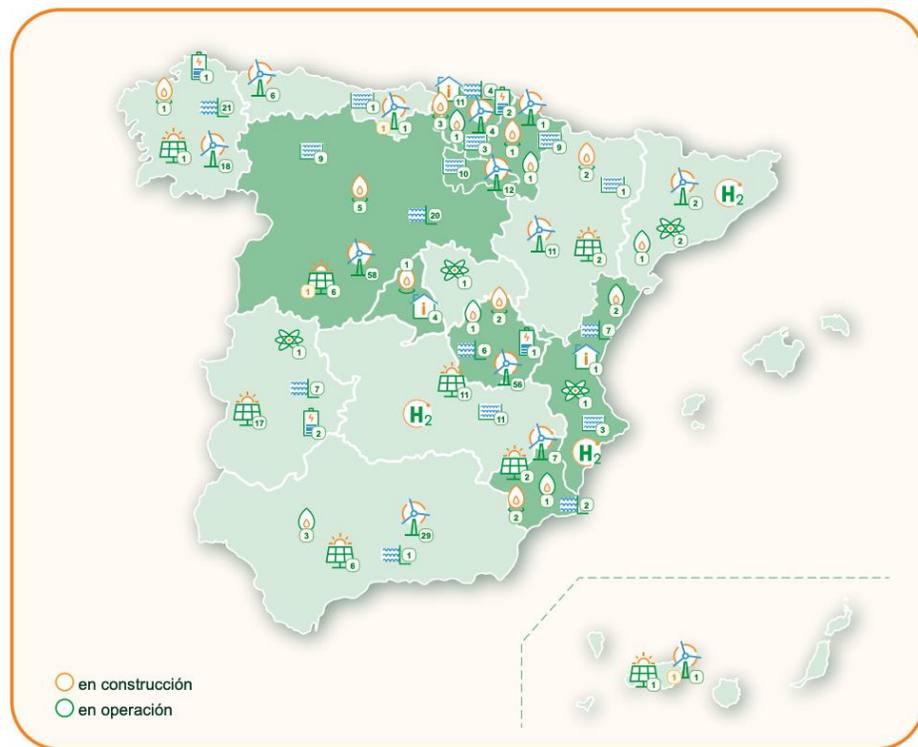
01 Iberdrola España **(página 3)**

02 Redes (página 5)

03 Producción de electricidad y clientes (página 8)

04 Sostenibilidad (página 22)

Empresa líder en energía



206
Eólica terrestre
6.550 MW

46
Centrales fotovoltaicas
4.937 MW

118
Centrales hidroeléctricas⁽¹⁾
11.057 MW

H₂ 3
Hidrógeno Verde

6
Baterías
39 MW

10
Centrales ciclo combinado gas
5.695 MW

17
Centrales cogeneración
318 MW

5
Central Nuclear
3.177 MW

Proyectos en construcción ⁽²⁾

2 **1** **1**

Capacidad instalada (MW)

31.772

Capacidad renovable (MW)

22.582

Producción neta (GWh)

62.039

Energía distribuida (GWh)

89.060

Clientes (M)⁽³⁾

11,2

Km de líneas

266.913

(1) Los datos de centrales hidroeléctricas incluyen las centrales de Daivoes, Gouvaes y Alto Tâmega de Portugal, aunque visualmente aparezcan en el mapa de Iberdrola Energía Internacional.

(2) Incluye tanto proyectos en construcción como proyectos con decisión positiva para el inicio de su construcción (FID positivo)

(3) Número total de clientes de energía eléctrica y gas.

Contenido

| | |
|--|-------------------|
| 01 Iberdrola España | (página 3) |
| 02 Redes | (página 5) |
| 03 Producción de electricidad y clientes | (página 8) |
| 04 Sostenibilidad | (página 22) |

Iberdrola España: Redes

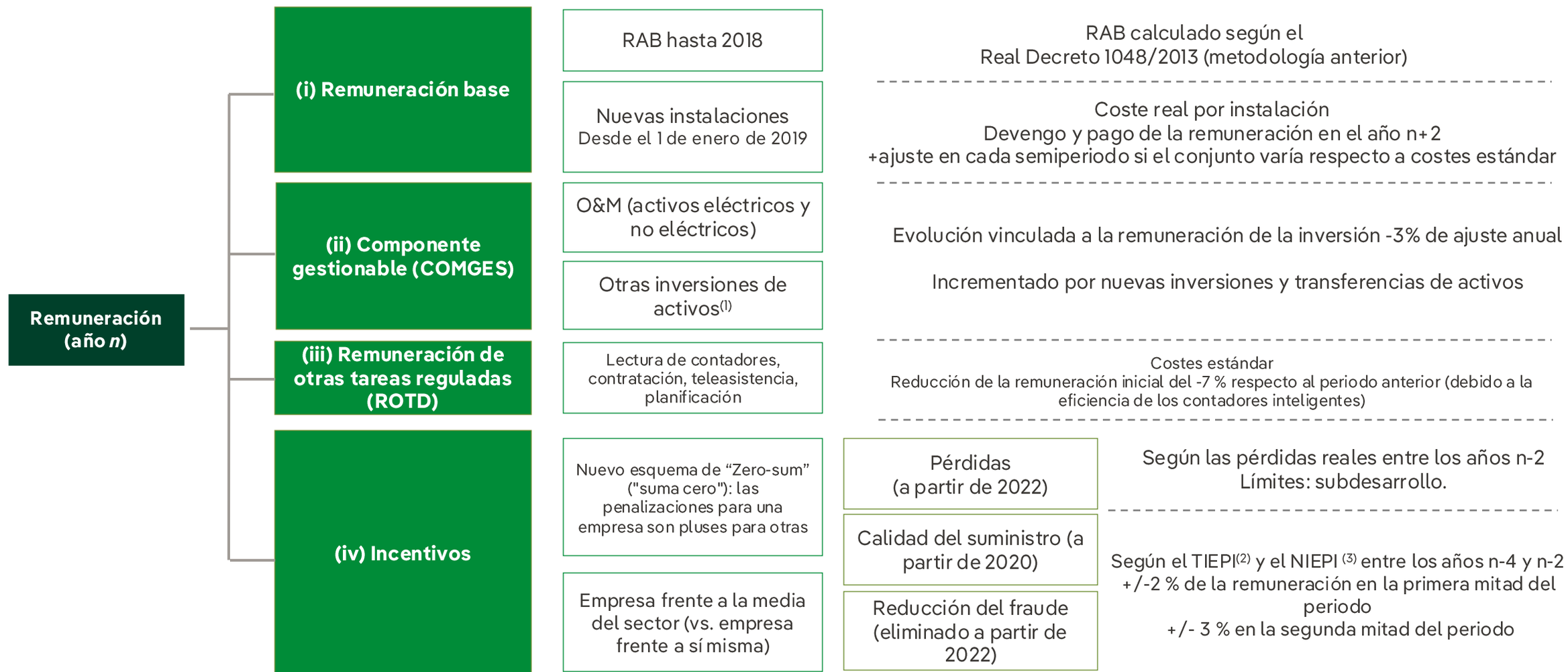
En diciembre de 2024, contamos con ~11,5 millones de contadores inteligentes instalados y la digitalización de ~100.000 subestaciones secundarias.



| | 2024 |
|---------------------------|---------|
| RAB (M€) | 9.300 |
| Energía distribuida (GWh) | 89.060 |
| Puntos de suministro (M) | 11,5 |
| Kms de líneas (M) | 266.913 |



Distribución: Circular 6/2019 CNMC. Periodo regulatorio: 2020-2025



(1) **Otros activos** incluyen sistemas y comunicaciones no asociados a la digitalización, maquinaria, mobiliario, vehículos, edificios y herramientas

(2) **TIEPI**: Tiempo de interrupción equivalente de la potencia instalada en media tensión

(3) **NIEPI**: Número equivalente de interrupciones de la potencia instalada en media tensión.

Nota: TIEPI: Puede consultar la última referencia disponible para COMGES, ROTD e incentivos [aquí](#).

Contenido

| | |
|---|-------------------|
| 01 Iberdrola España | (página 3) |
| 02 Redes | (página 5) |
| 03 Producción de electricidad y clientes | (página 8) |
| 04 Sostenibilidad | (página 22) |

Capacidad instalada y producción total

| | Capacidad (MW) | Producción (GWh) | Factor de carga (%) |
|--|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Renovables⁽¹⁾ | 22.582 | 33.363 | |
| Eólica terrestre | 6.550 | 9.626 | 17% |
| Eólica terrestre para terceros | - | - | - |
| Eólica marina | - | - | - |
| Hidroeléctrica ⁽²⁾ | 10.823 ⁽¹⁾ | 20.159 ⁽¹⁾ | 21,3% |
| Minihidroeléctrica ⁽²⁾ | 234 | 429 | 20,8% |
| Solar | 4.937 | 3.150 | 11,9% |
| Baterías | 39 | - | - |
| Nuclear | 3.177 | 22.589 | |
| Capacidad propia de ciclo combinado de gas | 5.695 | 4.449 | |
| Capacidad de ciclo combinado de gas para terceros | - | - | |
| Cogeneración | 318 | 1.638 | |
| TOTAL | 31.772 | 62.039 | |

Nota: Cifras netas de transacciones durante el periodo. Pueden surgir diferencias debido al redondeo.

(1) Incluye la capacidad/producción de Tâmega en Portugal.

Nota: el factor de carga se calcula utilizando la capacidad instalada y la COE (Capacidad Operativa Media).

(2) Basado en la producción consolidada y la capacidad operativa.

Iberdrola España: Producción de electricidad y clientes

Renovables

Eólica terrestre

| Año de instalación | MW ⁽¹⁾ |
|--------------------|-------------------|
| 1998 | 21 |
| 1999 | 36 |
| 2000 | 323 |
| 2001 | 308 |
| 2002 | 471 |
| 2003 | 552 |
| 2004 | 1.019 |
| 2005 | 424 |
| 2006 | 296 |
| 2007 | 683 |
| 2008 | 289 |
| 2009 | 553 |
| 2010 | 269 |
| 2011 | 130 |
| 2012 | 332 |
| 2018 | 18 |
| 2019 | 281 |
| 2020 | 287 |
| 2021 | -168 |
| 2022 | 86 |
| 2023 | 340 |
| 2024 | 0 |
| Total | 6.550 |

Hidro

| Región | Total MW |
|--------------|-----------------------------|
| Mediterráneo | 2.165 |
| Duero | 3.496 |
| Sil | 1.582 |
| Norte | 179 |
| Tajo | 2.243 |
| Portugal | 1.158 |
| Total | 10.823⁽²⁾ |

Mini-hidro

| Total MW ⁽³⁾ | |
|-------------------------|-----|
| Mini-hidro | 234 |

Baterías (BESS)

| Proyecto | Región | MW | Año de instalación |
|-----------------|-------------|----|--------------------|
| C. Arañuelo III | Cáceres | 3 | 2021 |
| Puertollano | Ciudad Real | 5 | 2021 |
| Abadiño | Vizcaya | 6 | 2021 |
| Urkilla | Álava | 5 | 2022 |
| Santiago Jares | Orense | 5 | 2024 |
| Valdecañas | Cáceres | 15 | 2024 |

Total

39

Nota: Cifra neta de nueva capacidad instalada menos rotación de activos

(1) 258 MW consolidados por el método de puesta en equivalencia

(2) De los cuales ~4.300 MW son hidroeléctricos con bombeo

(3) 2 MW de minicentrales hidroeléctricas gestionadas por empresas participadas

Renovables

Solar fotovoltaica (I)

| Proyecto | Región | MW | Año de instalación |
|-----------------------|-------------|-----|------------------------|
| Núñez de Balboa | Badajoz | 500 | 2019 |
| Andévalo | Huelva | 50 | 2020 |
| Teruel | Teruel | 50 | 2020 |
| Romeral | Cuenca | 50 | 2020 |
| Olmedilla | Cuenca | 50 | 2020 |
| Campo Arañuelo I | Cáceres | 50 | 2020-2021 |
| Campo Arañuelo II | Cáceres | 50 | 2020-2021 |
| Campo Arañuelo III | Cáceres | 40 | 2020-2021 |
| Ceclavín | Cáceres | 328 | 2020-2021 |
| Majada Alta | Cáceres | 50 | 2020-2021 |
| San Antonio | Cáceres | 50 | 2020-2021 |
| Barcien | Toledo | 50 | 2020-2021 |
| Francisco Pizarro | Cáceres | 590 | 2021 - 2023 (Fase III) |
| Arenales | Cáceres | 150 | 2021 |
| Puertollano | Ciudad Real | 100 | 2021 |
| Revilla-Vallejera | Burgos | 50 | 2021-2022 |
| Almaraz 1 | Cáceres | 50 | 2022 |
| Almaraz 2 | Cáceres | 30 | 2022 |
| Cornicabra (Guillena) | Sevilla | 50 | 2022-2023 |
| Espliego (Guillena) | Sevilla | 44 | 2022-2023 |

Renovables

Solar fotovoltaica (II)

| Proyecto | Región | MW | Año de instalación |
|--------------------------|---------------|--------------|--------------------|
| Poleo (Guillena) | Sevilla | 50 | 2022-2023 |
| Cespedera | Cádiz | 27 | 2022-2023 |
| Llanos Pelaos III | Fuerteventura | 7 | 2022-2023 |
| Tajo I | Cáceres | 50 | 2022 |
| Tajo II | Cáceres | 50 | 2022 |
| Tajo III | Cáceres | 50 | 2022-2023 |
| Tajo IV | Cáceres | 50 | 2022 |
| Manantiales I | Guadalajara | 30 | 2022 |
| Valbuena | Guadalajara | 49 | 2022 |
| Villarino | Salamanca | 50 | 2022 |
| Virgen de Areños III | Palencia | 50 | 2022-2023 |
| Peñarrubia | Murcia | 50 | 2023 |
| Balsicas - Sabic | Murcia | 100 | 2023 |
| Fuentes | Guadalajara | 50 | 2023 |
| Velilla | Palencia | 350 | 2023-2024 |
| Cedillo | Cáceres | 375 | 2023 |
| Salinas I | Cuenca | 49 | 2023 |
| Salinas II | Cuenca | 49 | 2023 |
| Salinas III | Cuenca | 49 | 2023 |
| Hyb Ballestas y Casetona | Burgos | 74 | 2023 |
| Tajo XL | Cáceres | 380 | 2024 |
| Caparacena | Granada | 330 | 2024 |
| Fuendetodos | Zaragoza | 125 | 2024 |
| Ciudad Rodrigo | Salamanca | 111 | 2024 |
| Total | | 4.937 | |

Iberdrola España: Producción de electricidad y clientes

Generación convencional

| Nuclear | Región | Total MW | % de Iberdrola España | MW atribuibles a Iberdrola | COD |
|--------------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------------|------|
| Almaraz I | Cáceres | 1.049 | 53% | 553 | 1983 |
| Almaraz II | Cáceres | 1.044 | 53% | 550 | 1984 |
| Ascó II | Tarragona | 1.027 | 15% | 154 | 1986 |
| Cofrentes | Valencia | 1.092 | 100% | 1.092 | 1985 |
| Trillo | Guadalajara | 1.066 | 49% | 523 | 1988 |
| Vandellós II | Tarragona | 1.087 | 28% | 304 | 1988 |
| Total | | 6.365 | | 3.177 | |

| Ciclo combinado de gas | Región | Total MW | COD |
|------------------------|-----------|--------------|------|
| Castellón III | Castellón | 793 | 2002 |
| Castejón | Navarra | 386 | 2003 |
| Tarragona Power | Tarragona | 424 | 2004 |
| Aceca III | Toledo | 392 | 2005 |
| Arcos I | Cádiz | 396 | 2005 |
| Arcos II | Cádiz | 379 | 2005 |
| Santurce | Vizcaya | 403 | 2005 |
| Arcos III | Cádiz | 837 | 2006 |
| Escombreras | Murcia | 831 | 2006 |
| Castellón IV | Castellón | 854 | 2008 |
| Total | | 5.695 | |

Generación convencional

| Cogeneración | Región | Total MW | MW atribuibles a Iberdrola | COD |
|---|-----------|------------|----------------------------|-----------|
| Energyworks Carballo | La Coruña | 9 | 9 | 1998 |
| Peninsular Cogeneración SA | Madrid | 39 | 19 | 2001 |
| Energyworks Cartagena | Murcia | 95 | 95 | 2002 |
| Empresas participadas | n.d. | 48 | 24 | 1990-2006 |
| Energyworks Michelin (Vitoria, Valladolid y Aranda) | n.d. | 126 | 126 | 2001-2002 |
| Biomasa (4 plantas) | n.d. | 52 | 45 | 2003-2007 |
| Total | | 369 | 318 | |

Iberdrola España: Producción de electricidad y clientes

Proyectos en construcción

| Proyecto | Tipo | Región | Total MW | MW instalados a diciembre de 2024 | MW pendiente | Año de instalación |
|-------------------|------------------|-----------------|------------|-----------------------------------|--------------|--------------------|
| Iglesias | Eólica terrestre | Burgos | 70 | - | 70 | 2025-26 |
| El Escudo | Eólica terrestre | Cantabria | 101 | - | 101 | 2025 |
| Finca San Juan | Eólica terrestre | Tenerife | 17 | - | 17 | 2025 |
| Ciudad Rodrigo | Solar | Salamanca | 316 | 111 | 205 | 2024-2025 |
| Tâmega | Eólica terrestre | Portugal | 274 | - | 274 | 2025-26 |
| Revilla-Vallejera | Híbrido BESS/PV | Castilla y León | 25 | - | 25 | 2025 |
| Total | | | 804 | 111 | 692 | |

Proyectos concluidos en 2024

| Proyecto | Tipo | Región | Total MW | Año de instalación |
|--------------|-------|----------|--------------|--------------------|
| Velilla | Solar | Palencia | 350 | 2023-2024 |
| Fuendetodos | Solar | Aragón | 125 | 2024 |
| Tagus | Solar | Cáceres | 380 | 2024 |
| Caparacena | Solar | Granada | 330 | 2024 |
| Total | | | 1.185 | |

Iberdrola España: Producción de electricidad y clientes

Nuclear

- El Plan Nacional de Energía y Clima (PNIEC) considera que en el **periodo 2025-2030 se cerrarán 4.200 MW de centrales nucleares.**
- Los **operadores nucleares**, junto con **ENRESA**, han **acordado un calendario para el cierre** de **las centrales nucleares españolas.** Este calendario de cierre cumple todos los criterios de seguridad, técnicos, de envejecimiento, de residuos y de recursos para el desmantelamiento.

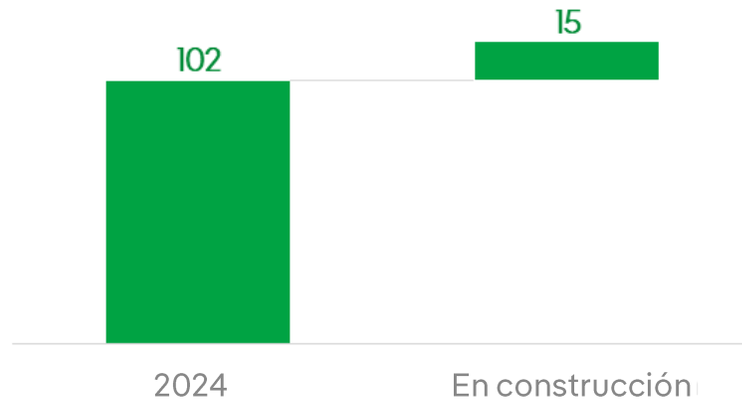
| Calendario de cierre | | |
|-----------------------------|-------------------|------------------|
| Almaraz I | nov/27 | 44,2 años |
| Almaraz II | oct/28 | 44,3 años |
| Ascó I | oct/30 | 45,8 años |
| Cofrentes | nov/30 | 45,6 años |
| Ascó II | sep/32 | 46,4 años |
| Vandellós II | feb/35 | 46,9 años |
| Trillo | may/35 | 46,7 años |
| | Vida media | 45,7 años |

- Las centrales nucleares de **Almaraz I y II, Vandellós II, Cofrentes y Asco I y II ya han obtenido la autorización** para la renovación de la licencia de explotación (hasta las fechas de cierre acordadas en el protocolo firmado con ENRESA para todas las centrales, excepto Vandellós II (hasta el 26 de julio de 2030) y Ascó II (hasta el 1 de octubre de 2031)).
- **El Real Decreto 589/2024 ha aumentado la tasa por residuos** que cobra ENRESA **a 10,36 €/MWh** a partir del **1 de julio de 2024** (+30 % respecto a la tasa anterior de 7,98 €/MWh).

Iberdrola España: Producción de electricidad y clientes

El almacenamiento, una tecnología clave para aportar flexibilidad a los mercados

Plan de crecimiento del almacenamiento (M kWh)



Tâmega

La mayor instalación hidroeléctrica de Portugal



La Muela II

La mayor instalación de bombeo de Europa



Proyectos

| Proyecto | Capacidad de almacenamiento | Capacidad | Estado |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------|---------------------------------|
| La Muela I y II | ~102 M kWh | ~4.318 MW | En funcionamiento |
| Gabriel y Galán y Guijo Granadilla | | | En funcionamiento |
| Torrejón - Tiétar | | | En funcionamiento |
| Aldeadávila II | | | En funcionamiento |
| Villarino | | | En funcionamiento |
| Puente Bibey | | | En funcionamiento |
| Conso 1 | | | En funcionamiento |
| Soutelo | | | En funcionamiento |
| Tâmega | | | En funcionamiento |
| Santiago Jares | | | En funcionamiento |
| Valparaíso | | | En funcionamiento |
| Torrejón - Valdecañas | ~15 M kWh | 290 MW | En construcción (COD 2025-2026) |

Iberdrola España: Producción de electricidad y clientes

Servicios a clientes: >23,3 millones de contratos

(En miles)

| | 2024 | 2023 | Var. (%) |
|---|---------------|---------------|-------------|
| Iberia | 23.336 | 22.395 | 4,2% |
| Liberalizado | 19.903 | 18.986 | 4,8% |
| Electricidad | 7.521 | 7.669 | -1,9% |
| Gas | 641 | 654 | -2,0% |
| Smart solutions | 11.741 | 10.663 | 10,1% |
| Tarifa de último recurso⁽¹⁾ | 3.433 | 3.410 | 0,7% |

(1) Se refiere a los clientes sujetos al PVPC (tarifa eléctrica regulada) y al TUR (tarifa regulada del gas).

(2) Número de unidades de consumo.

Nota: Iberia incluye España y Portugal

Iberdrola España: Producción de electricidad y clientes

Soluciones inteligentes para resolver las necesidades de los clientes

- Soluciones integrales que satisfacen las necesidades de nuestros clientes
- Fortalecer la relación de los clientes con Iberdrola España
- Acelerar la electrificación de la demanda
- Promover tecnologías sostenibles

SMART HOME SERVICIOS DE VALOR AÑADIDO

- Amplia oferta de servicios de valor añadido y gestión energética que proporcionan tranquilidad y comodidad, y permiten a los clientes ahorrar y optimizar su consumo energético.
- Lanzamiento de nuevas soluciones para impulsar la electrificación de la demanda y permitir una gestión personalizada de la energía en el hogar.



SMART MOBILITY ELECTRIFICACIÓN DEL TRANSPORTE

- Alianza con más de 10 fabricantes de vehículos que cubren el 60 % de las ventas de vehículos eléctricos en España
- Más de 19 000 puntos de recarga públicos y 53 000 residenciales en 2024
- Lanzamiento de la joint venture Iberdrola | BP Pulse para liderar el despliegue de infraestructura de recarga rápida y ultrarrápida en España y Portugal
- Contratos firmados para la instalación de infraestructura de recarga para más de 670 autobuses y camiones



SMART SOLAR SOLUCIONES DE AUTOSUFICIENCIA

- Líderes en autoconsumo en España y consolidación de nuestra presencia en otros países.
- Ofrecemos soluciones integrales para todos los clientes: viviendas unifamiliares, comunidades solares, empresas y clientes industriales.
- Continuamos con el despliegue de comunidades solares para hacer accesible el autoconsumo a todos los clientes vecinos de la zona.



SMART CLIMA ELECTRIFICACIÓN DEL CALOR

- Promoción de la electrificación del calor y la rehabilitación energética en viviendas
- Desarrollo de la línea de negocio de rehabilitación energética integral de edificios residenciales.
- Soluciones integrales llave en mano: instalación, mantenimiento y tarifas eléctricas adaptadas a cada cliente



Iberdrola España: Producción de electricidad y clientes

PPA: acuerdos de compra de energía a largo plazo

- Un PPA es un acuerdo de compra de energía a largo plazo, con condiciones acordadas (plazo, precio, cantidad, etc.) entre un generador de energía y un consumidor que garantiza ingresos y una estabilidad de precios para el cliente.
- En un mercado con precios muy volátiles, los PPA fijan un precio que limita total o parcialmente este riesgo.



DEPENDIENDO DEL PUNTO DE INYECCIÓN DE ENERGÍA

| | |
|--|--|
| <p>PPA OFFSITE</p> <p>Energía producida en un lugar específico y conectada a la red</p> | <p>ONSITE PPA</p> <p>Energía producida cerca o en las instalaciones del cliente</p> |
|--|--|



SEGÚN EL TIPO DE SUMINISTRO

| | |
|---|--|
| <p>FÍSICO</p> <p>Contrato bilateral para el suministro de energía y, en el caso de la generación renovable, la entrega de Certificados Renovables desde una planta de producción específica al cliente final</p> | <p>VIRTUAL</p> <p>Contrato bilateral de energía que no prevé la entrega física de energía del vendedor al cliente</p> |
|---|--|



SEGÚN LA FORMA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

| | |
|---|--|
| <p>AS GENERATED</p> <p>El cliente consume la generación de la planta</p> | <p>BASE DE CARGA O BASELOAD</p> <p>El vendedor es responsable de convertir la generación del activo en una carga base</p> |
|---|--|



ESPAÑA

| | |
|---|--|
|  | <p>PPA para 212 MW de la planta fotovoltaica de Ciudad Rodrigo.</p> |
|  | <p>PPA para 45 MW del parque eólico terrestre de Valdemoro.</p> |
|  | <p>PPA para 200 GWh/año procedentes de parques eólicos terrestres y fotovoltaicos.</p> |
|  | <p>PPA para 340 GWh/año de las plantas fotovoltaicas de Velilla y Tajo I-IV.</p> |
|  | <p>PPA para 75 MW de las plantas fotovoltaicas de Pizarro.</p> |

Iberdrola España: Producción de electricidad y clientes

Proyectos de hidrógeno verde y electrificación industrial

| Operativo | | | Capacidad | Fondos |
|------------------------|---|---------------------|-----------|-------------------|
| H ₂ |  | Puertollano I | 20 MW | Concedidos |
| H ₂ |  | Barcelona | 2,5 MW | Concedidos |
| H ₂ |  | Benicarló | 1,25 MW | - |
| En construcción | | | Capacidad | Fondos |
| H ₂ |  | Castellón | 25 MW | Concedidos |
| Almacenamiento térmico |  | Langreo | 13 MWe | Concedidos |
| Proyectos maduros | | | Capacidad | Fondos |
| H ₂ |  | Metanol Green Meiga | 150 MW | Concedidos |
| H ₂ |  | Palos | 200 MW | - |
| Almacenamiento térmico |  | Tarragona | 150 MWe | Concedidos |
| Caldera eléctrica |  | Cartagena | 33 MWe | - |

Contenido

| | |
|--|--------------------|
| 01 Iberdrola España | (página 3) |
| 02 Redes | (página 5) |
| 03 Producción de electricidad y clientes | (página 8) |
| 04 Sostenibilidad | (página 22) |

El enfoque de Iberdrola España para la agenda climática global

Iberdrola España adopta un enfoque ambicioso y sólido en materia de **defensa del clima**

Participación activa en las organizaciones más **relevantes y ambiciosas**

Liderazgo y participación activa en los principales hitos de la **agenda climática global**

Implicación y apoyo especiales a aquellas **organizaciones con mayor liderazgo** y relevancia

Fomento de las conexiones entre diferentes actores para crear **alianzas** y plataformas de colaboración

Alianzas específicas para promover la descarbonización



Alianza Q-Cero: para descarbonizar la demanda de energía térmica en España. Lanzada en 2024.



Alianza NET ZERO Mar: acelerar la electrificación del sector marítimo-portuario.



pirVEp: plataforma para la infraestructura de Recarga de Vehículos Pesados.



Propiedad al 100 % de Iberdrola España para reducir la huella de carbono global mediante el desarrollo de soluciones basadas en la naturaleza, con un alto impacto en la biodiversidad y las comunidades locales.



>60 MtCO₂
capturados o fijados
en la naturaleza a
largo plazo



Diversidad de
proyectos de
alta calidad:



SILVICULTURA (80 %)

Restauración, gestión y
conservación de
ecosistemas forestales



CARBONO AZUL (15 %)

Conservación y
restauración de
ecosistemas costeros y
marinos



AGRICULTURA E INNOVACIÓN (5 %)

Captura de carbono en
el suelo, reducción de
metano y otras técnicas
innovadoras

Presencia: más de 20 proyectos en marcha o en estudio en toda España



Plan de Economía Circular: Cadena de Valor

La economía circular implica un cambio cultural en la forma en que entendemos la producción y el consumo para reducir las necesidades de recursos y el impacto medioambiental, al tiempo que se crea valor y empleo.

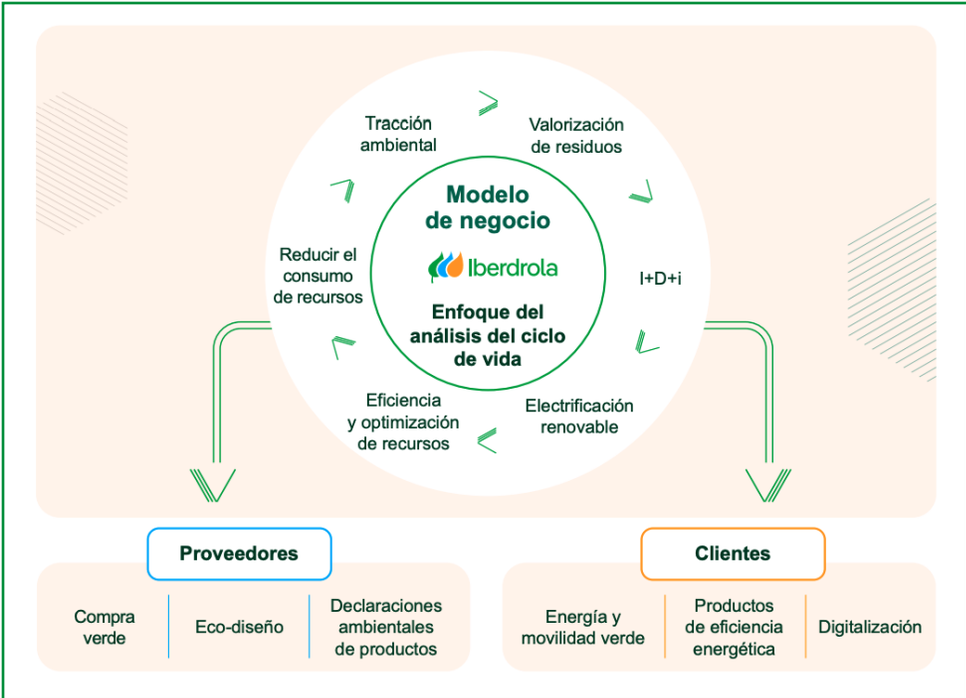
Tres pilares

Uso de **recursos renovables** para la producción de energía en toda la cadena de valor

Mejora de la **eficiencia** en los procesos y servicios

Minimización de residuos y fomento del reciclaje

Nuestro modelo de economía circular



ENERGYLOOP

VISIÓN: convertirnos en líderes en el reciclaje de palas de aerogeneradores en España y Portugal

- **Objetivo:** disponer de una instalación operativa **cuando comience la actividad de desmantelamiento de parques eólicos.**
- Crear **alianzas** con las partes interesadas del sector eólico para aprovechar **las oportunidades de repotenciación.**
- **Alianza con FCC Ambito**, actor clave en la gestión de residuos industriales

Cifra real 2024:
98,4 % de palas o paneles reciclados

MISIÓN: proporcionar materias primas secundarias de alto valor que permitan la creación de valor.

Redes – Calidad del suministro

La digitalización y los sistemas de control avanzados permiten acelerar la mejora de la calidad del servicio

Valencia (España) DANA

RESPUESTA:

La empresa respondió de manera excepcional durante la peor tormenta del siglo en Valencia (DANA), restableciendo el suministro eléctrico en un tiempo récord y **prestando apoyo a la comunidad afectada.**

i-DE movilizó a más de 500 trabajadores y envió 1 millón de mensajes a los clientes, **recuperando el 90 % del suministro en 48 horas** y toda la red en poco más de 72 horas.

INVERTIR:

Iberdrola España puso en marcha el **proyecto il-lumina**, con una inversión de 100 millones de euros para rediseñar la red eléctrica.

Mejora de las notificaciones de cortes programados

Mayor nivel de digitalización

RED MÁS ROBUSTA Y RESILIENTE

Smart Solutions

Productos y servicios que promueven la eficiencia, el ahorro energético y el cuidado del medio ambiente

Calor industrial

Smart Solar

Smart Mobility

Smart Clima

Smart Home

Ciudades inteligentes

Industrial

Residencial

ATuAire
by Iberdrola

Consumidores terciarios e industriales, así como grandes consumidores residenciales

Soluciones para **las necesidades de calefacción y refrigeración** de los clientes basadas en la tecnología de bombas de calor

Económico

Más eficiencia y ahorro desde el primer día

Global y personalizado

Solución integral, integrando la nueva solución a las instalaciones existentes

Sostenible

Basada en soluciones descarbonizadas y contratos de energía verde a largo plazo



Desarrollo comunitario: fundaciones de Iberdrola España

Durante el ejercicio 2024, nuestra fundación destinó aproximadamente 6,5 millones de euros a apoyar programas a las comunidades en las que opera la compañía



+ 6,5 millones de euros
+ 3.900.000 beneficiarios



Desarrollo comunitario: Contribución fiscal - Impuestos

Contribución fiscal de **4.314 M€** en 2024, un **aumento del 14%** respecto al ejercicio anterior

| Impuestos pagados a la tesorería (M€) | Contribuciones de empresas | Contribuciones debidas a pagos a terceros | Total |
|---------------------------------------|----------------------------|---|-------|
| España | 2.532 | 1.781 | 4.313 |

