



## EIFFAGE ENERGÍA CONSTRUYE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 103 MW EN EL DESIERTO DE ATACAMA

En agosto de 2018 concluirán las obras de la Planta Fotovoltaica Huatacondo en Pozo Almonte (Chile) construida por Eiffage Energía.

**E**l próximo mes de agosto está previsto que concluyan las obras de la planta fotovoltaica Huatacondo ubicada en el desierto de Atacama, en Chile, construida por Eiffage a través de sus dos filiales, Eiffage Concessions e Eiffage Energía, con una inversión de 135 millones de euros.

La central fotovoltaica de Huatacondo contará con más de 300.000 paneles solares y sus instalaciones ocuparán cerca de 150 hectáreas. Situada en el kilómetro 1.697,4 de la ruta 5, en la comuna de Pozo Almonte, es una de las plantas solares más grandes de la región.

Durante 30 años, las obras y el mantenimiento de la planta serán ejecutadas por Eiffage Energía Chile, que cuenta con amplia experiencia en la ejecución y gestión de grandes proyectos dentro de las áreas de energía, obra civil y construcción.

El proyecto de esta central fotovoltaica (103 MW) forma parte del programa 'Energía 2050' de Chile, cuyo objetivo es producir el 70% de la electricidad con energías renovables para el año 2050. A medida que el país se desarrolla económicamente, aumentan sus necesidades de electricidad.

## EIFFAGE ENERGY TO BUILT A 103 MW PV SOLAR PLANT IN ATACAMA DESERT

In August 2018 the works of the Huatacondo Photovoltaic Plant in Pozo Almonte (Chile) built by Eiffage Energy will be completed

**I**n the coming month of August it is planned that the works of the Huatacondo photovoltaic plant located in the Atacama desert in Chile will be completed, built by Eiffage through its two subsidiaries, Eiffage Concessions and Eiffage Energía, with an investment of 135 million euros.

The photovoltaic power plant will have more than 300.000 solar panels and its installations will occupy about 150 hectares. Located at kilometre 1,697.4 of route 5, in the commune of Pozo Almonte, it is one of largest solar plants in the region.

For 30 years, the works and maintenance of the plant will be performed by Eiffage Energía Chile, which has extensive experience in implementing and managing large projects in the areas of energy, civil engineering and construction.

The project of this photovoltaic power plant (103MW) is part of Chile's program 'Power 2050', whose objective is to produce 70% of electricity with renewable energy sources by the year 2050. As the country develops economically, its electricity needs increase.

Eiffage Energía Chile, subsidiary company of the Group Eiffage Energía, is specialised in the implementation and management of projects in the fields of energy, civil engineering and construction. The Huatacondo photovoltaic plant joins other projects that Eiffage Energía is carrying out in the country of Chile:

PV plant in Quilapilún (110 MW); PV solar plant Crucero (72 MW); PV park Javiera (69 MW); PV solar installation San Andrés (50 MW); the high voltage overhead power line for the Wind Farm at Punta Palmeras (45 MW); and the Electric EPC, substation and high voltage overhead power line for the Wind Farm Sierra Gorda.

In 2013 SunEdison asked Eiffage Energía to construct Sand Andrés in Copiapó, then came the solar plant Crucero, Javiera, and finally Quilapilún.

From the first project in Chile, Eiffage Energía decided to establish itself in the country as it is a leading nation in Latin America and very socio-politically stable with a target of 20% of renewable energies by 2025.

Each of the actions carried out help the company contin-

Eiffage Energía Chile, empresa filial del Grupo Eiffage Energía, es especialista en ejecutar y gestionar proyectos dentro de las áreas de energía, obra civil y construcción. La central fotovoltaica de Huatacondo se une a los demás proyectos que Eiffage Energía realiza en el país chileno: planta fotovoltaica en Quilapilún (110 MW); planta solar fotovoltaica Crucero (72 MW); parque fotovoltaico Javiera (69 MW); instalación solar fotovoltaica San Andrés (50 MW); línea aérea de alta tensión del Parque Eólico de Punta Palmeras (45 MW); y EPC eléctrico, subestación y línea aérea de alta tensión del Parque Eólico Sierra Gorda.

En 2013, SunEdison pidió a Eiffage Energía que constru-

ya San Andrés en Copiapó. Después llegó la planta solar de Crucero, Javiera y finalmente Quilapilún.

Desde el primer proyecto en Chile, Eiffage Energía decidió establecerse en el país por ser un referente en Latinoamérica y un país sociopolíticamente muy estable y con un objetivo del 20% de energías renovables en 2025.

Cada una de las acciones llevadas a cabo, permiten a la compañía seguir desarrollándose en el sector de las energías renovables en América Latina, donde Eiffage Energía prosigue en su misión para reducir los niveles de CO<sub>2</sub> e incrementar el uso de energías más limpias y, en definitiva, luchar contra el cambio climático ◀◀



nue to develop in the sector of renewable energies in Latin America, where Eiffage Energía continues in its mission to

reduce CO<sub>2</sub> levels and increase the use of cleaner energies and, ultimately, fight against climate change ◀◀

## Pérgolas Solares PV

Recarga de vehículos eléctricos con energía fotovoltaica

