

## **Opdenenergy inicia la construcción en Chile del Parque Fotovoltaico Sol de Los Andes de 104MWp**

- **El proyecto, ubicado en la región de Atacama implica una inversión de 90 millones de dólares**
- **El proceso avanza según los plazos previstos tras haber recibido un gran parte de los materiales en la planta**



**Madrid, 2 de febrero de 2021.** Opdenenergy, el Productor Independiente de Electricidad (IPP por sus siglas en inglés) con amplia experiencia en el desarrollo, financiación, construcción y operación de activos renovables, ha iniciado los trabajos de construcción en Chile del Parque Fotovoltaico Sol de Los Andes, ubicado en la región de Atacama, que contará con una capacidad de alrededor de 104 MWp.

Este proyecto implica una inversión de 90 millones de dólares y estará compuesto por 239.580 módulos fotovoltaicos. Se trata del segundo proyecto a gran escala de la compañía en el país, ya que el primero es el Parque Eólico La Estrella, otro proyecto que se encuentra en fase de construcción en la región chilena de O'Higgins.

El parque se encuentra ubicado a 15 km de la comuna de Diego de Almagro, en la región de Atacama, en una zona con altos índices de radiación, por lo que cuenta con las condiciones ideales para el aprovechamiento de la energía solar, las que, junto a un proceso de ingeniería exhaustiva, permitirán que el parque opere con niveles óptimos de eficiencia. La construcción de este proyecto, que generará más de 340 empleos en la región, al tiempo que cumple con estrictos protocolos sanitarios, avanza según los plazos establecidos tras haber recibido en planta buena parte de los materiales. Asimismo, Sol de los Andes producirá el 50% de la energía comprometida por la compañía a través del contrato adjudicado en la "Licitación de Suministro para Clientes sometidos a Regulación de precios 2015/01".

Carlos Ortiz, Country Manager de Opdenenergy en Chile afirmó: *"El inicio de Sol de Los Andes es otro hito de Opdenenergy en Chile y esperamos que, pese a los desafíos que nos plantea la prevención de contagios y las restricciones de movilidad, podamos terminar su construcción y entrar en operación el tercer trimestre de 2021, aportando así a la matriz verde del país y a la reactivación económica de la región"*.

Opdenenergy cuenta en Chile con una cartera de inversiones solares y eólicas por valor de más de 800 millones de dólares para alcanzar 1GW en los próximos 4 años. Además de los proyectos a gran escala, la Compañía está construyendo tres proyectos fotovoltaicos correspondiente al segmento de PMGD (Pequeños Medios de Generación Distribuida) en la Región de Valparaíso. De esta forma, sumará 182 MW en Chile, equivalente a evitar la emisión de 23.500 toneladas de CO2 al comparar con otras fuentes de energía, convirtiéndose en un actor relevante dentro de la industria nacional.

**Opdenenergy: Referente internacional [www.opdenenergy.com](http://www.opdenenergy.com)**

Opdenenergy es un Productor Independiente de Electricidad (IPP por sus siglas en inglés) con amplia experiencia en el desarrollo, construcción, operación y financiación de activos de energías renovables, tanto en el ámbito fotovoltaico como eólico. La compañía ha desarrollado con éxito numerosos proyectos en distintas partes del mundo, gracias a su notable presencia internacional. Actualmente la firma tiene oficinas en seis países: Ciudad de México, Santiago de Chile, Florida, Londres y Bolonia. Su equipo de más de 100 personas está formado por profesionales altamente cualificados.

Desde sus inicios en el año 2005, Opdenenergy ha levantado más de 1.800 millones de euros en financiación "Project Finance" e inversión de equity en activos fotovoltaicos en España, Chile, México, Italia e Inglaterra.

Además, la firma ha demostrado una gran capacidad para el desarrollo de las energías renovables a través de la firma de PPAs públicos y privados por una potencia total de 739 MW en los últimos años. Por otro lado, el potencial de crecimiento de la compañía viene ratificado por una cartera de proyectos en el corto y medio plazo superior a los 9GW de solar y eólico.

**Para más información:**

**KREAB**

**Óscar Torres**

otorres@kreab.com

Tif. +34 685 929 026

**Mónica Pastor**

mpastor@kreab.com

Tif. +34 691435500

**Eva Tuñas**

etunas@kreab.com

Tif. +34 635 18 64 19

## ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
NOTICIAS DE OPDENERGY				
1	02/02/2021	Europa Press	Opdenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones	Digital
2	02/02/2021	Bolsamania	Economía/Empresas.- Opdenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones	Digital
3	02/02/2021	El Confidencial Digital	Opdenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones	Digital
4	02/02/2021	elDiario.es	Opdenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones	Digital
5	02/02/2021	El Periódico de la Energía	Opdenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones	Digital
6	02/02/2021	Energías renovables	Se inician las obras para el parque fotovoltaico Sol de Los Andes, de 104 MW	Digital
7	02/02/2021	pressdigital.es	Opdenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones	Digital
8	02/02/2021	Diario Siglo XXI	Opdenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones	Digital
9	02/02/2021	Notimérica	Opdenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones	Digital

## Opdeenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones

original

MADRID, 2 Feb. (EUROPA PRESS) -

Opdeenergy ha iniciado los trabajos de construcción en Chile del parque fotovoltaico 'Sol de Los Andes', ubicado en la región de Atacama, que contará con una capacidad de unos 104 megavatios (MW) y cuya inversión ascenderá a 90 millones de dólares (unos 75 millones de euros), informó la compañía.

El parque estará compuesto por 239.580 módulos fotovoltaicos y se trata del segundo proyecto a gran escala de la compañía en el país, ya que el primero es el parque eólico 'La Estrella', que se encuentra en fase de construcción en la región chilena de O'Higgins.

El parque está ubicado a 15 kilómetros de la comuna de Diego de Almagro, en la región de Atacama, en una zona con altos índices de radiación, por lo que cuenta con las condiciones ideales para el aprovechamiento de la energía solar.

La construcción de este proyecto, que generará más de 340 empleos en la región, al tiempo que cumple con estrictos protocolos sanitarios, avanza según los plazos establecidos tras haber recibido en planta buena parte de los materiales.

Asimismo, Sol de los Andes producirá el 50% de la energía comprometida por la compañía a través del contrato adjudicado en la licitación de suministro para clientes sometidos a regulación de precios 2015/01.

Opdeenergy cuenta en Chile con una cartera de inversiones solares y eólicas por valor de más de 800 millones de dólares (unos 665 millones de euros) para alcanzar 1 gigavatio (GW) en los próximos cuatro años.

Además de los proyectos a gran escala, la compañía está construyendo tres proyectos fotovoltaicos correspondientes al segmento de PMGD (Pequeños Medios de Generación Distribuida) en la Región de Valparaíso.

De esta forma, sumará 182 MW en Chile, equivalente a evitar la emisión de 23.500 toneladas de dióxido de carbono (CO2) al comparar con otras fuentes de energía.

***Para leer más***





## Economía/Empresas.- Opdeenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones

original



Cifi concede 11,7 millones a Opdeenergy para la construcción de tres plantas fotovoltaicas en Chile

MADRID, 2 (EUROPA PRESS)

Opdeenergy ha iniciado los trabajos de construcción en Chile del parque fotovoltaico 'Sol de Los Andes', ubicado en la región de Atacama, que contará con una capacidad de unos 104 megavatios (MW) y cuya inversión ascenderá a 90 millones de dólares (unos 75 millones de euros), informó la compañía.

El parque estará compuesto por 239.580 módulos fotovoltaicos y se trata del segundo proyecto a gran escala de la compañía en el país, ya que el primero es el parque eólico 'La Estrella', que se encuentra en fase de construcción en la región chilena de O'Higgins.

El parque está ubicado a 15 kilómetros de la comuna de Diego de Almagro, en la región de Atacama, en una zona con altos índices de radiación, por lo que cuenta con las condiciones ideales para el aprovechamiento de la energía solar.

La construcción de este proyecto, que generará más de 340 empleos en la región, al tiempo que cumple con estrictos protocolos sanitarios, avanza según los plazos establecidos tras haber recibido en planta buena parte de los materiales.

Asimismo, Sol de los Andes producirá el 50% de la energía comprometida por la compañía a través del contrato adjudicado en la licitación de suministro para clientes sometidos a regulación de precios 2015/01.

Opdeenergy cuenta en Chile con una cartera de inversiones solares y eólicas por valor de más de 800 millones de dólares (unos 665 millones de euros) para alcanzar 1 gigavatio (GW) en los próximos cuatro años.

Además de los proyectos a gran escala, la compañía está construyendo tres proyectos fotovoltaicos correspondientes al segmento de PMGD (Pequeños Medios de Generación Distribuida) en la Región de Valparaíso.

De esta forma, sumará 182 MW en Chile, equivalente a evitar la emisión de 23.500 toneladas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) al comparar con otras fuentes de energía.

## Opdenenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones

Confidencial Digital • [original](#)

MADRID, 2 (EUROPA PRESS)

**Opdenenergy** ha iniciado los trabajos de construcción en Chile del parque fotovoltaico 'Sol de Los Andes', ubicado en la región de Atacama, que contará con una capacidad de unos 104 megavatios (MW) y cuya inversión ascenderá a 90 millones de dólares (unos 75 millones de euros), informó la compañía.

El parque estará compuesto por 239.580 módulos fotovoltaicos y se trata del segundo proyecto a gran escala de la compañía en el país, ya que el primero es el parque eólico 'La Estrella', que se encuentra en fase de construcción en la región chilena de O'Higgins.

El parque está ubicado a 15 kilómetros de la comuna de Diego de Almagro, en la región de Atacama, en una zona con altos índices de radiación, por lo que cuenta con las condiciones ideales para el aprovechamiento de la energía solar.

La construcción de este proyecto, que generará más de 340 empleos en la región, al tiempo que cumple con estrictos protocolos sanitarios, avanza según los plazos establecidos tras haber recibido en planta buena parte de los materiales.

Asimismo, Sol de los Andes producirá el 50% de la energía comprometida por la compañía a través del contrato adjudicado en la licitación de suministro para clientes sometidos a regulación de precios 2015/01.

**Opdenenergy** cuenta en Chile con una cartera de inversiones solares y eólicas por valor de más de 800 millones de dólares (unos 665 millones de euros) para alcanzar 1 gigavatio (GW) en los próximos cuatro años.

Además de los proyectos a gran escala, la compañía está construyendo tres proyectos fotovoltaicos correspondientes al segmento de PMGD (Pequeños Medios de Generación Distribuida) en la Región de Valparaíso.

De esta forma, sumará 182 MW en Chile, equivalente a evitar la emisión de 23.500 toneladas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) al comparar con otras fuentes de energía.



## Opdeenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones

original

MADRID, 2 (EUROPA PRESS)

Opdeenergy ha iniciado los trabajos de construcción en Chile del parque fotovoltaico 'Sol de Los Andes', ubicado en la región de Atacama, que contará con una capacidad de unos 104 megavatios (MW) y cuya inversión ascenderá a 90 millones de dólares (unos 75 millones de euros), informó la compañía.

El parque estará compuesto por 239.580 módulos fotovoltaicos y se trata del segundo proyecto a gran escala de la compañía en el país, ya que el primero es el parque eólico 'La Estrella', que se encuentra en fase de construcción en la región chilena de O'Higgins.

El parque está ubicado a 15 kilómetros de la comuna de Diego de Almagro, en la región de Atacama, en una zona con altos índices de radiación, por lo que cuenta con las condiciones ideales para el aprovechamiento de la energía solar.

La construcción de este proyecto, que generará más de 340 empleos en la región, al tiempo que cumple con estrictos protocolos sanitarios, avanza según los plazos establecidos tras haber recibido en planta buena parte de los materiales.

Asimismo, Sol de los Andes producirá el 50% de la energía comprometida por la compañía a través del contrato adjudicado en la licitación de suministro para clientes sometidos a regulación de precios 2015/01.

Opdeenergy cuenta en Chile con una cartera de inversiones solares y eólicas por valor de más de 800 millones de dólares (unos 665 millones de euros) para alcanzar 1 gigavatio (GW) en los próximos cuatro años.

Además de los proyectos a gran escala, la compañía está construyendo tres proyectos fotovoltaicos correspondientes al segmento de PMGD (Pequeños Medios de Generación Distribuida) en la Región de Valparaíso.

De esta forma, sumará 182 MW en Chile, equivalente a evitar la emisión de 23.500 toneladas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) al comparar con otras fuentes de energía.



## Opdenenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones

Redacción • [original](#)

□

**Opdenenergy** ha iniciado los trabajos de construcción en **Chile** del **parque fotovoltaico ‘Sol de Los Andes’**, ubicado en la región de **Atacama**, que contará con una **capacidad de unos 104 megavatios (MW)** y cuya **inversión ascenderá a 90 millones de dólares (unos 75 millones de euros)**, informó la compañía.

El parque estará compuesto por **239.580 módulos fotovoltaicos** y se trata del segundo proyecto a gran escala de la compañía en el país, ya que el primero es el parque eólico ‘La Estrella’, que se encuentra en fase de construcción en la región chilena de O’Higgins.

El parque está ubicado a 15 kilómetros de la comuna de Diego de Almagro, en la región de Atacama, en una zona con altos índices de radiación, por lo que cuenta con las condiciones ideales para el aprovechamiento de la energía solar.

La construcción de este proyecto, que **generará más de 340 empleos en la región**, al tiempo que cumple con estrictos protocolos sanitarios, avanza según los plazos establecidos tras haber recibido en planta buena parte de los materiales.

Asimismo, Sol de los Andes producirá el 50% de la energía comprometida por la compañía a través del contrato adjudicado en la licitación de suministro para clientes sometidos a regulación de precios 2015/01.

Opdenenergy cuenta en Chile **con una cartera de inversiones solares y eólicas por valor de más de 800 millones de dólares (unos 665 millones de euros)** para **alcanzar 1 gigavatio (GW)** en los próximos cuatro años.

Además de los proyectos a gran escala, la compañía está construyendo tres proyectos fotovoltaicos correspondientes al segmento de PMGD (Pequeños Medios de Generación Distribuida) en la Región de Valparaíso.

De esta forma, sumará 182 MW en Chile, equivalente a evitar la emisión de 23.500 toneladas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) al comparar con otras fuentes de energía.

□

## Se inician las obras para el parque fotovoltaico Sol de Los Andes, de 104 MW

original

La multinacional española OPDEnergy -especializada en la producción de activos de energía y en la gestión de todas sus fases (desarrollo, financiación, construcción, operación y mantenimiento)- ha anunciado el inicio de los trabajos de construcción del parque fotovoltaico Sol de los Andes, ubicado en la región de Atacama, que contará con una capacidad de alrededor de 104 MWp.



En un comunicado, se explica que el parque, ubicado a 15 km de la comuna de Diego de Almagro, estará compuesto por 239.580 módulos fotovoltaicos, en una zona con altos índices de radiación.

El proyecto, que generará más de 340 empleos en la región, producirá el 50 % de la energía comprometida por la compañía a través del contrato adjudicado en la llamada **Licitación de Suministro para Clientes sometidos a Regulación de precios 2015/01**, realizada en 2016 por el gobierno chileno.

Sol de los Andes implica una inversión de 90 millones de dólares, y al respecto debe recordarse que en agosto del año pasado se dio a conocer el cierre de **una financiación por un total de 103 millones de dólares** para la construcción de este proyecto y para el parque eólico La Estrella, ubicado en la región Libertador General Bernardo O'Higgins, que también se encuentra en fase de construcción.

Opdenenergy asegura contar en Chile con una cartera de inversiones fotovoltaicas y eólicas por valor de más de 800 millones de dólares para alcanzar 1 GW en los próximos 4 años. Además de los proyectos a gran escala, está construyendo tres proyectos fotovoltaicos correspondientes al segmento de PMGD (Pequeños Medios de Generación Distribuida) en la región de Valparaíso. De esta forma, sumará 182 MW en Chile, equivalente -se asegura- a evitar la emisión de 23.500 toneladas de CO<sub>2</sub>.



## Opdeenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones

AGENCIAS • [original](#)

Cifí concede 11,7 millones a Opdeenergy para la construcción de tres plantas fotovoltaicas en Chile

Opdeenergy ha iniciado los trabajos de construcción en Chile del parque fotovoltaico 'Sol de Los Andes', ubicado en la región de Atacama, que contará con una capacidad de unos 104 megavatios (MW) y cuya inversión ascenderá a 90 millones de dólares (unos 75 millones de euros), informó la compañía.

El parque estará compuesto por 239.580 módulos fotovoltaicos y se trata del segundo proyecto a gran escala de la compañía en el país, ya que el primero es el parque eólico 'La Estrella', que se encuentra en fase de construcción en la región chilena de O'Higgins.

El parque está ubicado a 15 kilómetros de la comuna de Diego de Almagro, en la región de Atacama, en una zona con altos índices de radiación, por lo que cuenta con las condiciones ideales para el aprovechamiento de la energía solar.

La construcción de este proyecto, que generará más de 340 empleos en la región, al tiempo que cumple con estrictos protocolos sanitarios, avanza según los plazos establecidos tras haber recibido en planta buena parte de los materiales.

Asimismo, Sol de los Andes producirá el 50% de la energía comprometida por la compañía a través del contrato adjudicado en la licitación de suministro para clientes sometidos a regulación de precios 2015/01.

Opdeenergy cuenta en Chile con una cartera de inversiones solares y eólicas por valor de más de 800 millones de dólares (unos 665 millones de euros) para alcanzar 1 gigavatio (GW) en los próximos cuatro años.

Además de los proyectos a gran escala, la compañía está construyendo tres proyectos fotovoltaicos correspondientes al segmento de PMGD (Pequeños Medios de Generación Distribuida) en la Región de Valparaíso.

De esta forma, sumará 182 MW en Chile, equivalente a evitar la emisión de 23.500 toneladas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) al comparar con otras fuentes de energía.





## Opdeenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones

Agencias • [original](#)

MADRID, 2 (EUROPA PRESS)

Opdeenergy ha iniciado los trabajos de construcción en Chile del parque fotovoltaico 'Sol de Los Andes', ubicado en la región de Atacama, que contará con una capacidad de unos 104 megavatios (MW) y cuya inversión ascenderá a 90 millones de dólares (unos 75 millones de euros), informó la compañía.

El parque estará compuesto por 239.580 módulos fotovoltaicos y se trata del segundo proyecto a gran escala de la compañía en el país, ya que el primero es el parque eólico 'La Estrella', que se encuentra en fase de construcción en la región chilena de O'Higgins.

El parque está ubicado a 15 kilómetros de la comuna de Diego de Almagro, en la región de Atacama, en una zona con altos índices de radiación, por lo que cuenta con las condiciones ideales para el aprovechamiento de la energía solar.

La construcción de este proyecto, que generará más de 340 empleos en la región, al tiempo que cumple con estrictos protocolos sanitarios, avanza según los plazos establecidos tras haber recibido en planta buena parte de los materiales.

Asimismo, Sol de los Andes producirá el 50% de la energía comprometida por la compañía a través del contrato adjudicado en la licitación de suministro para clientes sometidos a regulación de precios 2015/01.

Opdeenergy cuenta en Chile con una cartera de inversiones solares y eólicas por valor de más de 800 millones de dólares (unos 665 millones de euros) para alcanzar 1 gigavatio (GW) en los próximos cuatro años.

Además de los proyectos a gran escala, la compañía está construyendo tres proyectos fotovoltaicos correspondientes al segmento de PMGD (Pequeños Medios de Generación Distribuida) en la Región de Valparaíso.

De esta forma, sumará 182 MW en Chile, equivalente a evitar la emisión de 23.500 toneladas de dióxido de carbono (CO2) al comparar con otras fuentes de energía.



## Opdeenergy construirá un parque fotovoltaico en Chile de 104 MW por 75 millones

original

MADRID, 2 Feb. (EUROPA PRESS) -

Opdeenergy ha iniciado los trabajos de construcción en Chile del parque fotovoltaico 'Sol de Los Andes', ubicado en la región de Atacama, que contará con una capacidad de unos 104 megavatios (MW) y cuya inversión ascenderá a 90 millones de dólares (unos 75 millones de euros), informó la compañía.

El parque estará compuesto por 239.580 módulos fotovoltaicos y se trata del segundo proyecto a gran escala de la compañía en el país, ya que el primero es el parque eólico 'La Estrella', que se encuentra en fase de construcción en la región chilena de O'Higgins.

El parque está ubicado a 15 kilómetros de la comuna de Diego de Almagro, en la región de Atacama, en una zona con altos índices de radiación, por lo que cuenta con las condiciones ideales para el aprovechamiento de la energía solar.

La construcción de este proyecto, que generará más de 340 empleos en la región, al tiempo que cumple con estrictos protocolos sanitarios, avanza según los plazos establecidos tras haber recibido en planta buena parte de los materiales.

Asimismo, Sol de los Andes producirá el 50% de la energía comprometida por la compañía a través del contrato adjudicado en la licitación de suministro para clientes sometidos a regulación de precios 2015/01.

Opdeenergy cuenta en Chile con una cartera de inversiones solares y eólicas por valor de más de 800 millones de dólares (unos 665 millones de euros) para alcanzar 1 gigavatio (GW) en los próximos cuatro años.

Además de los proyectos a gran escala, la compañía está construyendo tres proyectos fotovoltaicos correspondientes al segmento de PMGD (Pequeños Medios de Generación Distribuida) en la Región de Valparaíso.

De esta forma, sumará 182 MW en Chile, equivalente a evitar la emisión de 23.500 toneladas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) al comparar con otras fuentes de energía.



Medio	Notimérica
Soporte	Prensa Digital
U. únicos	23 431
Pág. vistas	117 159

Fecha	02/02/2021
País	España
V. Comunicación	2 923 EUR (3,520 USD)
V. Publicitario	1021 EUR (1229 USD)

