

## PRESS RELEASE

## OPDE begins construction of a new 5MWp solar farm in the United Kingdom

- The construction will be carried out between October and December of 2016, and at its completion, the new solar farm will generate enough electricity to provide more than 1,300 homes every year.
- With this new solar farm, located in the county of North Yorkshire, OPDE is near to meet 100MW of built solar photovoltaic capacity in the United Kingdom.

**September 21 2016.** – OPDE, a multinational solar company specialising in the development, investment, construction and operation of solar photovoltaic farms, is going to begin the construction of a new 5 MWp solar farm near the little municipality of Low Bentham, North Yorkshire County, north of the country.

According to the information given by the company, it is expected that the works will begin next October and are to be completed this year. Once connected to the grid, the new plant will generate each year the equivalent energy consumption of 1,335 homes and will avoid the emission of approximately 49,400 tons of CO<sub>2</sub> into the atmosphere during its lifetime.

Once the new plant is completed, OPDE will have accumulated near 100MWp photovoltaic built in England, a country in which the company has increased considerably its activity in the years 2015 and 2016.

This is mainly due to two factors: the bet that the country has made for solar photovoltaic energy; and the extensive experience of the multinational company in projects located in Italy, Spain, Mexico, USA or Chile, among other countries, which has not gone unnoticed by the major agents of the local energy market.

### Other projects

Last June, the company connected in England three new solar farms of 5 MW each located in the municipalities of Sittingbourne (Kent County); Langar (Nottinghamshire County), and Crewkerne (Somerset County).

With more than a decade of history, OPDE currently keeps solar photovoltaic development projects in excess of 800 MW distributed throughout the world.

[www.opde.net](http://www.opde.net)

## NOTA DE PRENSA

## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

- Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.300 hogares.
- Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra.

**21 de septiembre de 2016.-** La multinacional [OPDE](#), especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de **una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham**, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al **consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO2** a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté **finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra**, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

### Otros proyectos

**El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset).**

Con más de una década de historia, **OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.**

[www.opde.net](http://www.opde.net)



# SOLAR NOVUS TODAY

Delivering Today's Global SOLAR Technology News, Today

Home      Business      Installations      Politics & Policy      Videos      Products

Solar Power Plants      Solar Thermal      Concentrating Solar      Manufacturing      PV Cells and Modules      Energy Storage

**Installations**[Home](#) » [Installations](#) » [News](#)

## OPDE Begins Construction of 5MW Solar Farm in UK

Published on 21 September 2016



- Complete, turn-key solution
- Robust, compact design
- Integrated beam chopper with virtual digital lock-in amplifier
- Both IQE and EQE measurements
- Wavelength range of 350 - 1100 nm
- User-friendly, icon based software

[LEARN MORE](#)

OPDE, a multinational solar company specialising in the development, investment, construction and operation of solar photovoltaic farms, is going to begin the construction of a new 5 MWp solar farm near the little municipality of Low Bentham, North Yorkshire County, north of the country.

According to the information given by the company, it is expected that the works will begin next October and are to be completed this year. Once connected to the grid, the new plant will generate each year the equivalent energy consumption of 1,335 homes and will avoid the emission of approximately 48,400 tons of CO<sub>2</sub> into the atmosphere during its lifetime.

Once the new plant is completed, OPDE will have accumulated near 100MWp photovoltaic built in England, a country in which the company has increased considerably its activity in the years 2015 and 2016.

This is mainly due to two factors: the bet that the country has made for solar photovoltaic energy, and the extensive experience of the multinational company in projects located in Italy, Spain, Mexico, USA or Chile, among other countries, which has not gone unnoticed by the major agents of the local energy market.

### Other projects

Last June, the company connected in England three new solar farms of 5 MW each located in the municipalities of Sittingbourne (Kent County); Langar (Nottinghamshire County), and Crewkerne (Somerset County).

With more than a decade of history, OPDE currently keeps solar photovoltaic development projects in excess of 800 MW distributed throughout the world.



pv magazine  
PHOTOVOLTAIC MARKETS & TECHNOLOGY

Features News Events Opinion & analysis Services Directory About Archive

 FUTURE IS HERE  
Huawei Smart PV Plant Solut  
Smart Efficient Safe Reliable

[Home](#) > [Services](#) > [Press releases](#) >  
OPDE begins construction of a new 5MWp solar farm in the United Kingdom

## OPDE begins construction of a new 5MWp solar farm in the United Kingdom

21 SEPTEMBER 2016 | BY: OPDE

The construction will be carried out between October and December of 2016, and at its completion, the new solar farm will generate enough electricity to provide more than 1,300 homes every year. With this new solar farm, located in the county of North Yorkshire, OPDE is near to meet 100MW of built solar photovoltaic capacity in the United Kingdom.

OPDE, a multinational solar company specialising in the development, investment, construction and operation of solar photovoltaic farms, is going to begin the construction of a new 5 MWp solar farm near the little municipality of Low Bentham, North Yorkshire County, north of the country.

According to the information given by the company, it is expected that the works will begin next October and are to be completed this year. Once connected to the grid, the new plant will generate each year the equivalent energy consumption of 1,335 homes and will avoid the emission of approximately 49,400 tons of CO<sub>2</sub> into the atmosphere during its lifetime.

Once the new plant is completed, OPDE will have accumulated near 100MWp photovoltaic built in England, a country in which the company has increased considerably its activity in the years 2015 and 2016.

This is mainly due to two factors: the bet that the country has made for solar photovoltaic energy, and the extensive experience of the multinational company in projects located in Italy, Spain, Mexico, USA or Chile, among other countries, which has not gone unnoticed by the major agents of the local energy market.

### Other projects

Last June, the company connected in England three new solar farms of 5 MW each located in the municipalities of Sittingbourne (Kent County); Langar (Nottinghamshire County), and Crewkerne (Somerset County).

With more than a decade of history, OPDE currently keeps solar photovoltaic development projects in excess of 800 MW distributed throughout the world.



Online Trade Magazine  
Alternative Energy from Solar, Wind, Biomass,  
Fuel Cells and more...

[Home](#) | [Solar & Wind](#) | [Biomass & Geothermal](#) | [Energy Storage & Distribution](#) | [Other](#)

## OPDE begins construction of a new 5MWp solar farm in the United Kingdom

Visit <http://www.opde.net> for further information

The construction will be carried out between October and December of 2016, and at its completion, the new solar farm will generate enough electricity to provide more than 1,300 homes every year. With this new solar farm, located in the county of North Yorkshire, OPDE is near to meet 100MW of built solar photovoltaic capacity in the United Kingdom.

09/21/16, 06:25 AM | [Solar & Wind](#)

OPDE, a multinational solar company specialising in the development, investment, construction and operation of solar photovoltaic farms, is going to begin the construction of a new 5 MWp solar farm near the little municipality of Low Bentham, North Yorkshire County, north of the country.

According to the information given by the company, it is expected that the works will begin next October and are to be completed this year. Once connected to the grid, the new plant will generate each year the equivalent energy consumption of 1,335 homes and will avoid the emission of approximately 49,400 tons of CO<sub>2</sub> into the atmosphere during its lifetime. Once the new plant is completed, OPDE will have accumulated near 100MWp photovoltaic built in England, a country in which the company has increased considerably its activity in the years 2015 and 2016.

This is mainly due to two factors: the bet that the country has made for solar photovoltaic energy; and the extensive experience of the multinational company in projects located in Italy, Spain, Mexico, USA or Chile, among other countries, which has not gone unnoticed by the major agents of the local energy market.

### Other projects

Last June, the company connected in England three new solar farms of 5 MW each located in the municipalities of Sittingbourne (Kent County); Langar (Nottinghamshire County), and Crewkerne (Somerset County).

With more than a decade of history, OPDE currently keeps solar photovoltaic development projects in excess of 800 MW distributed throughout the world.

The screenshot shows a news article from the Solar Global website. The header includes the Solar Global logo, a 7x24 service badge, and navigation links for Directory, Trade, News, Jobs, Maps, and Service. A "PUBLISH YOUR COMPANY NEWS" button is also present.

**OPDE begins construction of a new 5MWp solar farm in the United Kingdom**

- The construction will be carried out between October and December of 2016, and at its completion, the new solar farm will generate enough electricity to provide more than 1,300 homes every year
- With this new solar farm, located in the county of North Yorkshire, OPDE is near to meet 100MW of built solar photovoltaic capacity in the United Kingdom.

OPDE, a multinational solar company specialising in the development, investment, construction and operation of solar photovoltaic farms, is going to begin the construction of a new 5 MWp solar farm near the little municipality of Low Bentham, North Yorkshire County, north of the country.

According to the information given by the company, it is expected that the works will begin next October and are to be completed this year. Once connected to the grid, the new plant will generate each year the equivalent energy consumption of 1,335 homes and will avoid the emission of approximately 49,400 tons of CO<sub>2</sub> into the atmosphere during its lifetime.

Once the new plant is completed, OPDE will have accumulated near 100MWp photovoltaic built in England, a country in which the company has increased considerably its activity in the years 2015 and 2016.

This is mainly due to two factors: the bet that the country has made for solar photovoltaic energy; and the extensive experience of the multinational company in projects located in Italy, Spain, Mexico, USA or Chile, among other countries, which has not gone unnoticed by the major agents of the local energy market.

**Other projects**

Last June, the company connected in England three new solar farms of 5 MW each located in the municipalities of Sittingbourne (Kent County); Langar (Nottinghamshire County), and Crewkerne (Somerset County).

With more than a decade of history, OPDE currently keeps solar photovoltaic development projects in excess of 800 MW distributed throughout the world.

Ciases online en directo ORETA AROIA SISTEMAS DELA

# SOLAR DAILY

one cell at a time

FLUKE.

OPDE begins construction of a new 5MWp solar farm in the UK

by Staff Writers  
Low Bentham UK (SPN) Sep 26, 2016

OPDE is going to begin the construction of a new 5 MWp solar farm near the little municipality of Low Bentham, North Yorkshire County, north of the country.

According to the information given by the company, it is expected that the works will begin next October and are to be completed this year. Once connected to the grid, the new plant will generate each year the equivalent energy consumption of 1,335 homes and will avoid the emission of approximately 49,400 tons of CO<sub>2</sub> into the atmosphere during its lifetime.

Once the new plant is completed, OPDE will have accumulated near 100MWp photovoltaic built in England, a country in which the company has increased considerably its activity in the years 2015 and 2016.

This is mainly due to two factors: the bet that the country has made for solar photovoltaic energy; and the extensive experience of the multinational company in projects located in Italy, Spain, Mexico, USA or Chile, among other countries, which has not gone unnoticed by the major agents of the local energy market.

**Other projects**

Last June, the company connected in England three new solar farms of 5 MW each located in the municipalities of Sittingbourne (Kent County); Langar (Nottinghamshire County), and Crewkerne (Somerset County).

With more than a decade of history, OPDE currently keeps solar photovoltaic development projects in excess of 800 MW distributed throughout the world.

Find out more

Subscribe free to our newsletters via your Email Address

SPACE DAILY



File image.

**YOUR  
RENEWABLE  
NEWS**[Home](#) | [Oil and Gas](#) | [Subsea](#) | [Renewable](#) | [Nuclear](#) | [Shipbuilding](#) | [Projects](#)[Your Renewable News](#)[Member Profiles](#)

Home > Renewable News: > OPDE completes the construction of three new community solar farms in United Kingdom with a total capacity of 15 MW

## OPDE completes the construction of three new community solar farms in United Kingdom with a total capacity of 15 MW

Wednesday, Jun 15, 2016

The projects built by the multinational represent the community element of the split site built in the last quarter of 2016 and are located in Kent, Nottinghamshire and Somerset and have a capacity of 5 MW each.

The multinational OPDE, who specialises in the development, construction and operation of photovoltaic farms, has completed the construction of three new photovoltaic plants located in England. The new installations will reach a combined power of 15 MW with an electrical generation sufficient to power 6,000 homes.

The new Solar farms are located near the towns of Colston Bassett, Nottinghamshire; Crewkerne, Somerset; and in Iwade near Sittingbourne, Kent. The three solar farms have been successfully connected to the grid and are fully operational.

The completion of these three new projects in England has been achieved only a few weeks after obtaining planning consent for a further solar farm of 5MWp located in Cumbria.

The multinational outlines that the completion of these projects confirms the Companies commitment to the UK market: "For OPDE, this is a strategic market where we have successfully consolidated our presence with the accumulation of 90 MW of developed capacity".

The UK Government has set a target of 20 gigawatts of solar photovoltaic installed capacity by 2020 which has boosted the sector. "Our global experience in the development and construction of over 240MWp of solar farms and with a further 800MW under development has been extremely welcomed in the United Kingdom, where we will continue working for the coming months".

Amongst other markets, OPDE is currently active in Italy, Spain, Mexico, United States and Chile.

For more information, please visit: [www.opde.net](http://www.opde.net)



Latest: Migrant boat carrying 600 capsizes off Egypt coast killing at least 29

ecoiko.eu Cyprus Green Eco Energy Resource Centre and Directory

[HOME](#) [GREEN ENERGY](#) ▾ [BIO FUELS + WATER](#) ▾ [ECO BUILDING MATERIALS](#) ▾ [ECO POOL AND GARDEN](#) ▾  
[ECO PROFESSIONALS](#) ▾ [RECYCLING AND COMPOSTING](#) ▾ [GREEN NEWS AND ARTICLES](#) ▾ [ABOUT ECOIKO](#)

[Cyprus Energy News](#) [Cyprus Green Technology](#)

## OPDE begins construction of a new 5MWp solar farm in the United Kingdom

21st September 2016 by administrator

The construction will be carried out between October and December of 2016, and at its completion, the new solar farm will generate enough electricity to provide more than 1,300 homes every year.

With this new solar farm, located in the county of North Yorkshire, OPDE is near to meet 100MW of built solar photovoltaic capacity in the United Kingdom.

 PRESSE BOX®

TOUR LEISTUNGEN PREISE BLOG

+++ 816.033 Pressemeldungen +++ 33.832 Newsrooms +++ 6.000 Medien +++

MELDUNG F

Startseite

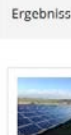
SUCHBEGRIFF EINGEBEN...

IT

Software  
Hardware  
Kommunikation  
Internet  
Netzwerke  
Sicherheit  
E-Commerce  
Consumer-Electronics

Industrie

Meldungen sortieren nach Relevanz Meldungsdatum



### OPDE begins construction of a new 5MWp solar farm in the United Kingdom

15:42 Uhr, Energie- / Umwelttechnik, OPDE

The construction will be carried out between October and December of 2016, and at its completion, the new solar farm will generate enough electricity...

[zur Pressemitteilung](#)

 ENGLISH

 PRESSE BOX®

TOUR SERVICES PRICING BLOG

+++ 816.033 Press releases +++ 33.832 Newsrooms +++ 6.000 Media +++

SUBMIT

Start page

PRESS RELEASE BOXID 816018

Category

Energy / Environment

Keywords

with  
solar  
opde  
energy

mwp  
new  
farm

market

grid

co2

electricity  
company  
photovoltaic

farms  
bentham

### OPDE begins construction of a new 5MWp solar farm in the United Kingdom

(PresseBox) (Fustiñana, Navarra, 21.09.2016)

The construction will be carried out between October and December of 2016, and at its completion, the new solar farm will generate enough electricity to provide more than 1,300 homes every year. With this new solar farm, located in the county of North Yorkshire, OPDE is near to meet 100MW of built solar photovoltaic capacity in the United Kingdom.

OPDE, a multinational solar company specialising in the development, investment, construction and operation of solar photovoltaic farms, is going to begin the construction of a new 5 MWp solar farm near the little municipality of Low Bentham, North Yorkshire County, north of the country.

According to the information given by the company, it is expected that the works will begin next October and are to be completed this year. Once connected to the grid, the new plant will generate each year the equivalent energy consumption of 1,335 homes and will avoid the emission of approximately 49,400 tons of CO2 into the atmosphere during its lifetime.

Once the new plant is completed, OPDE will have accumulated near 100MWp photovoltaic built in England, a country in which the company has increased considerably its activity in the years 2015 and 2016.

This is mainly due to two factors: the bet that the country has made for solar photovoltaic energy; and the extensive experience of the multinational company in projects located in Italy, Spain, Mexico, USA or Chile, among other countries, which has not gone unnoticed by the major agents of the local energy market.

Other projects

Last June, the company connected in England three new solar farms of 5 MW each located in the municipalities of Sittingbourne (Kent County), Langar (Nottinghamshire County), and Crewkerne (Somerset County).

With more than a decade of history, OPDE currently keeps solar photovoltaic development projects in excess of 800 MW distributed throughout the world.

[www.opde.net](http://www.opde.net)

## One News Page

"Probably the fastest-access news portal in the world"



[Config]

Search 84m news

HOME

WORLD

SPORTS

POLITICS

BUSINESS

PEOPLE

• Science •

Technology

Computer Industry

Internet

One News Page > Science > OPDE begins construction of a new 5MWp solar farm in the UK

### Raja Ampat Islands

Be Amazed in Raja Ampat. Plan Your Trip Now!



Facebook Page

#### PEOPLE

- Donald Trump
- Shimon Peres
- Brad Pitt
- Barack Obama
- Roddy Piper

#### CURRENT TOPICS

- Thailand
- Ukraine
- Martin Shkreli
- Malaysia

## OPDE begins construction of a new 5MWp solar farm in the UK

**ENERGY DAILY**  
the power of earth and beyond

Tuesday, 27 September 2016 (a day ago)



Low Bentham UK (SPX) Sep 26, 2016

OPDE is going to begin the construction of a new 5 MWp solar farm near the little municipality of Low Bentham, North Yorkshire County, north of the country. According to the information given by the company, it is expected that the works will begin next October and are to be completed this year. Once connected to the grid, the new plant will generate each year the equivalent energy consump

[» View on web](#)



## OPDE begins construction of a new 5MWp solar farm in the United Kingdom

World News: 14:34 GMT Wednesday 21st September 2016. [AltEnergyMag - Environmental News via SPi World News]

SPI NEWS HOME / LATEST NEWS / NEWS FOR 2016-09-21 / OPDE BEGINS CONSTRUCTION OF A NEW 5MWp SOLAR FARM IN THE UNITED KINGDOM

The construction will be carried out between October and December of 2016, and at its completion, the new solar farm will generate enough electricity to provide more than 1,300 homes every year. With this new solar farm, located in the county of North Yorkshire, OPDE is near to meet 100MW of built solar photovoltaic capacity in the United Kingdom.

Read More: <http://www.altenergymag.com/news/2016/09/21/opde-begins-construction-of-a-new-5mwpx-solar-farm-in-the-united-kingdom/24688>

Published: 2016-09-21T14:34:33.

**openPR**  
Worldwide Public Relations

Made to engage.

Learn

Home | Categories | Submit Press Release | Order Credits

News / Essays | About Us

**Preview of your press release**

Here you can see how your release would appear on openPR.

The release is not saved yet.  
If you are satisfied click the button to

**SAVE**

09-21-2016 15:40 PM CET

[Print](#) · [PDF file](#) · [Send per mail](#)**Full Service UK Agency**

Set up to maximise effectiveness

International PR Consultancy

**OPDE begins construction of a new 5MWp solar farm in the United Kingdom**Press release from: **OPDE**[Dieses Bild im Großformat speichern](#)

(openPR) - - The construction will be carried out between October and December of 2016, and at its completion, the new solar farm will generate enough electricity to provide more than 1,300 homes every year. - With this new solar farm, located in the county of North Yorkshire, OPDE is near to meet 100MW of built solar photovoltaic capacity in the United Kingdom.

OPDE, a multinational solar company specialising in the development, investment, construction and operation of solar photovoltaic farms, is going to begin the construction of a new 5 MWp

solar farm near the little municipality of Low Bentham, North Yorkshire County, north of the country.

According to the information given by the company, it is expected that the works will begin next October and are to be completed this year. Once connected to the grid, the new plant will generate each year the equivalent energy consumption of 1,335 homes and will avoid the emission of approximately 49,400 tons of CO<sub>2</sub> into the atmosphere during its lifetime.

Once the new plant is completed, OPDE will have accumulated near 100MWp photovoltaic built in England, a country in which the company has increased considerably its activity in the years 2015 and 2016. This is mainly due to two factors: the bet that the country has made for solar photovoltaic energy; and the extensive experience of the multinational company in projects located in Italy, Spain, Mexico, USA or Chile, among other countries, which has not gone unnoticed by the major agents of the local energy market.

**Other projects**

Last June, the company connected in England three new solar farms of 5 MW each located in the municipalities of Sittingbourne (Kent County); Langar (Nottinghamshire County), and Crewkerne (Somerset County).

With more than a decade of history, OPDE currently keeps solar photovoltaic development projects in excess of 800 MW distributed throughout the world.

Established in 2005, OPDE Group is one of the pioneering corporations that has helped develop the photovoltaic industry. In the past ten years, the company has effectively grown in terms of corporate size, global expansion and technological development.

The group focuses mainly on the design, construction and operation of reliable, safe and competitive renewable energy solutions.

## TELETIPO EN EUROPAPRESS

EP | ECONOMIA | 21/09/2016 17:26

Economía/Empresas.- OPDE construirá una nueva planta fotovoltaica de 5 MW en Inglaterra

169 Palabras.

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

OPDE construirá una planta fotovoltaica de 5 megavatios (MW) de potencia en la localidad de Low Bentham, en el Condado de North Yorkshire (Inglaterra), informó la compañía.

Está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que finalizada la planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100 MW fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno, ubicados en las localidades de Sittingbourne (Condado de Kent), Langar (Lancashire) y Crewkerne (Condado de Somerset).



Macro Empresas Finanzas Energía Construcción Transportes

## OPDE construirá una nueva planta fotovoltaica de 5 MW en Inglaterra



Últim

11

Fa

Ri

11

In

pi

11

O

fc

11

Ti

N

Publicado 21/09/2016 17:26:43 CET

MADRID, 21 Sep. (EUROPA PRESS) -

OPDE construirá una planta fotovoltaica de 5 megavatios (MW) de potencia en la localidad de Low Bentham, en el Condado de North Yorkshire (Inglaterra), informó la compañía.

Está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que finalizada la planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100 MW fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno, ubicados en las localidades de Sittingbourne (Condado de Kent), Langar (Lancashire) y Crewkerne (Condado de Somerset).

LO M

Eco

1

Ti

N

# OPDE INICIA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA NUEVA PLANTA FOTOVOLTAICA DE 5 MW DE POTENCIA EN INGLATERRA

Noticias and Portada



- Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.300 hogares.
- Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra.

**21 de septiembre de 2016.-** La multinacional **OPDE**, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de **una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham**, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al **consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO2** a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté **finalizada esta nueva planta**, **OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra**, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

# pv magazine

FOTOVOLTAICA. MERCADOS Y TECNOLOGÍA

Publicidad Newsletter

[Noticias](#) [Comunicados](#) [Test de módulos](#) [Revistas](#) [Mercado](#) [Sobre nosotros](#) [México](#)[Término de búsqueda](#)[Inicio](#) » [Comunicados](#) » [Comunicados de prensa](#) »

## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

21/09/16 |

Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.300 hogares. Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra.



ANUNCIO

21 de septiembre de 2016.- La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO2 a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

### Otros proyectos

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langer (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset).

Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

Jueves, 22 septiembre, 2016 Suscribirme a la Newsletter



Contrata ya tu Plan a Medida

ELÉCTRICAS ▾ RENOVABLES ▾ PETRÓLEO & GAS ▾ OPINIÓN ▾ EFICIENCIA  
MEDIO AMBIENTE ▾ POLÍTICA ENERGÉTICA ▾ MOVILIDAD ▾ TECH ▾ VÍDEO

Inicio ▾ ACTUALIDAD ▾ La española OPDE construirá una nueva planta fotovoltaica de 5 MW en Inglaterra

ACTUALIDAD | RENOVABLES

## La española OPDE construirá una nueva planta fotovoltaica de 5 MW en Inglaterra

Por Redaccion - 21/09/2016

0



Fotovoltaica en Reino Unido.

Iluminación LED  
Iluminación por tecnología LED  
Eficiencia lumínica de hasta el 80%

OPDE construirá una planta fotovoltaica de 5 megavatios (MW) de potencia en la localidad de Low Bentham, en el Condado de North Yorkshire (Inglaterra), informó la compañía.

Está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que finalizada la planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100 MW fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno, ubicados en las localidades de Sittingbourne (Condado de Kent), Langar (Lancashire) y Crewkerne (Condado de Somerset).

(Visited 49 times, 22 visits today)



**YINGLI SOLAR**

**ÚNETE A YINGLI**

Desarrolla tu proyecto fotovoltaico de la mano de uno de los fabricantes líderes a nivel mundial de paneles solares.

[MÁS INFORMACIÓN >](#)

---

Noticias de actualidad publicitarias
Artículos y entrevistas
Revistas digitales
Programas

Almacenamiento
América Latina
Arquitectura sostenible
Autoconsumo
Biomasa

Eficiencia energética
Más renovables
Medio ambiente

Movilidad sostenible
Otras
Política energética y normativa
Redes inteligentes
RSC

---

**Página principal**

- Boletines
- Plantas autoconsumo
- Formación
- Demandas
- Agenda de eventos
- Suscripción a la revista
- Nombramientos
- Enlaces
- Staff

**Guía de empresas**

- Acesso a Guía Online
- Productos
- Proyectos
- Servicios
- Últimas empresas registradas
- Comprar guía empresas

**Conferencias**

- Próxima Jornada
- Más Eventos
- Calendario

Buscar en la sección actual:

[Buscar](#)


Inversores Solares y Sistemas Híbridos

[Página principal](#) > [Noticias](#) > [Solar](#)

0

**Nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia de OPDE en Inglaterra**



La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

**Otros proyectos**

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset).

20

**EC**ticias.com

LÍDERES... 3.600.000 VISITAS /año

PORTADA MEDIO AMBIENTE FORMACIÓN AMBIENTAL ENERGÍAS RENOVABLES ALIMENTOS ECOLÓGICOS RES

ENTRA AL FORO AQUÍ SECCIÓN VÍDEOS EMPLEO VERDE A SECCIÓN BLOGGE

estudios abiertos SEAS GRUPO SANVALERO Hazte un hueco en el sector de las energías renovables Quiero informarme

BMW i8 ECO SERIES

EcoRallyRACC 16 Abr Seurier Duvet ECoticias.com No Limits Barcelona 30 Abr 3h Resistència Parcmotor 4 Jun Critérium Nocturn Costa Brava 11 Jun Circuit Calafat 3 Sep Circuit Barcelona-Catalunya 24 Sep

Portada > Energías Renovables

## OPDE construirá una nueva planta fotovoltaica de 5 MW en Inglaterra

Una vez que finalizada la planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100 MW fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS

FECHA DE PUBLICACIÓ: 22/09/2016, 10:42 H | (27) VECES LEIDA



OPDE construirá una planta fotovoltaica de 5 megavatios (MW) de potencia en la localidad de Low Bentham, en el Condado de North Yorkshire (Inglaterra), informó la compañía.

Está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que finalizada la planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100 MW fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno, ubicados en las localidades de Sittingbourne (Condado de Kent), Langar (Lancashire) y Crewkerne (Condado de Somerset).

**EN EnergyNews**  
TODO ENERGIA

EÓLICA SOLAR » FOSILES » BIOENERGIA » MERCADO ELÉCTRICO  
FOTONÍA Y OTROS TIPOS DE TECNOLOGIAS  
MOVILIDAD ELÉCTRICA MEDIO AMBIENTE LEGISLACIÓN/BOE INF  
NOMBRAMIENTOS AGENDA FORMACIÓN

EN EnergyNews  
Su publicidad Aquí Ver más

OPDE sumará cerca de 100MWp construidos en Inglaterra con un nuevo parque  
Publicado el 22/09/2016

 0 1 2

La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte de Inglaterra.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO2 a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, dice en un comunicado.

**OPDE aprovecha el tirón fotovoltaico de Inglaterra**

El pasado mes de junio, OPDE conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno, ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset). Con una potencia total de 15MW, pueden generar energía eléctrica equivalente al consumo de 6.000 hogares, aproximadamente.

Desde la multinacional subrayaron que estos proyectos constatan que su apuesta por Reino Unido está dando notables resultados para la compañía. "Para nosotros es un mercado estratégico en el que estamos consolidando nuestra presencia", apuntaron.

Asimismo, la compañía anunció el otoño pasado el inicio de la construcción de otras dos plantas fotovoltaicas en Inglaterra, una planta de 6,9 MWp en Hotfiled, en el condado de Kent, en la que se invertirán más de 7 millones de libras y otra de 8,9 MW en Eastbourne, en el condado de Sussex Oriental.

A ellos se suman las licencias que anunció en diciembre que había obtenido para la construcción de otros dos parques de 5 MW de potencia cada uno en los condados de Lancaster y Leicestershire. A todos estos proyectos se suman otros anuncios anteriores que han hecho que OPDE acumule cerca de 100MWp fotovoltaicos en Inglaterra.

El Gobierno británico se ha marcado como objetivo alcanzar en el año 2020 20 gigavatios de energía fotovoltaica, dando un notable impulso a este sector, como ya adelantó EnergyNews el año pasado. "Nuestra experiencia con la promoción y construcción de más de 240 MWp en plantas solares, y otros 800 MW en desarrollo está siendo muy bien valorada en el mercado británico por el que continuaremos apostando durante los próximos meses", manifestaron desde OPDE en junio.

LA VANGUARDIA | Vida

[Al Minuto](#) [Internacional](#) [Política](#) [Opinión](#) [Vida](#) [Deportes](#) [Economía](#) [Local](#) [Gente](#) [Cultura](#) [Sucesos](#) [Temas](#)[Vida](#) [Natural](#) [Big Bang](#) [Tecnología](#) [Salud](#) [VangData](#) [Qué estudiar](#) [Bienestar](#) [Ecología](#) [Catalunya Religió](#)

Más ▾

# Economía/Empresas.- OPDE construirá una nueva planta fotovoltaica de 5 MW en Inglaterra

OPDE construirá una planta fotovoltaica de 5 megavatios (MW) de potencia en la localidad de Low Bentham, en el Condado de North Yorkshire (Inglaterra), informó la compañía.

[Comparte en Facebook](#)[Comparte en Twitter](#)

0 0

21/09/2016 17:32

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

OPDE construirá una planta fotovoltaica de 5 megavatios (MW) de potencia en la localidad de Low Bentham, en el Condado de North Yorkshire (Inglaterra), informó la compañía.

Está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que finalizada la planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100 MW fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno, ubicados en las localidades de Sittingbourne (Condado de Kent), Langar (Lancashire) y Crewkerne (Condado de Somerset).

## Lo + Visto



Las 10 conductas de los padres que entorpecen la educación de los niños



Emotivo mensaje de Pelayo a su ex, David Delfín



A Isabel Pantoja le cae del cielo una millonaria herencia



Por qué debes cargar tu móvil cuando está al 50 por ciento



IBEX 35  
8.669,60 (-1,75%)

MADRID  
873,60 (-1,77%)

EUR/USD  
1,1240 (0,02%)

PE  
46

## Economía/Empresas.- OPDE construirá una nueva planta fotovoltaica de 5 MW en Inglaterra

21/09/2016 - 17:26 EUROPA PRESS

Twittear



MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

OPDE construirá una planta fotovoltaica de 5 megavatios (MW) de potencia en la localidad de Low Bentham, en el Condado de North Yorkshire (Inglaterra), informó la compañía.

Está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que finalizada la planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100 MW fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno, ubicados en las localidades de Sittingbourne (Condado de Kent), Langar (Lancashire) y Crewkerne (Condado de Somerset).

[Mapa Web](#) | [Preguntas más frecuentes](#)

 lunas, 26 septiembre 2016, 11:45

[Conoce norbolsa](#) [Atención al cliente](#) [Abrir cuenta](#)

Mercados Análisis Al día Mis cuentas Servicios

Usted está en: [Inicio](#) > [Al día](#) > [Actualidad](#) > [Noticias](#)

## Detalle Noticia

21/08/2016 17:26:43 - Europa Press.

### OPDE construirá una nueva planta fotovoltaica de 5 MW en Inglaterra

MADRID, 21 (EUROPA PRESS). OPDE construirá una planta fotovoltaica de 5 megavatios (MW) de potencia en la localidad de Low Bentham, en el Condado de North Yorkshire (Inglaterra), informó la compañía. Está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil. Una vez finalizada la planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100 MW fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016. El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno, ubicados en las localidades de Sittingbourne (Condado de Kent), Langer (Lancashire) y Crewkerne (Condado de Somerset).

Información estratégica

Ya puedes acceder al análisis estratégico del Semestre

Buscador de valores

Inserte valor o ticker  Buscar

Etiquetas: Reino Unido

**OPDE inicia las obras de su próxima central fotovoltaica en Inglaterra**

Responsables de OPDE, empresa con sede en Fustiñana y especializada en el desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos, anunciaron el inicio de las obras de construcción de su nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del Reino Unido.

**septiembre 29 05:40  
2016**

por navarracapital

Imprimir

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

**OTROS PROYECTOS**

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset). Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

**SOBRE GRUPO OPDE**

El Grupo OPDE, fundado en 2005, es uno de los pioneros en el desarrollo del Sector Fotovoltaico internacional y en los últimos diez años ha conseguido un crecimiento eficiente en tecnologías, dimensión y geografía. OPDE tiene como principal tarea la búsqueda tenaz de soluciones de generación de energía renovable que sean fiables, seguras y competitivas.

**NOTICIA RELACIONADA:** La navarra OPDE conecta 3 parques fotovoltaicos más y continúa su expansión por Inglaterra

 [lainformacion.com](#)

Miércoles, 21/09/2016 - 17:50h. | [Vídeos](#) | [Fotogalerías](#) | [Foto](#)



COMUNICADOS DE EMPRESAS

## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

21/09/2016 - 18:18

[f](#) [Twitter](#) [G+](#) [in](#)

[Etiquetas](#) Comunicados de Empresas /COMUNICAE/



Componenti meccanici

Hobby, ricerca, sistemi professionali

StepLab

Informazioni

La multinacional **OPDE**, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que está finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

Otros proyectos El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset). Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

[www.opde.net](#) El Grupo **OPDE**, fundado en 2005, es uno de los pioneros en el desarrollo del Sector Fotovoltaico internacional y en los últimos diez años ha conseguido un crecimiento eficiente en tecnologías, dimensión y geografía. OPDE tiene como principal tarea la búsqueda tenaz de soluciones de generación de energía renovable que sean fiables, seguras y competitivas.

Bolsamanía | Actualizado a las 11:45

ÚLTIMAS HORAS CIERRE MERCADO: MA CERRADO - TOKIO CEI

11:21 Futuro West Te 11:20 Futuro 10:28

COTIZACIONES NOTICIAS ANÁLISIS DERIVADOS WARRANTS DI

IB 12,03 +1,39% 11:29 BANKINTER 6,61 -0,06% 11:26 INDITEX 33,15 +3,05% 1

ÚLTIMA HORA El superávit comercial se desploma un 70% sin contar la ener

DESTACADOS España pasa a unos cuartos del Mundial de fútbol sala sin B

## Economía/Empresas.- OPDE construirá una nueva planta fotovoltaica de 5 MW en Inglaterra

Europa Press | 21 sep, 2016 17:26

✉ | 📲 | IT IT



MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

OPDE construirá una planta fotovoltaica de 5 megavatios (MW) de potencia en la localidad de Low Bentham, en el Condado de North Yorkshire (Inglaterra), informó la compañía.

Está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que finalizada la planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100 MW fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno, ubicados en las localidades de Sittingbourne (Condado de Kent), Langar (Lancashire) y Crewkerne (Condado de Somerset).

# invertia

MERCADOS ▾ EMPRESAS ▾ MIS FINANZAS ▾ NOTICIAS SERVICIOS ▾ FOROS VÍDEOS

PORTRADA ▾ TODAS ▾ HOY-INVERTIA ▾ MERCADOS ▾ EMPRESAS ▾ MIS FINANZAS ▾ AL MINUTO  
ENCUESTAS

IBEX 35 ▲ +0,83% EUROSTOXX50 ▲ +0,71% DOW JONES ▲ +0,26% NASDAQ 100 ▲ +0,13%

Índices caídas en bolsa 

Portada Invertia Noticias Artículo



## Economía/Empresas.- OPDE construirá una nueva planta fotovoltaica de 5 MW en Inglaterra

Europa Press

Miércoles, 21 de Septiembre de 2016 - 17:30 h.

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

OPDE construirá una planta fotovoltaica de 5 megavatios (MW) de potencia en la localidad de Low Bentham, en el Condado de North Yorkshire (Inglaterra), informó la compañía.

Está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que finalizada la planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100 MW fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno, ubicados en las localidades de Sittingbourne (Condado de Kent), Langar (Lancashire) y Crewkerne (Condado de Somerset).

## economiadehoy.es

[Inicio](#) [Empresas](#) [Economía](#) [Tecnología](#) [Internacional](#) [Nombramientos](#) [Formación](#) [Entrevistas](#) [Reportajes](#) [Publicaciones](#)

Robert y 153 inversores más, ya son propietarios de un inmueble en La Boquería. Y reciben un 6,52% de rentabilidad.



**Housers**

Empresas, Internacional

### OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

Jueves 22 de septiembre de 2016, 19:30h

in Follow

Me gusta  Compartir G+ 0

63

in Share

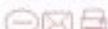
33

Print

Twitte



Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.300 hogares. Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra.



La multinacional [OPDE](#), especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la

pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

#### Otros proyectos

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset).

Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

¿Te ha parecido interesante esta noticia? Si (0) No (0)

# Interempresas.net | ENERGÍAS RENOVABLES

Energías renovables    ≡    Actualidad    Opinión    Áreas Temáticas +    Agenda



## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

23/09/2016



La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país. Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.



Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016. Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

### Otros proyectos

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset). Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

**EL DÍA**es

Canarias La Palma Tenerife Economía Nacional Internacional Sociedad Sucesos Deportes  
Cultura Criterios Más -

SUSCRIPCIONES

**NOTICIAS DE AGENCIA**

## OPDE construirá una nueva planta fotovoltaica de 5 MW en Inglaterra



0 veces compartido

21/09/2016 16:27

Madrid, Europa Press OPDE construirá una planta fotovoltaica de 5 megavatios (MW) de potencia en la localidad de Low Bentham, en el Condado de North Yorkshire (Inglaterra), informó la compañía.

Está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que finalizada la planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100 MW fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno, ubicados en las localidades de Sittingbourne (Condado de Kent), Langar (Lancashire) y Crewkerne (Condado de Somerset).

PUBLICIDAD

DAMOS A LAS IDEAS  
SOLIDARIAS EL VALOR  
QUE SE MERECEN



También te puede interesar:

Diario-abc.com  
22 de Septiembre del 2016  
67.331 Usuarios

[Enviar not](#)

[Actualidad](#) [Belleza](#) [Ciencia](#) [Compras](#) [Cultura](#) [Deportes](#) [Economía](#) [Educación](#) [Internacional](#)  
[Salud](#) [Sociedad](#) [Sucesos](#) [Tecnología](#) [Turismo](#)

## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra



21 de Septiembre del 2016 Comunicae

Economía, 35 veces leido

[Internacional](#); [Construcción-Arquitectura](#); [Ecología](#); [Industria y energía](#)

La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

### Otros proyectos

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset). Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

[www.opde.net](http://www.opde.net)

El Grupo OPDE, fundado en 2005, es uno de los pioneros en el desarrollo del Sector Fotovoltaico internacional y en los últimos diez años ha conseguido un crecimiento eficiente en tecnologías, dimensión y geografía. OPDE tiene como principal tarea la búsqueda tenaz de soluciones de generación de energía renovable que sean fiables, seguras y competitivas.

Comunicae.es

Hola Sandra (sandra@cncomunicacion.com)

NOSOTROS SERVICIOS TARIFAS

Actualidad Economía y Negocios Deportes Motor Cultura Estilo de Vida Ciencia y Tecnología 0

Comunicae > Notas de Prensa > Regional > OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

Introduce tu búsqueda

## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.300 hogares. Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra.

Publicado en Madrid el 21.09.2016 15:18:30 en Internacional, Construcción-Arquitectura, Ecología, Industria y energía

Compartir:

0 Me gusta 0 Twitter

0 0

f t v g +



La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos e Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

Otros proyectos

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset). Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

[www.opde.net](http://www.opde.net)

El Grupo OPDE, fundado en 2005, es uno de los pioneros en el desarrollo del Sector Fotovoltaico internacional y en los últimos diez años ha conseguido un crecimiento eficiente en tecnologías, dimensión y geografía. OPDE tiene como principal tarea la búsqueda tenaz de soluciones de generación de energía renovable que sean fiables, seguras y competitivas.

Diario actualizado de economía y finanzas | 3 de octubre de 2016

■ [Mercados > Negocios](#)[Notas de prensa](#)

powered by Comunicae

## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.300 hogares. Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra

Publicado en Madrid el 21.09.2016 15:18:30 en [Internacional](#), [Construcción-Arquitectura](#), [Ecología](#), [Industria y energía](#)



La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera

durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Eso se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

### Otros proyectos

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkeme (condado de Somerset). Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

[www.opde.net](http://www.opde.net)

El Grupo OPDE, fundado en 2005, es uno de los pioneros en el desarrollo del Sector Fotovoltaico Internacional y en los últimos diez años ha conseguido un crecimiento eficiente en tecnologías, dimensión y geografía. OPDE tiene como principal tarea la búsqueda tenaz de soluciones de generación de energía renovable que sean fiables, seguras y competitivas.

Puedes ver la noticia original en <http://www.comunicae.es/nota/opde-inicia-la-construccion-de-una-nueva-1158145/>

## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

Publicado el 23 de Septiembre , 2016 por N.B // REDACCIÓN (autor)



Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.300 hogares. Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra.

La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

### Otros proyectos

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset). Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

[www.opde.net](http://www.opde.net)

El **Grupo OPDE**, fundado en 2005, es uno de los pioneros en el desarrollo del Sector Fotovoltaico internacional y en los últimos diez años ha conseguido un crecimiento eficiente en tecnologías, dimensión y geografía. OPDE tiene como principal tarea la búsqueda tenaz de soluciones de generación de energía renovable que sean fiables, seguras y competitivas.

So

N

M

» ñ

in

» b

hi

» l

p

is

» E

is

» L

b

# MEGABOLSA.COM

INICIO

ANÁLISIS

NOTICIAS

COTIZACIONES

CIERRES

DIVISAS

FORMACIÓN



¡Acceda A 15 Clases GRATIS En Video Y Convírtase En Operador En Un Día!

## Notas de Prensa de Comunicae

[Notas de prensa](#)

powered by Comunicae

### OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.300 hogares. Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra

Publicado en Madrid el 21.09.2016 15:18:30 en Internacional, Construcción-Arquitectura, Ecología, Industria y energía



La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera

durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

#### Otros proyectos

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset). Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

[www.opde.net](http://www.opde.net)

El Grupo OPDE, fundado en 2005, es uno de los pioneros en el desarrollo del Sector Fotovoltaico Internacional y en los últimos diez años ha conseguido un crecimiento sólido en eficiencia en tecnologías, dimensión y geografía. OPDE tiene como principal tarea la búsqueda tenaz de soluciones de generación de energía renovable que sean fiables, seguras y competitivas.

Puedes ver la noticia original en <http://www.comunicae.es/nota/opde-inicia-la-construccion-de-una-nueva-1158145/>

**SIGLO XXI**  
El mejor sitio independiente, justo y abierto

**Opinion** | **El Mónito** | **Mundo** | **Deportes** | **Noticias**

**Opinión** | **Opinión** | **Mundo** | **Economía** | **Deportes** | **Noticias**

**Residencia Dorset**  
55,10 €

Residencia - Opinión

## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra



Comunidad

Residencia - Opinión

Opinión

Mundo

Economía

Deportes

Noticias

Carreras

Internacional

Salud

Ciencia

Tecnología

Cultura

Deporte

Prestaciones

Prensa

Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, al finalizarlas, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.200 hogares. Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra.



La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de empresas tecnológicas con el fin de impulsar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia ubicada en la geografía británica de Leek Brook Farm, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Dos años después de la compañía realizó previo que las obras comenzaran el próximo mes de octubre y finalizan este mismo año. Una vez concluida a la mitad año, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.200 hogares y reducirá las emisiones de CO<sub>2</sub> en 400 toneladas de CO<sub>2</sub> a lo largo de su vida útil.

Una vez que en Reino Unido se ha puesto en marcha, OPDE habrá acumulado cerca de 1000 MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, para el que la compañía ha invertido considerablemente en actividad durante los últimos 2013 y 2014.

De acuerdo con la otra faceta de la operación que el país ha realizado por la energía fotovoltaica y la difusión importante de la multinacional en proyectos eléctricos en Italia, Rep. Dominicana, Reino Unido y Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

### Otros proyectos:

100 paneles más de junio, la compañía comenzó en Inglaterra tres nuevos paneles fotovoltaicos de 0.5 MW de potencia cada uno ubicado en las localidades de Ellington (condado de North), Largs (Ayrshire) y Catterline (condado de Dundee). Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia instalados en todo el mundo.

www.opde.net

El Grupo OPDE, fundado en 2005, es uno de los pioneros en el desarrollo del Sector Fotovoltaico Internacional y en los últimos diez años ha conseguido un considerable influjo en tecnologías, innovación y geografía. OPDE tiene como prioridad servir la búsqueda constante de soluciones de generación de energía renovable que sean fiables, seguras y competitivas.

prsync

Qué?

[Enviar nota de prensa](#)[Notas de prensa](#) > [Tecnología](#) > [Opde](#) >

## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

*Opde - Wednesday, September 21, 2016.*  
Enviado por [CRcomunicación](#)



Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.300 hogares.

Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra.

**21 de septiembre de 2016.-** La multinacional [OPDE](#), especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

### Otros proyectos

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset).

Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

[www.opde.net](http://www.opde.net)

[+ Publicar nueva nota de prensa](#)

## NOTA DE PRENSA

[Actualidad](#) [Negocios](#) [Deportes](#) [Motor](#) [Cultura](#) [Noticias de ciencia](#) [Ciencia y Tecnología](#) [Deportes](#) [Salud](#)**OPDE Inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra****OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra**[21 de Septiembre de 2010](#) | [Comunicado](#) | [Negocios](#)  
[Internacional](#) / Construcción - Proyectos e Infraestructura - Industria y energía

La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos, va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, esta planta se pondrá en marcha en el próximo mes de octubre y funcionará todo el invierno (otoño). Una vez conectada a la red eléctrica, la planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.225 hogares y evitando la emisión de, aproximadamente, 48.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante todo su ciclo útil.

Una vez finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 120MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, más en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los últimos 2010 y 2011.

Una vez finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 120MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, más en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los últimos 2010 y 2011.

**Otros proyectos**

El pasado mes de junio, la compañía conectó en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno, ubicados en las localidades de Ellington (condado de Kent), Langar (Condado de Lincolnshire) y Cheshire (Condado de Cheshire). Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

[ver más](#)

El Grupo OPDE, fundado en 2000, es uno de los pioneros en el desarrollo del sector Fotovoltaico internacional y en los últimos diez años ha conseguido un crecimiento sólido en tecnologías, dimension y geografía. OPDE tiene como principal tarea la elaboración de soluciones de generación de energía renovable que sean fáciles, seguras y competitivas.

## Categorías

[Actualidad](#)[Negocios](#)[Tiempo Libre](#)[Salud](#)[Ciencia y Tecnología](#)[Deportes](#)[Motor](#)[Cultura](#)[Noticias de ciencia](#)[+ Publicar nueva nota de prensa](#)

## Compartir

[+ Twitter](#)[+ Facebook](#)[+ Google+](#)[+ StumbleUpon](#)[+ LinkedIn](#)

**e**estrella digital

Primer diario digital en español | Lunes, 26 de Septiembre de 2016

ACTUALIDAD | DEPORTES | ESTRELLAS | CULTURA | FINANCIERO DIGITAL | TOGAS | ED TV | COMIC

Economía • Empresas • Comunicados • Ciencia y Tecnología

Las ventajas de las bolsas de papel | Los 6 productos de impresión imprescindibles que todo restaurante debe plantearse | Colombia lanza un portal para gestionar trámites de los sectores estatales

## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

| COMUNICAE | 22/09/2016 | 18:54 H. | OPDE CONSTRUCCIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA INGLATERRA

4 veces compartido

compartir

Enviar por email  
Comentar  
Imprimir



Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.300 hogares. Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra.



La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitirá la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO2 a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

### Otros proyectos

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset). Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

[www.opde.net](http://www.opde.net)  
El Grupo OPDE, fundado en 2005, es uno de los pioneros en el desarrollo del Sector Fotovoltaico Internacional y en los últimos diez años ha conseguido un crecimiento eficiente en tecnologías, dimensión y geografía. OPDE tiene como principal tarea la búsqueda tenaz de soluciones de generación de energía renovable que sean fiables, seguras y competitivas.

...  
ru  
l  
i  
o  
E  
...

**acceso**

INTELLIGENCE TO SHINE

HOME IMAGEN Y REPUTACIÓN INVESTIGACIÓN DE MERCADO CO

Nota de prensa

Imprimir

Mail al comunicador

Enviar por mail

Compartir

## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.300 hogares.

OPDE • 21/09/2016, 13:09h

### Energía solar

Compra Venta plantas Fotovoltaicas Alta Rentabilidad



Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra.

21 de septiembre de 2016.- La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos, va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bartram, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la asombra que el país ha realizado por la energía fotovoltaica y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

#### Otros proyectos

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent), Langar (Lancashire) y Chawkeby (condado de Sommerset).

Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

# Todo **Política**

Portada

Pp

PsOE

**Podemos**

Ciudadanos

Iu

Pnv

Bildu

ÚLTIMAS NOTICIAS

11:35 h. El nuevo Suzuki Ignis llegará en 2017 y será híbrido.

## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

Estrella Digital

22 de Septiembre de 2016 (18:55 h.)

TAGS: OPDE INICIA CONSTRUCCIÓN NUEVA PLANTA FOTOVOLTAICA



0

veces compartido



compartir

**L**as obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.300 hogares. Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra



SHEIN



COMPRAR AHORA

La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

# Notas de Prensa

El medio nº 1 de notas de prensa en España

[Enviar nota de prensa](#) [Nosotros](#)

Introduce tu búsqueda

Actualidad

Economía y Negocios

Deportes

Motor

Cultura

Estilo de Vida

Portada > Actualidad > Regional > Internacional

## OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.300 hogares. Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se acerca a los 100 MWp construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra.

Publicado en Madrid el 21.09.2016 en Internacional, Construcción-Arquitectura, Ecología, Industria y energía por redacción

### Kit de Medios

#### Nota de Prensa



#### Imágenes



### Compartir

0

f Me gusta

v Twitter

0

G+1

f t v

b + s



La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos va a iniciar la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Low Bentham, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informan desde la compañía, está previsto que las obras comiencen el próximo mes de octubre y finalicen este mismo año. Una vez conectada a la red eléctrica, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.335 hogares y evitará la emisión de, aproximadamente, 49.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante toda su vida útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá acumulado cerca de 100MWp fotovoltaicos construidos en Inglaterra, país en el que la compañía ha incrementado notablemente su actividad durante los ejercicios 2015 y 2016.

Eso se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la dilatada experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en Italia, España, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que no ha pasado desapercibida a los principales agentes del mercado energético local.

#### Otros proyectos

El pasado mes de junio, la compañía conectaba en Inglaterra tres nuevos parques fotovoltaicos, de 5 MW de potencia cada uno ubicados en las localidades de Sittingbourne (condado de Kent); Langar (Lancashire) y Crewkerne (condado de Somerset). Con más de una década de historia, OPDE mantiene actualmente proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 800 MW de potencia distribuidos en todo el mundo.

[www.opde.net](http://www.opde.net)

El Grupo OPDE, fundado en 2005, es uno de los pioneros en el desarrollo del Sector Fotovoltaico internacional y en los últimos diez años ha conseguido un crecimiento eficiente en tecnologías, dimensión y geografía. OPDE tiene como principal tarea la búsqueda tenaz de soluciones de generación de energía renovable que sean fiables, seguras y competitivas.

### Datos de contacto

## BarcelonaNotícies.com

[PORTADA](#) [NOTICIAS](#) [CANAL CATALUNYA](#) [AGENDA](#) [OPINIO](#) [COMUNICADO](#)

[Últimas Noticias](#) > [Las primeras medidas para reducir los desequilibrios de salud](#)

[Noticias más leídas](#)

## Comunicados

OPDE inicia la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia en Inglaterra

Las obras se desarrollarán entre octubre y diciembre de 2016 y, a su finalización, la nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo de más de 1.000 hogares. Con la nueva planta, ubicada en el condado de North Yorkshire, OPDE se atañca a los 100 MW construidos en proyectos fotovoltaicos en Inglaterra.

La multinacional OPDE, especializada en desarrollo, inversión y explotación de parques fotovoltaicos, ha iniciado la construcción de una nueva planta fotovoltaica de 5 MW de potencia ubicada en la pequeña localidad de Laze Head Lane, condado de North Yorkshire, al norte del país.

Según informó desde la compañía, esta planta que las obras comienzan el próximo mes de octubre y finalizarán entre octubre y noviembre, será conectada a la red eléctrica. La nueva planta generará cada año la energía equivalente al consumo anual energético de 1.000 hogares y evitando la emisión de, aproximadamente, 10.400 toneladas de CO<sub>2</sub> a la atmósfera durante todo su ciclo útil.

Una vez que esté finalizada esta nueva planta, OPDE habrá invertido cerca de 100 MWp de proyectos construidos en Inglaterra, pionero en lo que la compañía ha mencionado anteriormente su actividad durante las ejecuciones 2013 y 2015.

Ello se debe, fundamentalmente, a dos factores: la apuesta que el país ha realizado por la energía fotovoltaica; y la sólida experiencia de la multinacional en proyectos ubicados en India, Tailandia, México, Estados Unidos o Chile, entre otros países, que ya ha permitido despegarla a los principales agentes del sector fotovoltaico.

Otros proyectos:

El pasado mes de junio, la compañía conectó en Inglaterra tres nuevas plantas fotovoltaicas de 3 MW de potencia cada una ubicadas en las localidades de Mellinghouse (condado de North Lincolnshire) y Cresswell (condado de Northumberland). Los tres de este bocado de fuentes, OPDE mantiene actualmente 16 proyectos fotovoltaicos en desarrollo que superan los 600 MW de potencia instalados en todo el mundo.

[ver más](#)

OPDE, fundado en 2010, es uno de los pioneros en el desarrollo del sector fotovoltaico internacional y en los últimos dos años ha conseguido un crecimiento sólido en tecnologías, dimensiones y geografía. PIDE tiene como principal tarea la búsqueda constante de soluciones de generación de energía renovable que sean sostenibles y competitivas.

[Fuente: Comunicado](#)