



# Making Tracks



# Soltec

**Soltec** es una empresa internacional especializada en la fabricación y el suministro de seguidores solares a un eje. Soltec cuenta con oficinas en Argentina, Australia, Brasil, Chile, China, Dinamarca, Egipto, España, Estados Unidos, Israel, India, Italia, México y Perú.

- ✓ Líderes en fabricación y suministro de seguidores solares.
- ✓ +17 años de experiencia en seguimiento solar.
- ✓ Expertos en innovación.
- ✓ Invirtiendo en crecimiento y talento.
- ✓ Proveedores globales con operaciones regionales en todo el mundo.

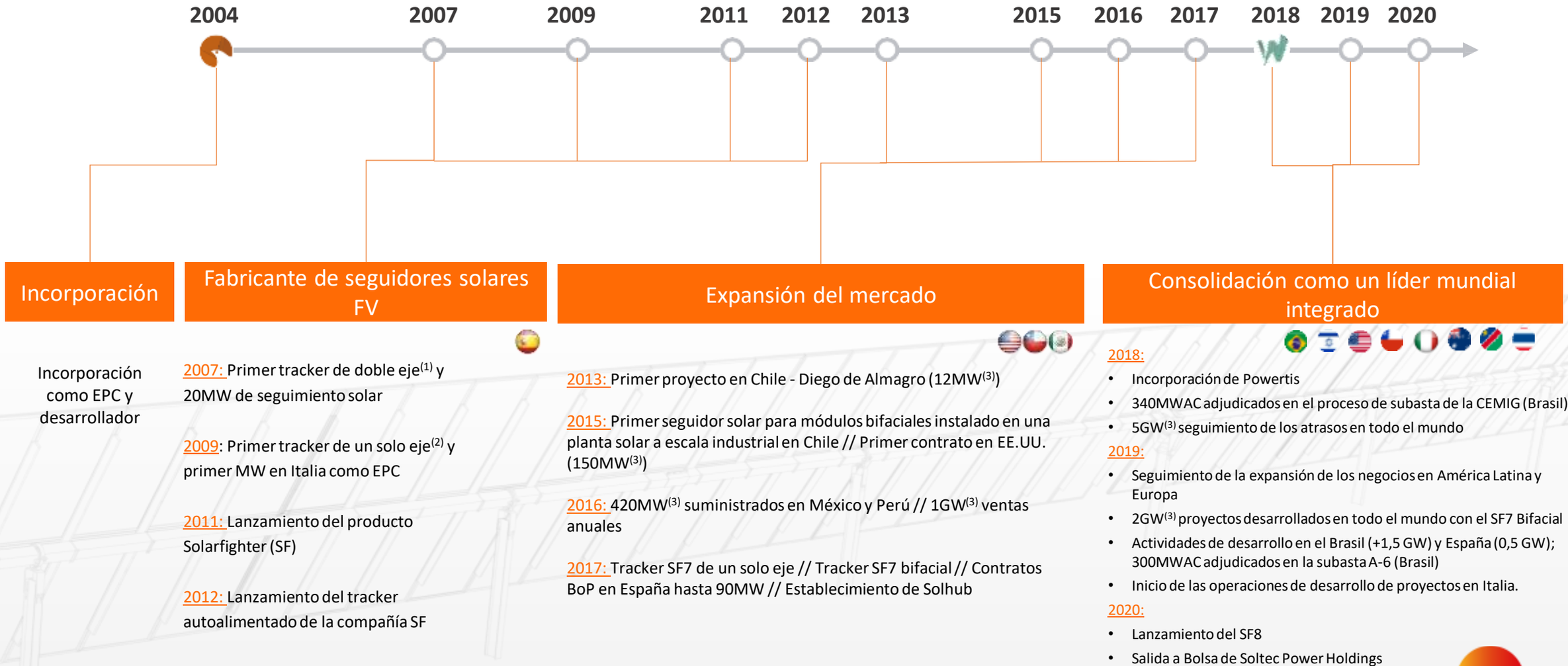
**+17 años**  
de experiencia

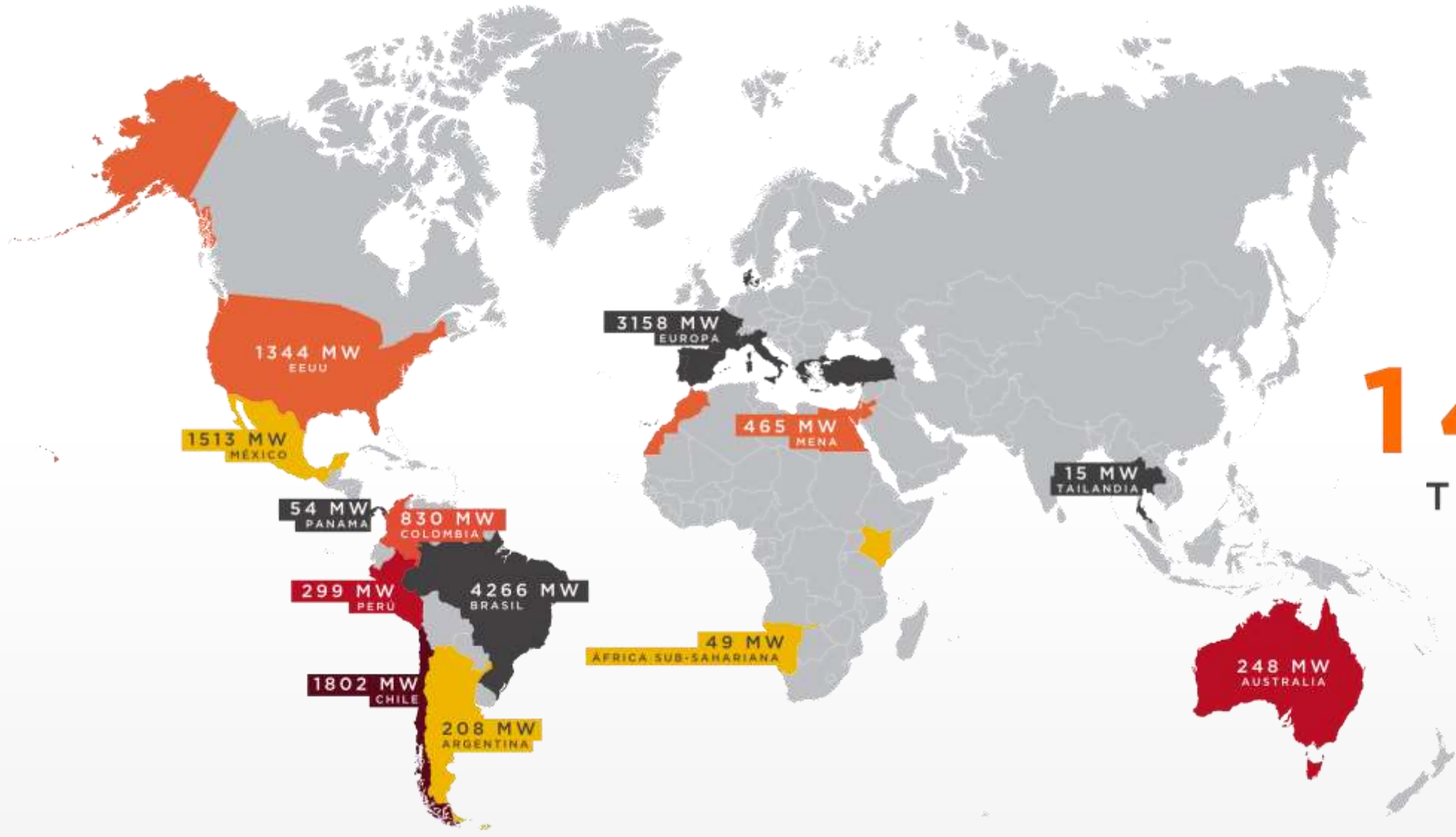


● Oficinas Soltec



# Historia





**14,2 GW**  
TRACK RECORD  
de SOLTEC  
con proyectos contratados y en marcha



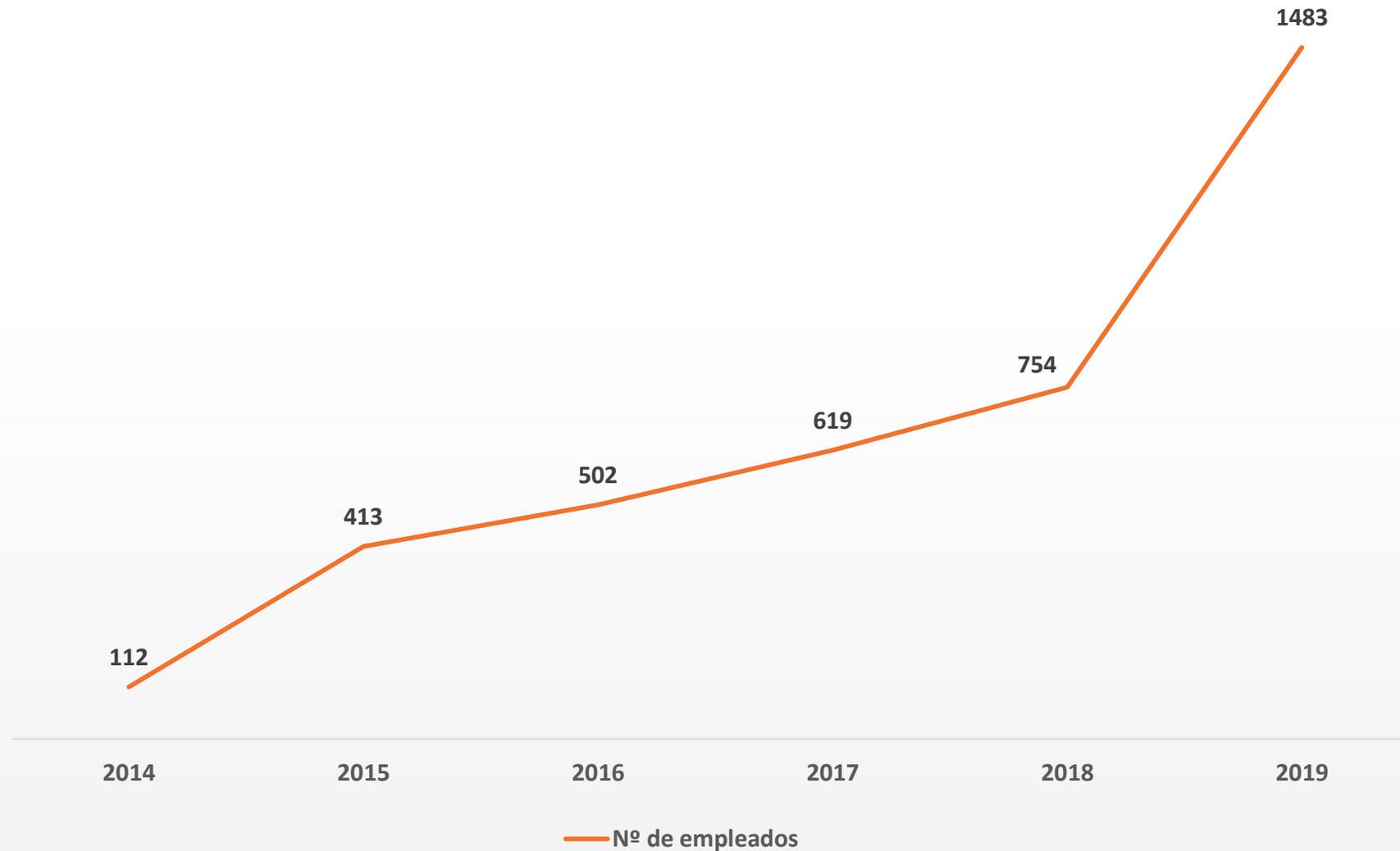
# Equipo

Soltec cuenta con **clientes líderes en el sector** que repiten con nosotros gracias a nuestro producto y a nuestros años de experiencia en seguimiento solar. Además, cuenta con un asombroso equipo de personas dedicadas a la **experiencia del cliente y a la innovación.**

La fiabilidad técnica viene de nuestro equipo de gente asombrosa, combinando nuestra **experiencia en fotovoltaica con talento joven** y tecnología punta para desafiar los límites de la innovación dentro de un estándar de producto rentable.



# Crecimiento de nuestro equipo



# Comprometidos con el talento

En Soltec estamos comprometidos en buscar y entrenar a los mejores talentos. Por ello creamos la novedosa beca de formación en energía solar **Solteach**, diseñado para atraer **a los mejores y más brillantes graduados en ingeniería.**

Solteach cuenta ya con dos convocatorias en los años 2016 y 2019. Varios de los alumnos seleccionados forman parte actualmente del equipo Soltec.





Single-Axis  
Tracker

SF7 es el seguidor solar con **mayor rendimiento** y la mejor **adaptación al terreno**, perfecto para plantas solares a gran escala. Estas características, combinadas con la **alta rentabilidad en la instalación y en operaciones** han llevado a Soltec y sus seguidores a ser líderes del mercado.



- ✓ **Más rendimiento**
- ✓ **Instalación más rápida**
- ✓ **Menor coste operacional**
- ✓ **Adaptabilidad al terreno**

# Algunos de nuestros proyectos





**Planta fotovoltaica en Moquegua**

2016 | Perú | 180 MW



**Planta fotovoltaica en Piauí**

2016 | Brasil | 292 MW



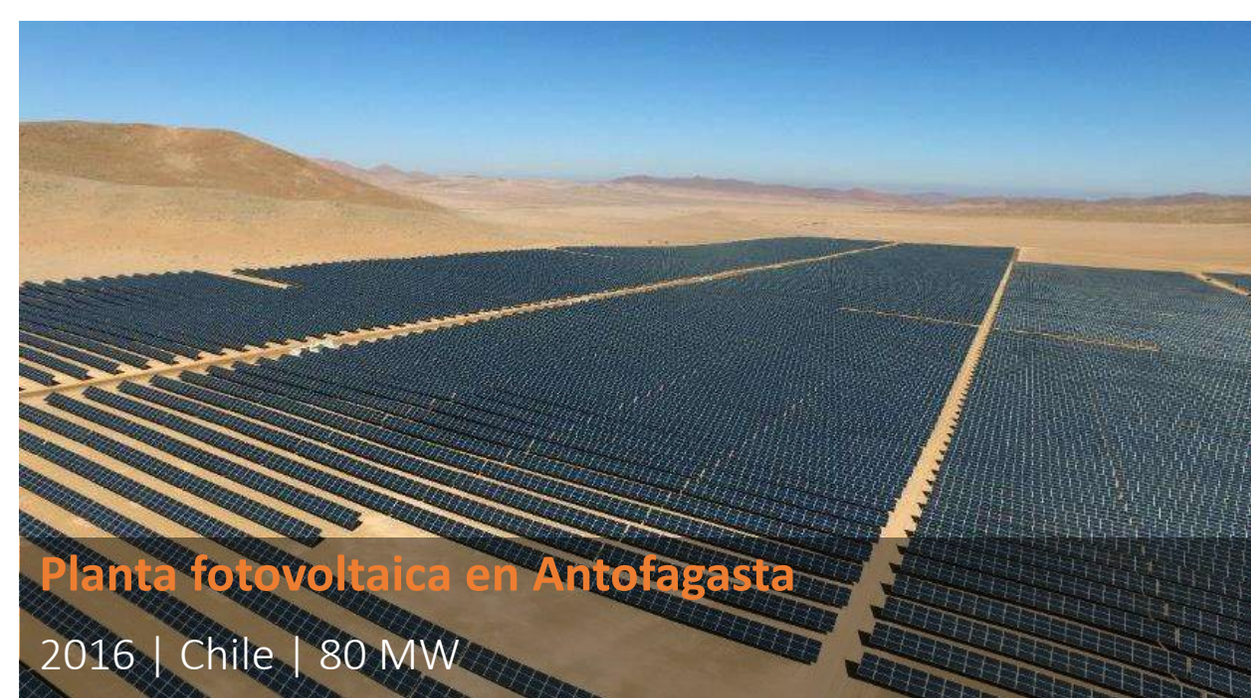
**Planta fotovoltaica en Calama**

2017 | Chile | 22 MW



**Planta fotovoltaica en Minnesota**

2016 | USA | 150 MW



**Planta fotovoltaica en Antofagasta**

2016 | Chile | 80 MW



**Planta fotovoltaica en Antofagasta**

2016 | Chile | 160 MW



**Planta fotovoltaica en Antofagasta**

2015 | Chile | 78 MW



**Planta fotovoltaica en Atacama**

2014 | Chile | 12 MW

# Una economía de futuro

**El sector energético vislumbra un mix futuro en el que las energías renovables ganarán protagonismo, especialmente solar fotovoltaica y eólica.**

Lo que durante bastantes años era un empuje político y ambiental porque eran energías verdes, que ahorraban CO2. Pero desde los últimos dos años resulta que, además, son más baratas.

## Factores del cambio

1. Reforma regulatoria y apoyo a las políticas públicas
2. Compromiso de las empresas
3. Financiación de la innovación
4. Almacenamiento de energía
5. Integración en la red

# Contribución de las renovables en España

**El uso de energías renovables nos aporta grandes beneficios tanto económicos, como medioambientales y sociales.**

Muestra de ello son algunos de los datos que se pueden extraer de la novena edición del Estudio del Impacto Macroeconómico de las Energías Renovables en España, realizado por la **Asociación de Empresas de Energías Renovables**, a la que Soltec está adscrita.

## **En 2019, el sector de energías renovables<sup>(1)</sup>:**

- Contribuyó con **12.540 millones de euros al PIB** nacional.
- Empleó a **95.089 trabajadores**.
- Produjo **ahorros** en importaciones energéticas de **8.702 millones de euros**.

<sup>(1)</sup> Estudio del Impacto Macroeconómico de las Energías Renovables en España 2019 (APPA).

# Responsabilidad Social Corporativa

## Solteach: programa de formación becada y empleo en energía solar

**Iniciativa de Soltec que dio formación y empleo a 20 personas en cada edición con estudios en Ingeniería de España**

La mayoría de las personas que obtuvieron la beca fueron contratadas por Soltec.



## Soltec apuesta por el talento y los jóvenes con la firma del convenio de colaboración con el IES Sierra de Carrascoy, Murcia

**Tres estudiantes del Ciclo de Energías Renovables están realizando prácticas de formación bajo esta la nueva modalidad de FP Dual**

Este tipo de enseñanza que se ajusta a las necesidades de los estudiantes y de las empresas, facilita más la incorporación de los jóvenes a la vida laboral.

Otros cuatro antiguos alumnos del instituto que estudiaron ese mismo ciclo a día de hoy son trabajadores de Soltec.



# Responsabilidad Social Corporativa

## Luces frente a la violencia de género

### Soltec junto a la Fundación Energía Sin Fronteras

Cofinanciación de la instalación de paneles fotovoltaicos en el albergue “MUM” que acoge a 8 familias monoparentales víctimas de violencia de género.

La ecoaldea de MUM ubicada en Madrid contaba con todos los servicios básicos a excepción del suministro eléctrico.



## Soltec entrega 700 kilos de alimentos al Banco de Alimentos del Segura

### Soltec se solidariza con quienes más lo necesitan

El conjunto de donativos que se recogieron en total ascendían a 330.000 kilos de alimentos, con los que se ha ayudado a cerca de 32.000 personas en riesgo de exclusión social.



# San Serván

clúster formado por

## 1- Proyecto El Doblón

**46,59 MWp**

### Ubicación

Mérida (Extremadura, España)

Coordenadas: 38°45'21.1"N - 6°30'00.3"W

## 2- Proyecto Puerta Palmas

**47,84 MWp**

### Ubicación

Mérida (Extremadura, España)

Coordenadas: 38°47'13.01"N - 6°29'46.9"W

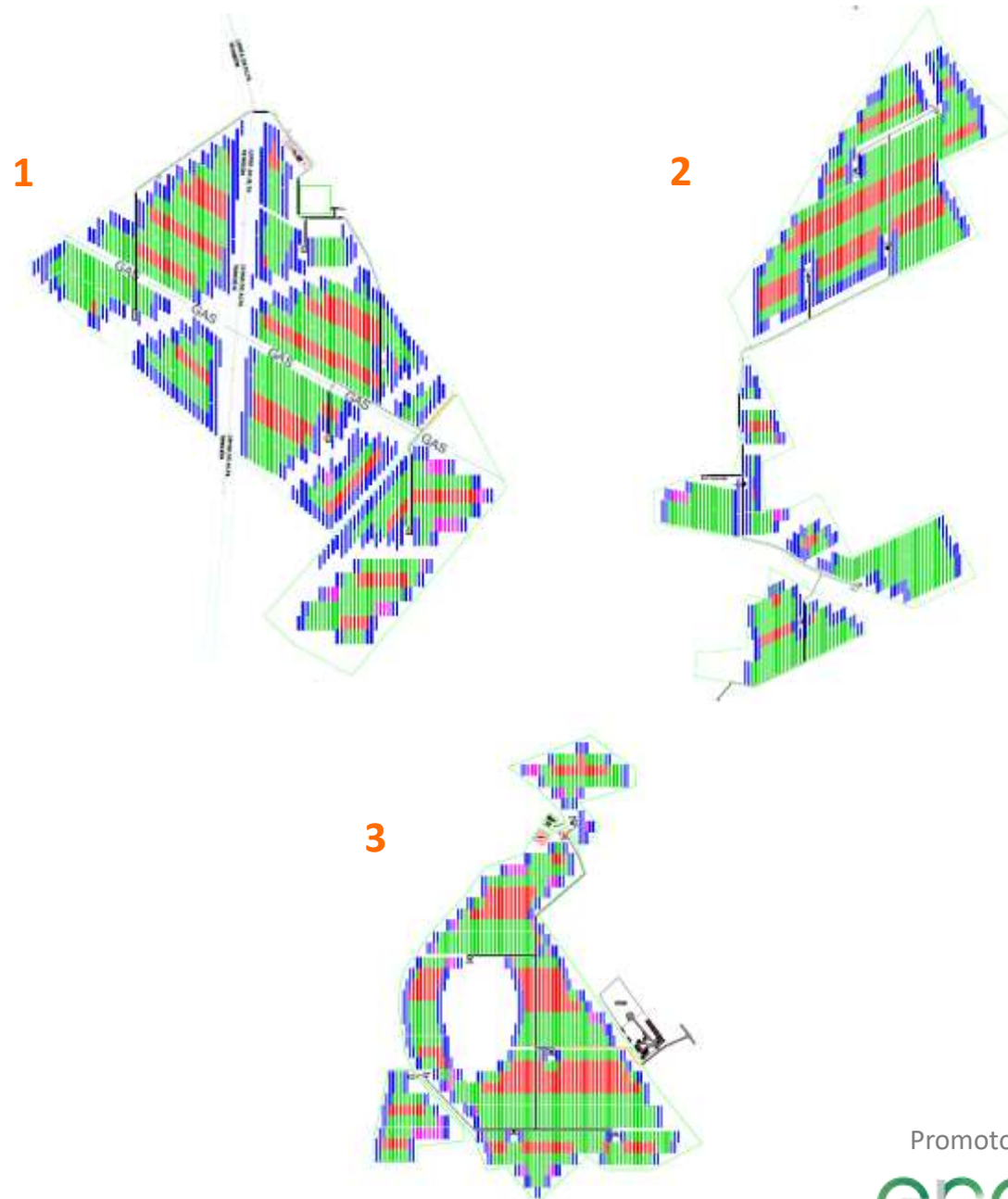
## 3- Proyecto Veracruz

**47,45 MWp**

### Ubicación

Mérida (Extremadura, España)

Coordenadas: 38°45'4.30"N - 6°29'48.30"W



# Empleo

Este proyecto supone una gran oportunidad para los ciudadanos en situación de desempleo.

Estas personas tendrán la ocasión de aprender un nuevo oficio dentro del sector de las **energías renovables**, en constante innovación y crecimiento progresivo con una gran proyección de futuro.

**Soltec**, en su programa de formación, contará con la participación de la **oficina municipal de empleo**, dando prioridad a la generación de trabajo y a la formación de las personas que se encuentren en las bolsas de empleo.



# Formación para trabajadores de Soltec

## Clases teóricas y prácticas por parte de nuestros profesionales

Orientadas a facilitar la incorporación laboral de los estudiantes en el sector de la energía renovable.

Acreditación de la formación obtenida a través de la Federación Regional de Empresarios del Metal de Murcia (FREMM).

## Formación específica en energía solar

Permitirá al trabajador dedicarse en un futuro a instalar sistemas fotovoltaicos en viviendas, edificios públicos, naves industriales, campos de regadíos por bombeo solar, huertos solares, etc.



# Formación para trabajadores de Soltec

## Tarjeta Profesional del Metal

La **Dirección General de Empleo** emitió una resolución por la que se establece la obligatoriedad de que todos los trabajadores del sector del metal reciban una formación mínima obligatoria en **Prevención de Riesgos Laborales**.

# Beneficios para empleados



Soltec, mediante una **evaluación continua**, promociona a sus trabajadores con reconocimiento de **categoría** y su correspondiente **aumento salarial**.

La selección de personal para formar a los **equipos de mantenimiento** se realizará con contratos indefinidos.

Soltec intentará dar **continuidad** en la empresa a sus empleados en la construcción de **otros proyectos** que surjan en cualquier parte del mundo. Estos trabajadores pasarán a formar parte de los equipos de **supervisión** de construcción.

# ¿Qué necesitamos?

## Para formar parte de Soltec se debe:

- Estar implicado al 100% con la empresa.
- Querer mejorar a través del aprendizaje.
- Saber trabajar en equipo: respetar a compañeros y superiores.
- Tener gran sentido de la responsabilidad.
- Ser proactivo.



### **ESPAÑA / Sede Central**

Gabriel Campillo s/n  
Pol. Ind. La Serreta  
30500 Molina de Segura  
Murcia, Spain  
+34 968 603 153  
+34 968 603 246  
info@soltec.com

### **ESTADOS UNIDOS**

5800 Las Positas Rd  
Livermore, CA 94551  
+1 510 440 9200  
usa@soltec.com

### **ESPAÑA / Madrid**

Núñez de Balboa 33  
28001 Madrid, Spain  
+34 91 449 72 03  
emea@soltec.com

### **ESCANDINAVIA**

Stenloesevej 34  
3660 Stenloese, Denmark  
+45 20 43 01 50  
scandinavia@soltec.com

### **EGIPTO**

egypt@soltec.com

### **ITALIA**

italia@soltec.com

### **MÉXICO**

Jaime Balmes 11, Plaza Polanco  
Torre B, Piso 6, Oficina B2  
Colonia Los Morales  
Delegación Miguel Hidalgo  
Ciudad de México 11510  
+52 1 55 5557 3144  
mexico@soltec.com

### **BRASIL**

Dr. Barreto 483  
Loteamento Jardim Aeroporto  
Quadra 01, Lote 09  
Bairro Pitangueiras  
Lauro de Freitas-BA  
CEP 42701-310  
+55 071 3026 4900  
brasil@soltec.com

### **CHILE**

Rosario Norte 615, Oficina 1503  
Las Condes, Santiago 7561211  
+56 2 2573 8559  
chile@soltec.com

### **PERÚ**

República de Panamá 3576  
Oficina 1101  
San Isidro, Lima  
+51 1422 7279  
peru@soltec.com

### **ARGENTINA**

+54 911 48891476  
argentina@soltec.com

### **INDIA**

303, 3rd Floor, Tower 1  
DLF Corporate Park  
DLF Phase-3, Gurugram  
Haryana 122002  
+91 124 4568202  
india@soltec.com

### **CHINA**

Room 2002  
1313 Nong Jiangchang Rd  
Jing'an, Shanghai 200072  
+86 21 66285799  
china@soltec.com

### **AUSTRALIA**

Level 24  
Three International Towers  
300 Barangaroo Avenue  
Barangaroo, NSW, 2000  
+61 2 8067 8811  
australia@soltec.com

### **ISRAEL**

israel@soltec.com

