



NET ZERO

POLÍTICA ENERGÉTICA

RENOVABLES

ALMACENAMIENTO

HIDRÓGENO

MOVILIDAD

OPINIÓN

NET ZERO

ALMACENAMIENTO

DIGITALIZACIÓN

EFICIENCIA

ELÉCTRICAS

HIDRÓGENO

LATAM

MERCADOS

MEDIO AMBIENTE

MOVILIDAD

OPINIÓN

PETRÓLEO & GAS

POLÍTICA ENERGÉTICA

RENOVABLES

LA NOCHE DE LA ENERGÍA

MEDIA KIT 2023

ANUARIOS DE LA ENERGÍA

NEWSLETTER



Pasa tu comunidad a las ventajas del autoconsumo y **ahorra desde el primer día con Smart Solar.**



RENOVABLES

España lidera el mercado de PPA en Europa con más de 6 GW de energía verde contratada

Gracias a la gran cantidad de proyectos ligados a parques fotovoltaicos

23/11/2022 · Redacción





España, a la cabeza del mercado de los PPA de energía limpia en Europa.

España dispone de más de 6 gigavatios (GW) de energía limpia contratada, la mayor capacidad de Europa, gracias a la contratación de PPAs (Power Purchase Agreements) debido a su gran cantidad de proyectos ligados a parques fotovoltaicos, ha indicado Fernando Herrero, director de instrumentos financieros derivados de Grant Thornton en el evento de "Tendencias de inversión y financiación para empresas madrileñas", organizado por su compañía junto con la Cámara de Comercio de Madrid.

Herrero ha subrayado el liderazgo de España en Europa por delante de los países nórdicos, pero ha reconocido un crecimiento considerable en estos países, junto a otros como Reino Unido o Alemania, en estos últimos años gracias a su pipeline de energía eólica en los nórdicos y al interés de las corporaciones por la sostenibilidad en Reino Unido y Alemania. Por el lado contrario, ha advertido de que Francia, Italia o los países del Este de Europa "se están quedando rezagados en este aspecto".

Los PPA en España

Los PPA son herramientas que permiten cerrar acuerdos de compraventa de energía limpia a largo plazo y a un precio prefijado. Para Herrero, la sostenibilidad es la principal utilidad de estos contratos, que cuentan con certificados de origen de la energía verde y facilitan la obtención de financiación, lo que permite una mayor construcción de instalaciones.

España, octavo país más atractivo del mundo para invertir en energías renovables y el primero para cerrar PPAs



España sigue escalando posiciones en el 'top 10' de los países con mayor atractivo inversor en energías renovables y sube un puesto respecto a la edición anterior, hasta situarse el ... Sigue leyendo

Otra de las ventajas de estas herramientas, señala Herrero, son los contratos a largo plazo ya que vincula por entre 5 y 15 años al productor y a la empresa que demanda esa energía, garantizando unos flujos de caja constantes al parque renovable, lo que aporta seguridad a medio-largo plazo sobre la viabilidad de la instalación.

Herrero defiende que las PPA posibilitan al productor valorar nuevas inversiones en otros activos suplementarios y poner en marcha otros proyectos similares, fomentando así la expansión de las energías limpias. También indica que muchas empresas están recurriendo a esta herramienta para acceder a un suministro de energía limpia y trazable con un precio competitivo y estable.

Los PPA comenzaron a aumentar en 2016 de forma destacada, aunque en España ha sido en 2019 cuando se ha producido un crecimiento exponencial, como consecuencia del cambio en la regulación de las energías renovables y esa expansión ha continuado durante los años de la pandemia y en la actualidad, han indicado desde Grant Thornton.

A nivel mundial, las primeras empresas interesadas en estos contratos fueron las grandes compañías tecnológicas como Amazon o Google, actualmente se está observando un viraje con cada vez mayor protagonismo de las empresas cuyos procesos productivos se basan en el uso intensivo de la energía.

Temas relacionados

#energía #España #Europa #limpia #mercado #PPA



Redacción

Deja una respuesta

TU DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO NO SERÁ PUBLICADA. LOS CAMPOS OBLIGATORIOS ESTÁN MARCADOS CON *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web:

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

Publicar el comentario

Buscar por:

Introducir palabra clave

Buscar

**HOY TU ENERGÍA
PUEDE INSPIRAR
UN MAÑANA
MEJOR.**

Pablo G.
está dejando
de poner la
calefacción al
máximo



Impulsamos la sostenibilidad apoyando a la economía local con planes de transición energética justa.

DESCUBRE MÁS

OPEN POWER FOR A BRIGHTER FUTURE.

endesa

DE MALGASTAR ENERGÍA TAMBIÉN SE SALE

Hoy ahorro con mi plan y mañana, también.

Y LLEVATE HASTA **100€** de descuento EN TU FACTURA

UNIVERSO MUJER

IBERDROLA

Iberdrola Clientes S.A.U.

Programa ejecutivo en

Hidrógeno renovable (Madrid)

Posibilidad de becas y descuentos

Semipresencial

4 meses (140 h)

SOI Consejo de Innovación

REPSOL



Previsiones de curvas de precios de largo plazo

Horarias hasta 30 años
Bandas de confianza
Precios capturados por eólica y fotovoltaica

Para desarrolladores de energías renovables, grandes consumidores, fondos de inversión y bancos.

AleaGreen
LONG-TERM VISION

Energía fotovoltaica, tu energía de origen 100% renovable

Descubre este y otros proyectos

Más información

Explicarnos mejor para que puedas decidir mejor.

¿Cómo puedo ahorrar en mi factura?



Naturgy

axpo

Compromiso y transparencia



RENOVABLES

Las renovables disparan su contribución al PIB español a 19.011 millones en 2021 y generan ahorros récord

Según datos del avance del Estudio del Impacto Macroeconómico de las Energías Renovables en España en 2021

23/11/2022 · Redacción



Aerogeneradores y paneles solares en la inauguración del mayor complejo de generación de energías renovables de Canarias, a 27 de octubre de 2022, en San Bartolomé de Tirajana, Gran Canaria. FOTO: Europa Press

El sector renovable disparó su contribución al Producto Interior Bruto (PIB) español en 2021 hasta los 19.011 millones de euros, lo que supone un **crecimiento** de la **actividad económica asociada al sector del 61,2%** y eleva su **participación porcentual al 1,58%**, y aportó unos **ahorros récord al sistema eléctrico**, según datos del avance del Estudio del Impacto Macroeconómico de las Energías Renovables en España en 2021.

No obstante, **APPA Renovables** señaló que este fuerte crecimiento experimentado durante el año 2021, a pesar de ser “una magnífica noticia para el país, debe ser interpretado con cautela”, ya que parte del crecimiento fue estructural –como el empleo ante el **‘boom’ del autoconsumo**–, y otra parte del crecimiento fue coyuntural, dado que las cifras correspondientes al PIB, ahorros en importaciones, emisiones y, especialmente, en el mercado

eléctrico, tienen su explicación en la inflación que experimentó el sector energético en el ejercicio.

Asimismo, desde la organización destacaron que en el entorno de **precios energéticos altos**, las renovables han ayudado a moderar las subidas, disparándose los ahorros de los que nos beneficiamos gracias a su aportación.

[...] tada, la mayor capacidad de Europa, gracias a la contratación de PPAs (Power Purchase Agreements) debido a su gran cantidad de proyectos ligados a parques fotovoltaicos, ha indicado Fernando Herrero, director de instrumentos financieros derivados de Grant Thornton en el evento de Tendencias de inversión y financiación para empresas madrileñas, organizado por su compañía junto con la Cámara de Comercio de Madrid.

Herrero ha subrayado el liderazgo de España en Europa por delante de los países [...]

Gracias a la gran cantidad de proyectos ligados a parques fotovoltaicos

España dispone de más de 6 gigavatios (GW) de energía limpia contratada, la mayor capacidad de Europa, gracias a la contratación de PPAs (Power Purchase Agreements) debido a su gran cantidad de proyectos ligados a parques fotovoltaicos, ha indicado Fernando Herrero, director de instrumentos financieros derivados de Grant Thornton en el evento de Tendencias de inversión y financiación para empresas madrileñas, organizado por su compañía junto con la Cámara de Comercio de Madrid.

Herrero ha subrayado el liderazgo de España en Europa por delante de los países nórdicos, pero ha reconocido un crecimiento considerable en estos países, junto a otros como Reino Unido o Alemania, en estos últimos años gracias a su pipeline de energía eólica en los nórdicos y al interés de las corporaciones por la sostenibilidad en Reino Unido y Alemania. Por el lado contrario, ha advertido de que Francia, Italia o los países del Este de Europa se están quedando rezagados en este aspecto.

Los PPA en España

Los PPA son herramientas que permiten cerrar acuerdos de compraventa de energía limpia a largo plazo y a un precio prefijado. Para Herrero, la sostenibilidad es la principal utilidad de estos contratos, que cuentan con certificados de origen de la energía verde y facilitan la obtención de financiación, lo que permite una mayor construcción de instalaciones.

Otra de las ventajas de estas herramientas, señala Herrero, son los contratos a largo plazo ya que vincula por entre 5 y 15 años al productor y a la empresa que demanda esa energía, garantizando unos flujos de caja constantes al parque renovable, lo que aporta seguridad a medio-largo plazo sobre la viabilidad de la instalación.

Herrero defiende que las PPA posibilitan al productor valorar nuevas inversiones en otros activos suplementarios y poner en marcha otros proyectos similares, fomentando así la expansión de las energías limpias. También indica que muchas empresas están recurriendo a esta herramienta para acceder a un suministro de energía limpia y trazable con un precio competitivo y estable.

Los PPA comenzaron a aumentar en 2016 de forma destacada, aunque en España ha sido en 2019 cuando se ha producido un crecimiento exponencial, como consecuencia del cambio en la regulación de las energías renovables y esa expansión ha continuado durante los años de la pandemia y en la actualidad, han indicado desde Grant Thornton.

A nivel mundial, las primeras empresas interesadas en estos contratos fueron las grandes compañías tecnológicas como Amazon o Google, actualmente se está observando un viraje con cada vez mayor protagonismo de las empresas cuyos procesos productivos se basan en el uso intensivo de la energía.

España dispone de más de 6 gigavatios (GW) de energía limpia contratada, la mayor capacidad de Europa, gracias a la contratación de PPAs (Power Purchase Agreements) debido a su gran cantidad de proyectos ligados a parques fotovoltaicos, ha indicado Fernando Herrero, director de instrumentos financieros derivados de Grant Thornton en el evento de Tendencias de inversión y financiación para empresas madrileñas, organizado por su compañía junto con la Cámara de Comercio de Madrid.

Herrero ha subrayado el liderazgo de España en Europa por delante de los países nórdicos, pero ha reconocido un crecimiento considerable en estos países, junto a otros como Reino Unido o Alemania, en estos últimos años gracias a su pipeline de energía eólica en los nórdicos y al interés de las corporaciones por la sostenibilidad en Reino Unido y Alemania. Por el lado contrario, ha advertido de que Francia, Italia o los países del Este de Europa se están quedando rezagados en este aspecto.

Los PPA en España

Los PPA son herramientas que permiten cerrar acuerdos de compraventa de energía limpia a largo plazo y a un precio prefijado. Para Herrero, la sostenibilidad es la principal utilidad de estos contratos, que cuentan con certificados de origen de la energía verde y facilitan la obtención de financiación, lo que permite una mayor construcción de instalaciones.

España, octavo país más atractivo del mundo para invertir en energías renovables y el primero para cerrar PPAs

Otra de las ventajas de estas herramientas, señala Herrero, son los contratos a largo plazo ya que vincula por entre 5 y 15 años al productor y a la empresa que demanda esa energía, garantizando unos flujos de caja constantes al parque renovable, lo que aporta seguridad a medio-largo plazo sobre la viabilidad de la instalación.

Herrero defiende que las PPA posibilitan al productor valorar nuevas inversiones en otros activos suplementarios y poner en marcha otros proyectos similares, fomentando así la expansión de las energías limpias. También indica que muchas empresas están recurriendo a esta herramienta para acceder a un suministro de energía limpia y trazable con un precio competitivo y estable.

Los PPA comenzaron a aumentar en 2016 de forma destacada, aunque en España ha sido en 2019 cuando se ha producido un crecimiento exponencial, como consecuencia del cambio en la regulación de las energías renovables y esa expansión ha continuado durante los años de la pandemia y en la actualidad, han indicado desde Grant Thornton.

A nivel mundial, las primeras empresas interesadas en estos contratos fueron las grandes compañías tecnológicas como Amazon o Google, actualmente se está observando un viraje con cada vez mayor protagonismo de las empresas cuyos procesos productivos se basan en el uso intensivo de la energía.