

Opdenenergy obtiene la aprobación final para ocho nuevos PPAs a 10 años por un total de 362MWp en España

- Los nuevos PPAs estarán vinculados a ocho plantas solares fotovoltaicas en backlog que están siendo desarrolladas por Opdenenergy en España, con una capacidad total de 362MWp y que se espera que su construcción se inicie durante la segunda mitad de 2021 y el primer trimestre de 2022
- La financiación *project finance* necesaria para el desarrollo de estos proyectos está incluida en el ámbito del mandato de aseguramiento para la financiación de un importe de alrededor de 500 millones de euros firmado recientemente con BBVA
- Este hito permite a Opdenenergy seguir avanzando en el desarrollo de sus proyectos *backlog*, que ascienden a unos 907MW, cuyo inicio de construcción está previsto durante el segundo semestre de 2021 y el primer trimestre de 2022

Madrid, 29 de abril 2021. OPDENENERGY HOLDING, S.A. (“Opdenenergy” o la “Compañía”), un productor independiente de energía renovable centrado en las tecnologías solar fotovoltaica y eólica terrestre, ha obtenido la aprobación final del consejo de una *utility* alemana con calificación crediticia de grado de inversión (*investment grade*) para actuar como comprador de energía (*off-taker*) en relación con ocho nuevos PPAs a 10 años en España vinculados a ocho proyectos *backlog* con una capacidad total de 362MWp.

Se espera que este nuevo PPA cubra un 70% de la producción total de los siguientes proyectos solares fotovoltaicos en España con una capacidad total instalada esperada de 362MWp: 37MWp en Manzanares (Ciudad Real), 150MWp en Minglanilla¹ (Cuenca), 75MWp en Zamora² y 100MWp³ en Cádiz.

Los nuevos PPAs que cubren aproximadamente 362MWp de proyectos *backlog* en España se sumarán a los dos PPA que cubren c.182MWp en los Estados Unidos y que Opdenenergy firmó a principios de este año. Estos PPAs vinculados a proyectos *backlog* representan un total agregado de aproximadamente 544MWp y se refieren a proyectos que se espera que comiencen la fase de construcción en la segunda mitad de 2021.

Opdenenergy espera cerrar los términos de la financiación proyecto (*project finance*) necesaria para el desarrollo de estos proyectos bajo el mandato de aseguramiento para la financiación de un importe de hasta 500 millones de euros firmado con BBVA el pasado 16 de abril de 2021 cuyo lanzamiento está previsto antes del verano de 2021.

¹ El proyecto de Minglanilla (Cuenca) consta de Covatillas 2, Covatillas 3 and Covatillas 4, de c.50 MW cada uno.

² Los proyectos en Zamora incluyen Las Mulass (c. 25.4 MW) y Las Capillas (c. 50 MW).

³ Los proyectos en Cádiz incluyen Gazules 1 y Gazules 2, de c.50 MW cada uno.



NOTA DE PRENSA

Está previsto que la fase de construcción de las plantas solares fotovoltaicas se inicien durante la segunda mitad de 2021 y el primer trimestre de 2022, y una vez que estén operativas, se espera que generen más de 760.000MWh de energía verde al año, lo que contribuirá a la reducción de aproximadamente 170.000 toneladas de emisiones de CO₂ anuales a la atmósfera, de acuerdo con los factores de emisión publicados por la Oficina Española del Cambio Climático (OECC).

Luis Cid, director general de Opdenenergy, declaró: *“Estamos muy satisfechos con los avances de nuestro plan de negocio, junto a reconocidos actores del sector de las energías renovables en Europa. Esperamos que estos nuevos PPAs apoyen nuestra transición para convertirnos en un IPP de energía renovable a gran escala en Europa, a la vez que reforzará nuestro compromiso en materia de ESG en un momento histórico para la industria de las renovables.”*

Opdenenergy

[Opdenenergy](#) es un productor independiente de energía sostenible consolidado y totalmente integrado, centrado en la producción de energía solar fotovoltaica y eólica terrestre. La empresa ha desarrollado con éxito numerosos proyectos en diferentes partes del mundo, gracias a su notable presencia internacional. En particular, Opdenenergy está presente y tiene proyectos en desarrollo en Europa - España, Italia, Reino Unido, Francia y Polonia- y en América -Estados Unidos, Chile y México-.

La compañía, con un equipo formado por más de 130 profesionales, cuenta con una probada experiencia en la ejecución de proyectos de energía renovable y en el cumplimiento de objetivos, habiendo desarrollado y supervisado la puesta en marcha de más de 800MW en más de 70 proyectos diferentes en los últimos 15 años, y habiendo financiado o negociado operaciones por más de 2,0 billones de euros en diferentes países.

Para más información:

KREAB

Óscar Torres

otorres@kreab.com

Tlf. +34 685 929 026

Eva Tuñas

etunas@kreab.com

Tlf. +34 635 18 64 19