



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.

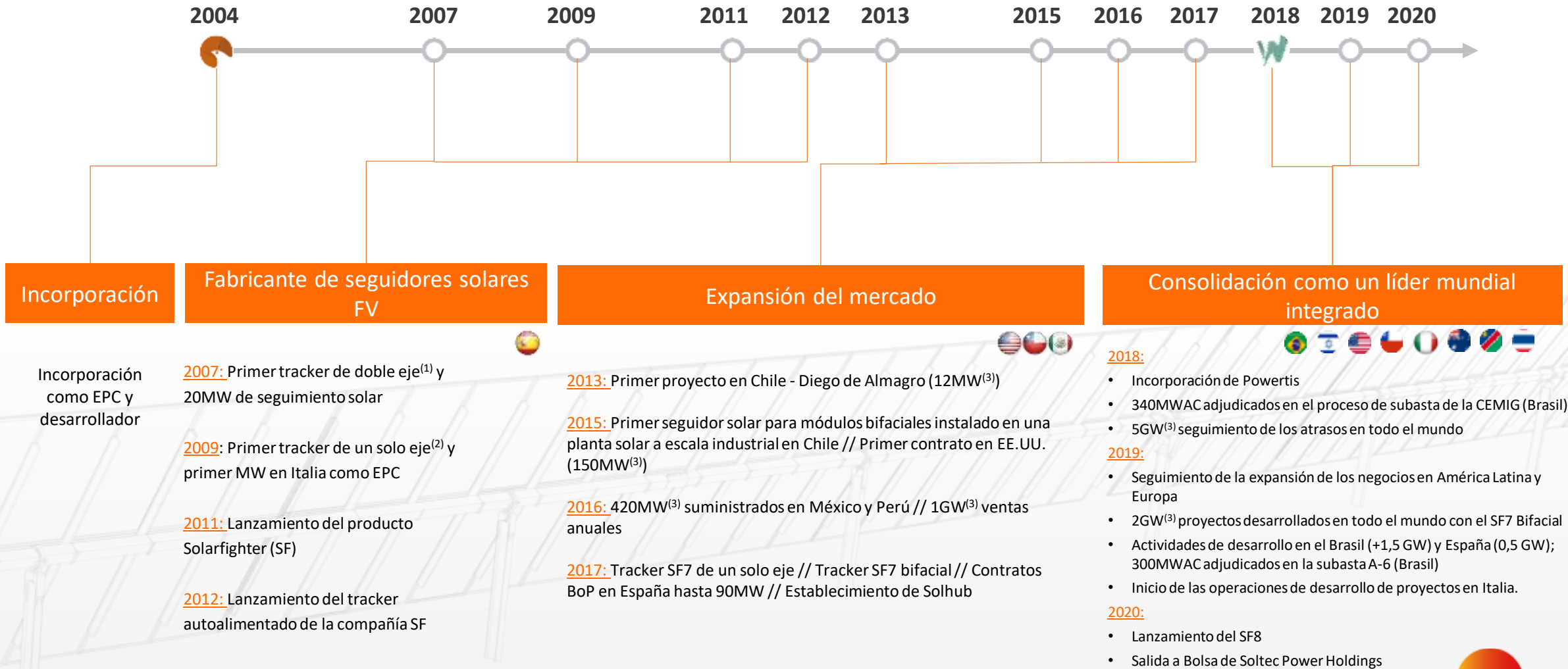
+17 años
de experiencia

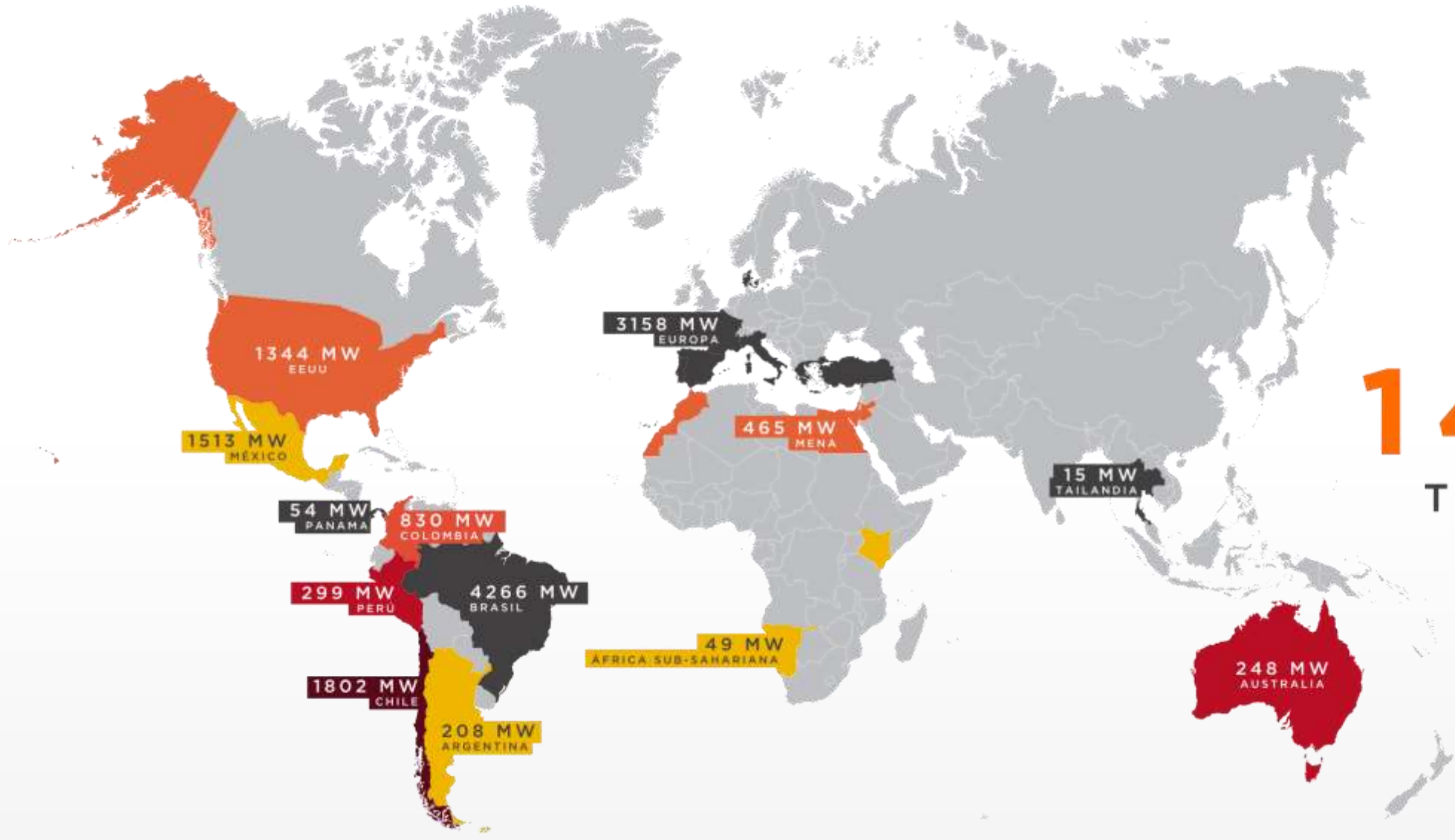


● Oficinas Soltec



Historia





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



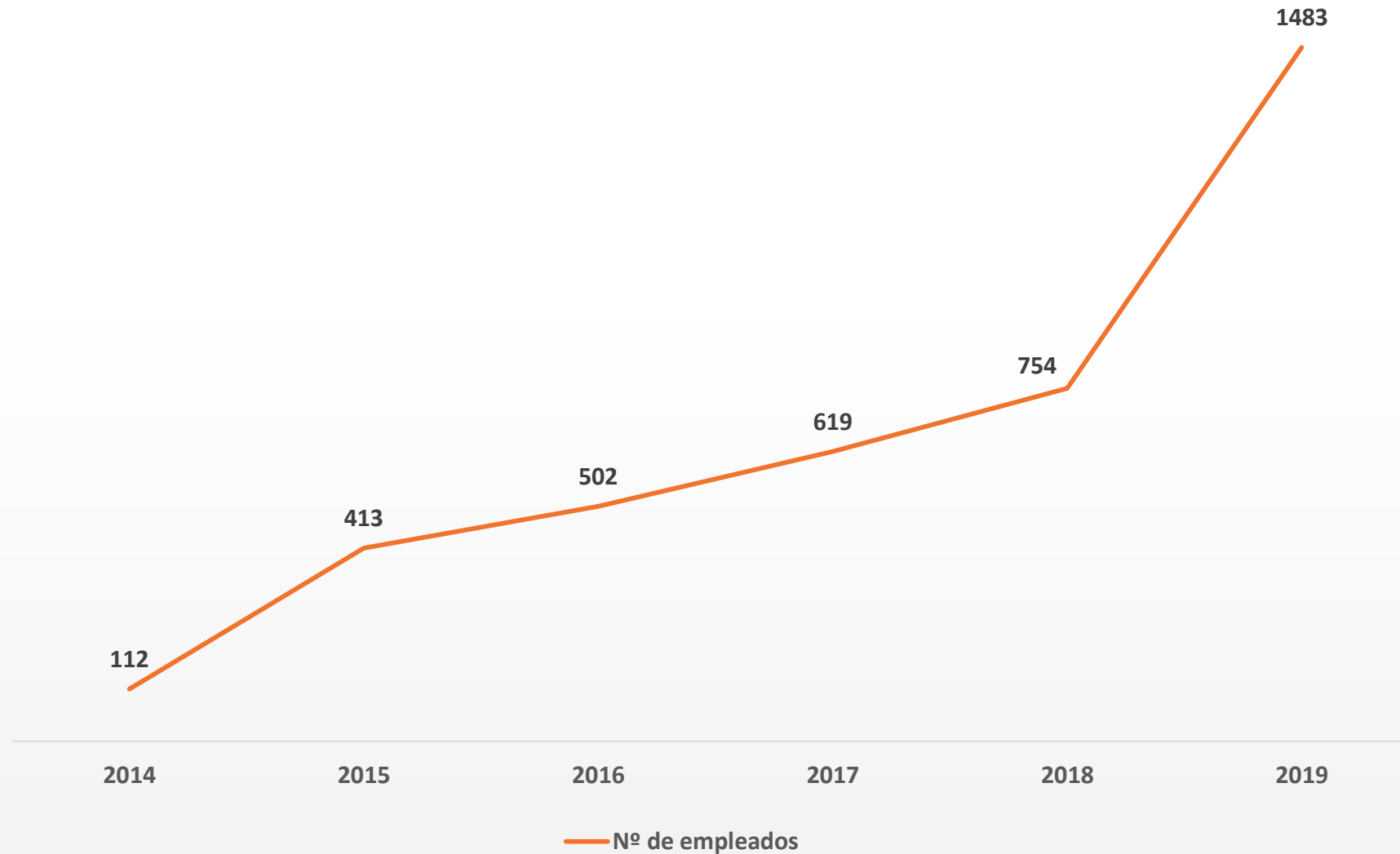
Equipo

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



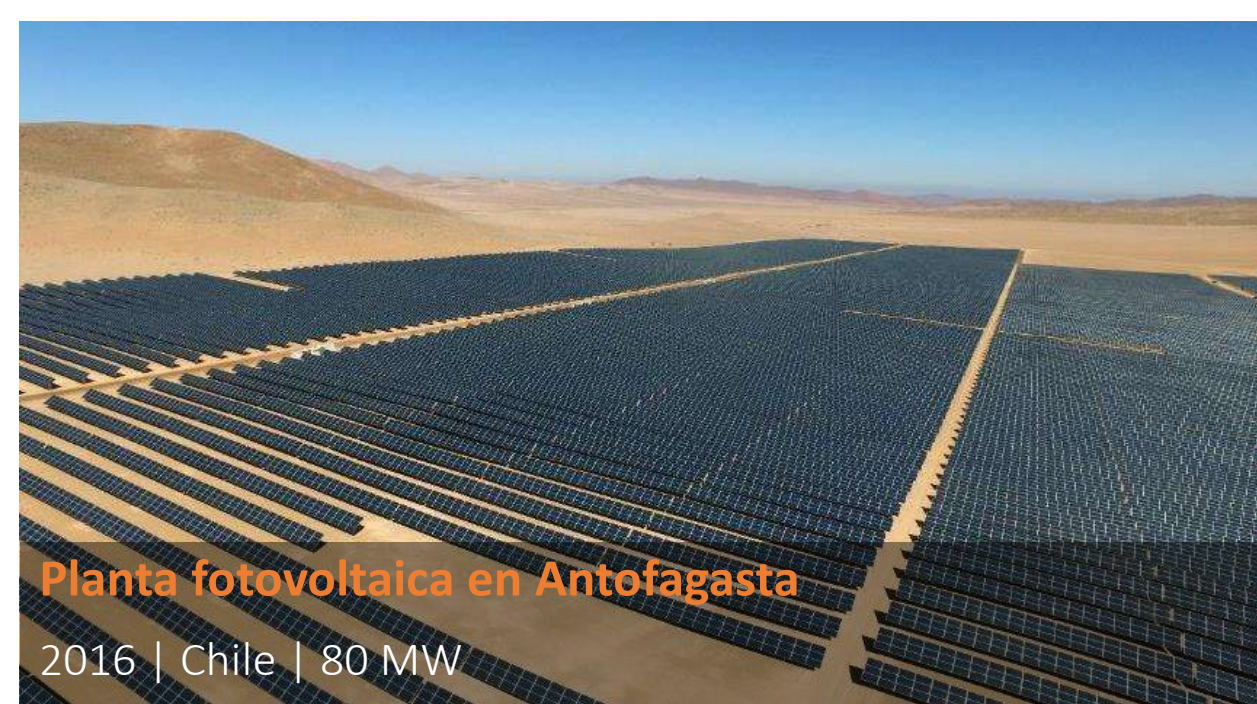
Planta fotovoltaica en Calama

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⁽¹⁾:

- 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**.

⁽¹⁾ 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

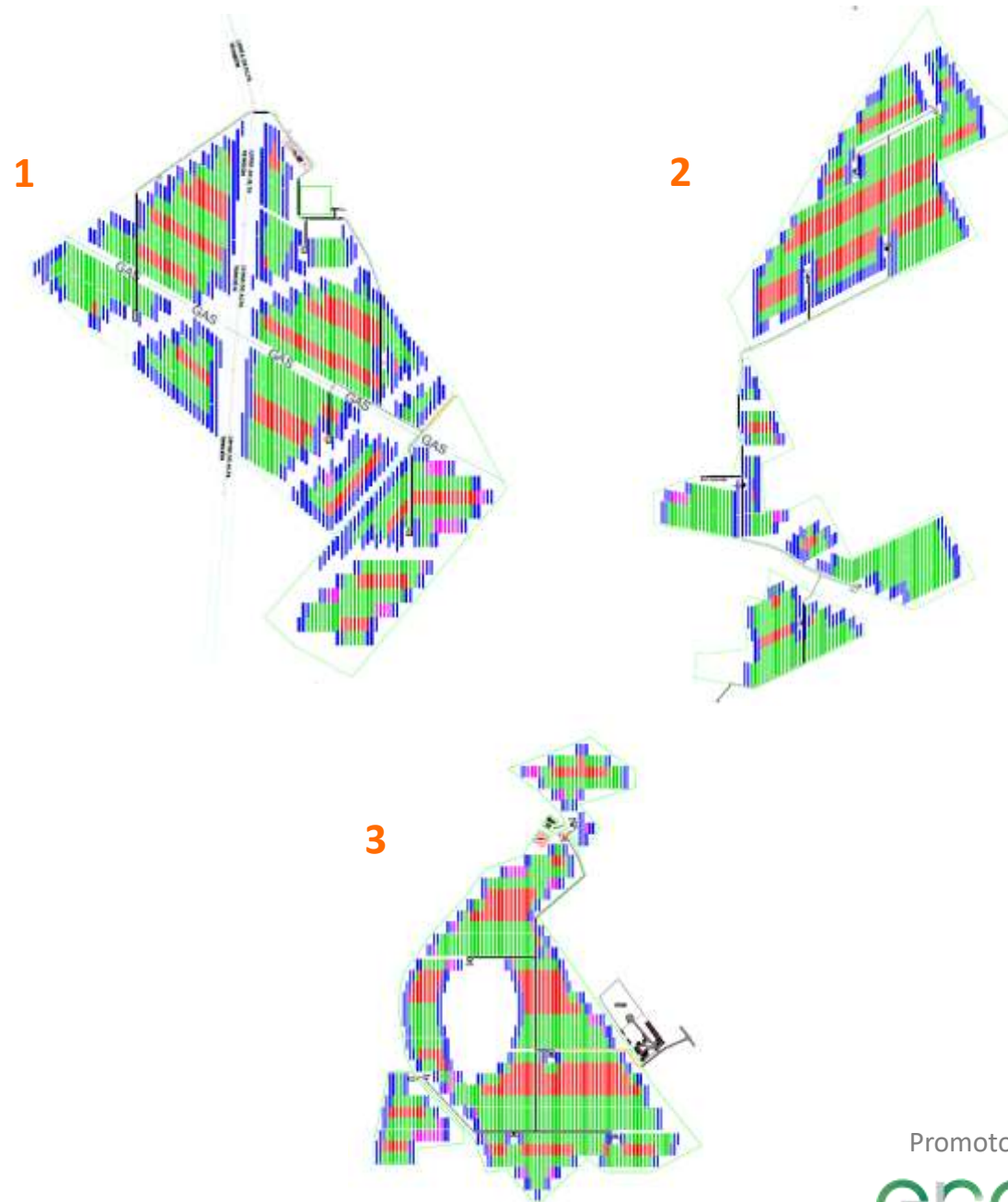
3- Proyecto Veracruz

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

