



OPDEnergy pone en marcha su planta fotovoltaica en Mérida

- **El grupo conecta a la red la planta “La Fernandina”, ubicada en una parcela colindante a la carretera de Alange (Mérida)**
- **OPDEnergy ha realizado una inversión de 30 millones de euros para la construcción de la planta, que tiene una potencia instalada de 50MWp**
- **La planta está compuesta por 134.820 módulos fotovoltaicos de 370 Wp, 1.533 seguidores solares a un eje, 18 inversores fotovoltaicos de 2.5MVA, una subestación 50MVA 66/30kV y una línea aérea de alta tensión de 1,20 kilómetros de longitud hasta la subestación de Mérida**

Madrid, 27 de noviembre de 2019. OPDEnergy, compañía especializada en el desarrollo, financiación, construcción y operación de activos renovables, ha anunciado hoy la finalización de las obras de construcción de su primera planta fotovoltaica en Mérida, con una potencia instalada de 50MWp. Esta planta, denominada “La Fernandina”, toma su nombre de la finca escogida para su ubicación, cercana a la carretera que comunica Mérida con la localidad de Alange.

La puesta en funcionamiento de esta planta evitará la emisión de 40.000 toneladas anuales de CO₂ a la atmósfera, de acuerdo a los factores de emisión publicados por la Oficina Española del Cambio Climático (OECC).

Este es uno de los múltiples proyectos de la compañía en Extremadura, donde ha desarrollado y construido ocho plantas fotovoltaicas hasta el momento. En esta ocasión, durante la construcción de la planta se han creado cerca de 200 empleos, con una inversión de más de 30 millones de euros y cuyas obras comenzaron en el primer trimestre de este año. Además, antes de que finalice el año se concluirán los trabajos para la puesta en marcha y la conexión paralela de dos plantas más. En concreto, OPDEnergy pondrá en funcionamiento la planta solar de Zafra, ubicada en Alcalá de Guadaíra (Sevilla) y que contará con 49.9 MWp de capacidad y la planta solar de Miramundo, en Puerto Real (Cádiz), con la misma capacidad que la anterior.

La planta está compuesta por 134.820 módulos fotovoltaicos de 370 Wp, 1.533 seguidores solares a un eje, 18 inversores fotovoltaicos de 2.5MVA, una subestación 50MVA 66/30kV y una línea aérea de alta tensión de 1,20 kilómetros de longitud.

Luis Cid, consejero delegado de OPDEnergy, resaltó: “la puesta en marcha de La Fernandina es una gran noticia para Mérida y para OPDEnergy. Con ella, no sólo conseguiremos evitar un importante volumen de emisiones de CO₂, sino que también proporcionará destacables beneficios para la zona y ayudará a posicionar a la comunidad en el ámbito de las energías limpias y sostenibles. Desde la compañía mantenemos un fuerte compromiso con Extremadura, una comunidad con un significativo peso en nuestro negocio”.



Referente internacional: www.opdeenergy.com. **Energizing the future.**

OPDEnergy fue fundada en 2005, con el objetivo de desarrollar, construir, operar y financiar activos de energías renovables. Con base en España, la compañía cuenta con una amplia experiencia y una relevante presencia a nivel global:

- Oficinas en Ciudad de México, Santiago de Chile, Charlotte, Londres y Turin
- Ha levantado más de €1.300M de financiación de “project finance” y de inversión de equity en activos fotovoltaicos en España, Chile, México, Italia e Inglaterra desde 2005
- Cuenta con una cartera de proyectos en el corto y medio plazo superior a los 6GW de solar y eólico
- OPDEnergy cuenta con 344 MW en construcción, de los que 144 MWp se encuentran en México, 150 MWp en España y 50 MW en Chile