

**Iberdrola aspira a alcanzar un millón de clientes en Francia en 2023  
con energía 100 % renovable**

*La compañía eléctrica quiere convertirse también en líder en los contratos de compraventa de energía (PPA, por sus siglas en inglés) para empresas francesas*

[Iberdrola](#), líder mundial en el sector de la energía y pionera en el sector de las energías renovables, anuncia su objetivo de alcanzar un millón de clientes particulares en Francia en 2023. La compañía quiere además liderar el segmento de contratos de compraventa de energía (PPA, por sus siglas en inglés) para ayudar a las empresas en su proceso de descarbonización. Iberdrola lleva comercializando productos de electricidad verde para particulares y empresas desde octubre de 2018.

**Ofrecer una alternativa ecológicamente responsable y competitiva a los franceses**

Iberdrola, pionera en energías renovables en España, ha llegado al mercado francés con una oferta de electricidad hasta un 10 % más barata que la tarifa de consumo regulada (impuestos no incluidos) con el objetivo de hacer llegar a sus clientes una oferta verde competitiva. La compañía energética, que cuenta ya con 100.000 clientes, aspira a alcanzar el 10 % del mercado residencial.

Reginald Thiebaut, director general de Iberdrola en Francia, señala: *«A día de hoy, estamos convencidos de que nuestros clientes no solo buscan una oferta verde competitiva, sino también la seguridad de elegir a una empresa que esté realmente comprometida con la transición energética»*.

Iberdrola cuenta con un auténtico ADN verde gracias a las importantes inversiones en energías renovables realizadas en los últimos 20 años. Además, la compañía invierte más de 200 millones de euros al año en innovación para ofrecer a sus clientes franceses servicios ya implantados en otros países, como la oferta *Smart Solar*. Este paquete, de apenas unas decenas de euros al mes, incluye la instalación y el mantenimiento de las placas fotovoltaicas, para que cada uno pueda producir su propia electricidad en casa. Otro servicio emblemático es *Smart Mobility*, que incluye la instalación a domicilio de estaciones de recarga para vehículos eléctricos.

**Apoyar a las empresas en su transición ecológica con contratos de compraventa de energía**

Iberdrola ofrece a las empresas su experiencia y una oferta a medida para ayudarles en su transición energética. El grupo se vale, sobre todo, de los contratos de compraventa de energía a largo plazo que permiten a las compañías contar con un suministro de energía 100% renovable. En estos últimos años, Iberdrola ha firmado contratos de compraventa de energía con numerosas multinacionales de Estados Unidos, México, España y Reino Unido.

La energía que se suministra en el marco de estos contratos de compraventa de energía procede de las instalaciones eólicas y fotovoltaicas del Grupo. *«En vista de la bajada de los costes y de los apremiantes objetivos de descarbonización, es de esperar que en los próximos años se produzca una aceleración en el crecimiento de las energías renovables en Europa. Estamos convencidos de que la emergencia de los contratos de compraventa de*

*energía, ya consolidados en Estados Unidos, supondrá un cambio de modelo estructural en Europa. Gracias a nuestra experiencia en este campo, contamos ya con todos los medios necesarios para afrontar este reto», afirma Reginald Thiebaut.*

### ***Una compañía energética comprometida con la transición energética desde 2001***

Iberdrola es consciente desde el año 2001 del reto que supone el cambio climático y de que no se podría hacer frente al fuerte crecimiento de la demanda energética mundial sin un modelo sostenible, libre de combustibles fósiles.

Desde su desembarco en el mercado francés, Iberdrola está contribuyendo de forma activa al cumplimiento de los ambiciosos objetivos de descarbonización asumidos por Francia, que consisten en reducir un 40% su consumo de energías fósiles en 2030. En el marco del Acuerdo de París, Iberdrola se ha comprometido a convertirse en una empresa neutra en emisiones de carbono para el año 2050.

Desde entonces, Iberdrola ha volcado todo su potencial tecnológico y de inversión en la transición energética: a día de hoy, más de dos tercios de su capacidad instalada no emiten CO<sub>2</sub> y sus emisiones son un 32 % inferiores a las de la media europea.

Si bien Iberdrola apuesta por todas las energías renovables, ha centrado su oferta de producción más concretamente en la energía hidroeléctrica, la eólica terrestre, la eólica marina y la fotovoltaica. Otra de las prioridades del Grupo es el almacenamiento de energía a gran escala con el fin de hacer frente a la problemática de la intermitencia de las energías renovables.

En el marco de su plan de inversiones para 2018-2022, Iberdrola va a invertir 34.000 millones de euros, de los cuales 13.300 millones de euros se destinarán a las energías renovables. El 70 % de esta cantidad se ha invertido en proyectos en construcción o ya terminados.

En Francia, Iberdrola está desarrollando, a través del consorcio Ailes Marines (70 % Iberdrola, 30 % Avel Vor), el proyecto Saint Brieuc, cuya puesta en servicio está prevista para 2023. Es el primer gran proyecto eólico marino de gran envergadura de la Bretaña, con una inversión de 2.200 millones de euros. Con una capacidad instalada de 496 MW, una vez en funcionamiento, se espera que esta instalación cubra la demanda energética de 835.000 personas y aumente así la penetración de las energías renovables en el mix energético francés.



*Parque eólico Wikingen 350MW (Alemania) - créditos Iberdrola*

Principales proyectos en curso:

- Eólica marina:
  - East Anglia One (Reino Unido), puesta en funcionamiento en 2020, con una capacidad instalada de 714 MW.
  - Wikinger Süd y Baltic Eagle (Alemania), comienzo de la construcción en 2022; puesta en funcionamiento en 2024 y una capacidad instalada conjunta de 486 MW.
  - Vineyard Wind (Estados Unidos), de 800 MW; puesta en funcionamiento en 2022.
- Eólica terrestre: puesta en funcionamiento de 1 GW nuevos de capacidad eólica terrestre a finales de 2019 en Estados Unidos, Brasil, México y España.
- Hidroeléctrica: construcción del complejo Tâmega (Portugal), con una potencia de 1158 MW.
- Fotovoltaica:
  - 2000 MW en construcción en España que se pondrán en funcionamiento en 2021.

Cifras clave:

- 50.143 MW de capacidad instalada, de los cuales 31.006 MW corresponden a energías renovables (17.339 MW eólica; 13.048 MW hidroeléctrica; 619 MW fotovoltaica)
- 112.112 GWh de generación (enero-setiembre 2019)
- 173.975 GWh de electricidad distribuida (enero-setiembre 2019)