

Presentación grupo PROCONSULT

Conectamos la energía
del futuro







PROCONSULT

We connect green
energy for the future

Febrero 2023

El grupo Proconsult



- ...  **proconsult** > Estudios previos, financiación, inversión, viabilidad
Construcción llave en mano en la península.
- ...  **proconsult** > Construcción llave en mano en Canarias.
ISLAS CANARIAS
- ...  **Solarec** > Estudios previos, calculo de ahorro, auditorias
contrato de mantenimiento & control de calidad
Thermography & Engineering
- ...  **future energy** > Apertura de mercado, conceptos generales,
soluciones financieras, joint venture internacionales.
CONSULTING SERVICES

Ofrecemos una gestión integral de los proyectos



Invierte el ahorro económico



Rebaja los costes energéticos



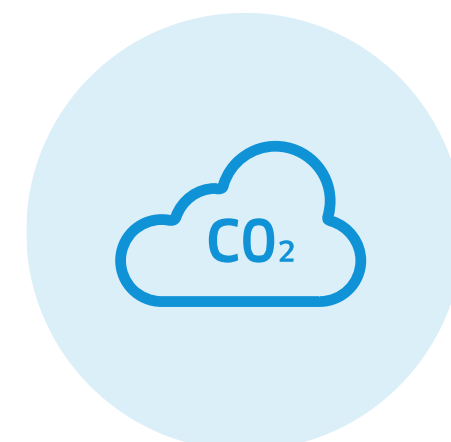
Produce tu propia energía limpia



Optimiza el aprovechamiento energético



Mejora de la imagen corporativa y aporte de valor añadido



Reduce las emisiones de CO₂

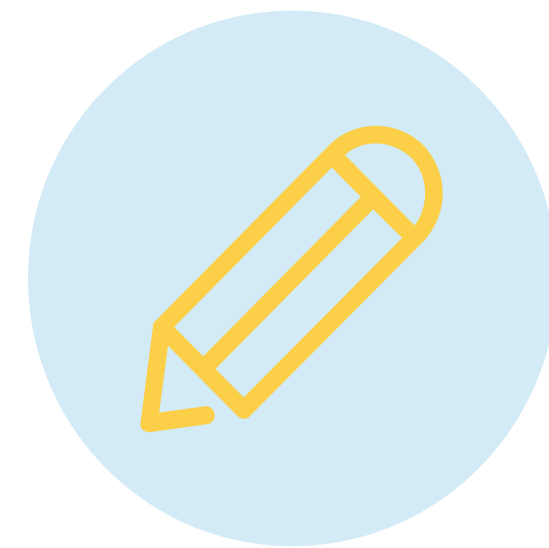
Soluciones personalizadas y a medida de cada cliente



.



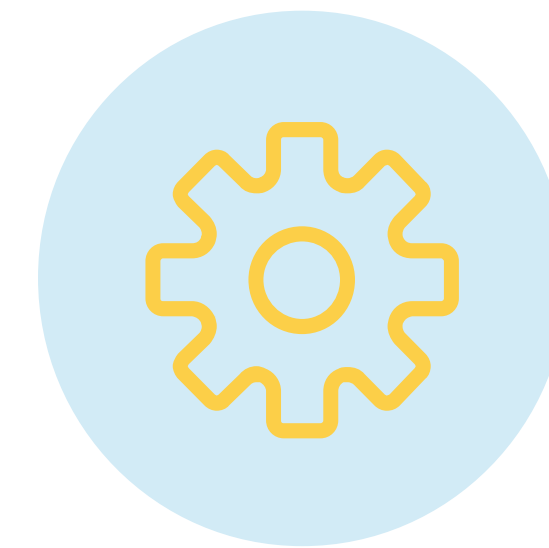
Auditoría de las instalaciones



Diseño de la solución óptima



Financiación del 100%



Ejecución y mantenimiento

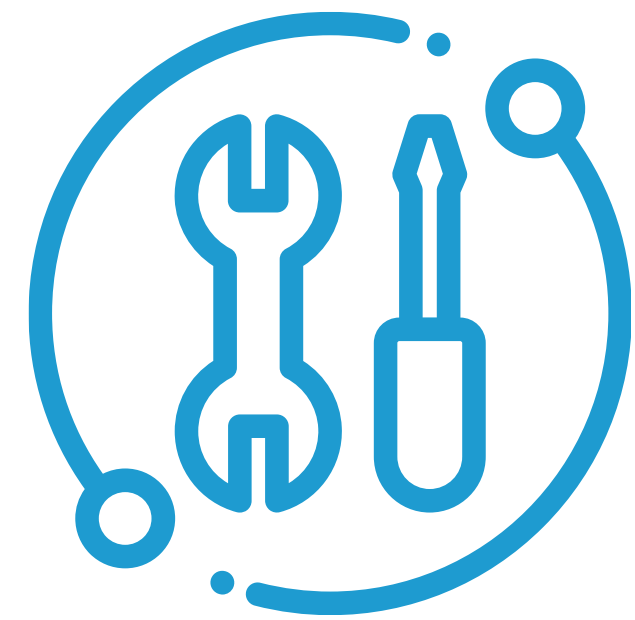


Garantía de ahorro

Ofrecemos una solución energética integral llave en mano, con garantía de instalación y mantenimiento para aprovechar al máximo la energía producida por el sol.

La gestión energética y el mantenimiento

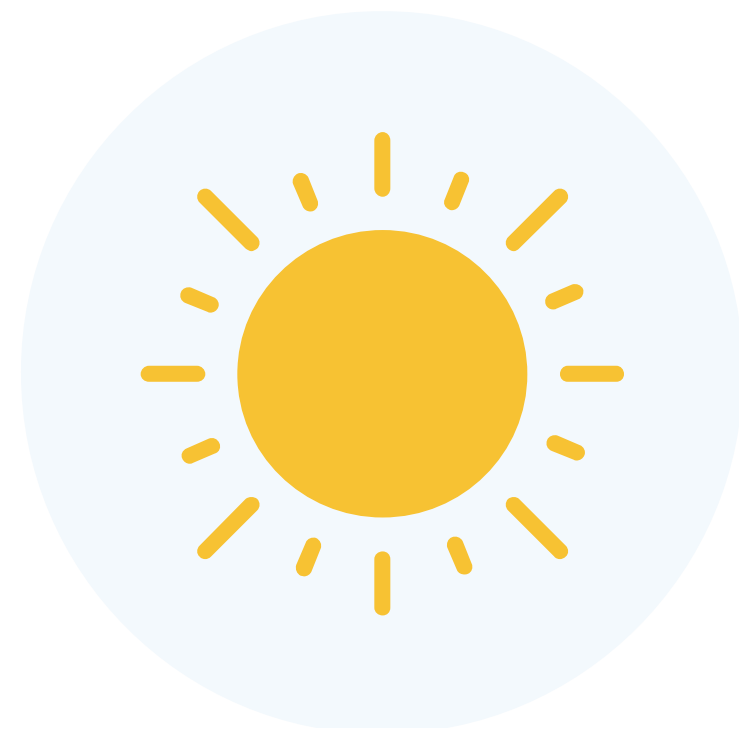
Optimizamos de forma continua el aprovechamiento y los costes energéticos



- **MANTENIMIENTO** -> Ofrecemos durante todo el transcurso de la relación contractual un mantenimiento y gestión energética integral, afianzando las actuaciones para alcanzar los ahorros garantizados.
- **CONTROL DE CALIDAD** -> Se comprueban las instalaciones de forma diaria y, colaborando con nuestro cliente, se optimiza de forma progresiva la energía solar para aprovecharla al máximo.
- **SOLUCIONES COMPLEMENTARIAS** -> La información obtenida permite ofrecer soluciones como el almacenamiento energético, garantizando que se utiliza la energía de la forma más favorable.
- **ENERGÍA 100% RENOVABLE** -> Para los proyectos instalados por Proconsult, negociamos acuerdos anualmente con comercializadoras de electricidad que ofrecen a nuestros clientes su mejor oferta con energía renovable de origen garantizado.

El modelo de Negocio

“Invertir el ahorro y promover la independencia energética.”



- **MODELO DE NEGOCIO** -> Ofrecemos un innovador sistema que combina inversión y servicios con un esquema de financiación, gracias al ahorro económico obtenido y garantizado.
- **ESTUDIOS PREVIOS** -> Gracias a ellos se consigue financiar hasta el 100% de la instalación con diferentes entidades bancarias. Se realizan adaptados al perfil de consumo y a las necesidades concretas de cada cliente.
- **CUIDADO MEDIOAMBIENTAL** -> La instalación aporta un gran valor añadido al utilizar energía verde, respetuosa con el medio ambiente y procedente de una fuente inagotable como es el sol.
- **TRAMITACIÓN SUBVENCIONES** -> Aunque el modelo de negocio garantiza su propia viabilidad económica, ofrecemos a nuestros clientes la tramitación integral de la subvención.

Un modelo seguro y viable para todos(win-win)



1. AUDITORÍA

- Determinar perfil de consumo.
- Dimensionado de la instalación.
- Determinar producción y ahorro.
- Diseños finales.

2. VIABILIDAD

- Adaptación a las preferencias de cada cliente.
- Estudio económico y de rentabilidad.
- Elección de solución financiera.

3. CONTRATACIÓN

- Contrato de instalación.
- Monitorización y control.
- Pólizas de seguro y mantenimiento.
- Garantías de producción y ahorros.
- Tramitación y legalización

4. CONSTRUCCIÓN

- Instalación “llave en mano”.
- Cumplimos plazos establecidos.
- Supervisión especializada.

5. MANTENIMIENTO

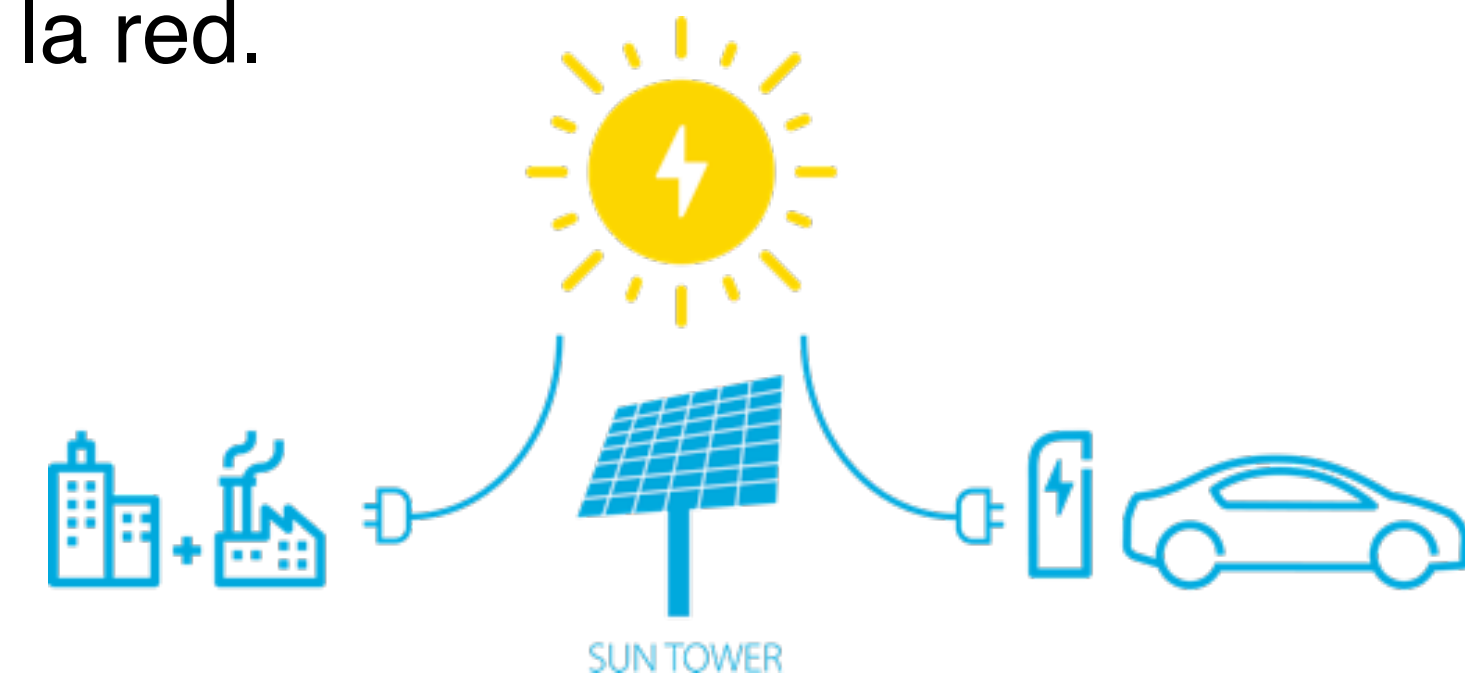
- Informe de mantenimiento.
- Gestión y control energético.
- Control de calidad diario.
- Optimización del ahorro.

Una idea se hace realidad (2013)

Diseñar el futuro basándonos en la experiencia del pasado



- ✓ Con la experiencia adquirida realizando proyectos a nivel internacional desde el **año 2005** en la promoción e instalación de proyectos fotovoltaicos para la **venta de energía a la red (PPA)**, se decide intentar aplicar los conocimientos adquiridos de aquellos proyectos con una rentabilidad (del 6 - 7%), **al concepto del autoconsumo para el consumidor final y la empresa en particular.**
- ✓ El innovador sistema **combina la independencia energética convencional con la inversión en su propia producción energética**, ofreciendo esquemas de financiación adaptados a los ahorros económicos obtenidos.
- ✓ Gracias a los buenos resultados obtenidos, acoplándose siempre al perfil de consumo y a las necesidades de cada cliente, hoy las instituciones bancarias **llegan a financiar hasta el 100 % de la inversión necesaria**, y los fondos de inversión ofrecen alternativas de ahorro con posibilidad de hacerse el cliente con las instalaciones por un valor residual según el plazo elegido.
- ✓ Gracias a un **mantenimiento y asesoramiento a largo plazo, se optimiza el ahorro económico y la producción energética** gracias al control de gestión energético, el cual permite valorar e introducir soluciones complementarias, como el almacenamiento en baterías para optimizar la independencia de la red.



Nuestra visión

Evolucionar en un marco respetuoso con el medio ambiente



- ✓ Ambas visiones, **la creciente necesidad a nivel mundial de consumir más energía** unida a **una necesaria reducción de los costes de producción**, conducen de forma inevitable a soluciones basadas en energía renovables. Este reto de futuro personaliza la **esencia y filosofía de PROCONSULT**.
- ✓ Fieles a su **actitud pionera y emprendedora**, las primeras empresas decididas en invertir con nuestro modelo de negocio fueron **BMW Ibérica, Frutas ESCOBI, Hortofrutícola LAS NORIAS y cartonaje MMAX**, han apostado desde el primer día por la iniciativa, y estos proyectos han permitido numerosas instalaciones en Andalucía, Murcia y Canarias como **DISA, AGROBIO**, exportadoras y productoras en el campo agrícola como plataneras, almazaras, casas residenciales, hoteles, campos de golf para (**MELIA en Tenerife y con el fondo Cuatrocasas en Cataluña**), turismo rural, e invernaderos unido a soluciones de bombeo, riego o reciclaje del agua.
- ✓ Fondos como el Suizo **YOUNERGY** llevan años colaborando con el grupo e invierten y financian los proyectos promovidos por PROCONSULT.
- ✓ Con el mayor instalador mundial en invernaderos, **NOVAGRIC**, estamos promoviendo y realizando proyectos en Francia (Naturalissima, 25 Mw) y en Italia (3.5 Mw) para el AGROVOLTAISMO, como también para el grupo Suizo **ZANOTELLI** en Fontclara.
- ✓ También las **gasolineras** se han sumado al concepto diseñado por PROCONSULT, uniendo el autoconsumo a la necesidad de ofrecer el servicio de recarga de los vehículos eléctricos con la **potencia rápida necesaria**, sin tener que ampliar la contratación desde la red eléctrica.

El calentón reciente de la energía no da tregua

Cuanto más renovables, más barata es la factura energética.



- ✓ El 2020 ha sido el año del verdadero impulso para la transformación energética en España, y marca un punto de inflexión en la historia de las renovables. Se presenta una **oportunidad histórica** que ni el sector, ni los ciudadanos podemos perder.
- ✓ **Producir la energía allí donde se consume** es una de las ventajas importantes, sin necesidad de transportarla a costes y pérdidas importantes de energía en las redes. Las instalaciones de autoconsumo equilibran la tensión de las redes de distribución y mejoran la calidad de suministro eléctrico a las instalaciones y maquinaria que la emplean.
- ✓ Hay una necesidad urgente de controlar, **estabilizar a largo plazo y abaratar los costes de energía** eléctrica a los consumidores, y la vía más eficiente es asegurarse una independencia de las redes de distribución. La inversión en una instalación fotovoltaica para el autoconsumo hoy se **amortiza**, según el perfil de consumo, **entre 3 y 5 años**, sin necesidad de subvención, para luego seguir ofreciendo energía de forma prácticamente gratuita, solo contando con el coste de mantenimiento, para más de 20 años. Los módulos actuales de primera calidad llegan ya a **garantizar una producción lineal de 30 años**.
- ✓ Proconsult ha podido ofrecer sus servicios sin tregua a sus clientes durante el año de la pandemia, y las cifras de negocio del 2021, muy superiores a los previstos, permiten **seguir invirtiendo en la generación de conocimiento propio** para apostar en un futuro apasionante en el sector energético.

El “must” de PROCONSULT

Como cumplir con las necesidades y expectativas del consumidor



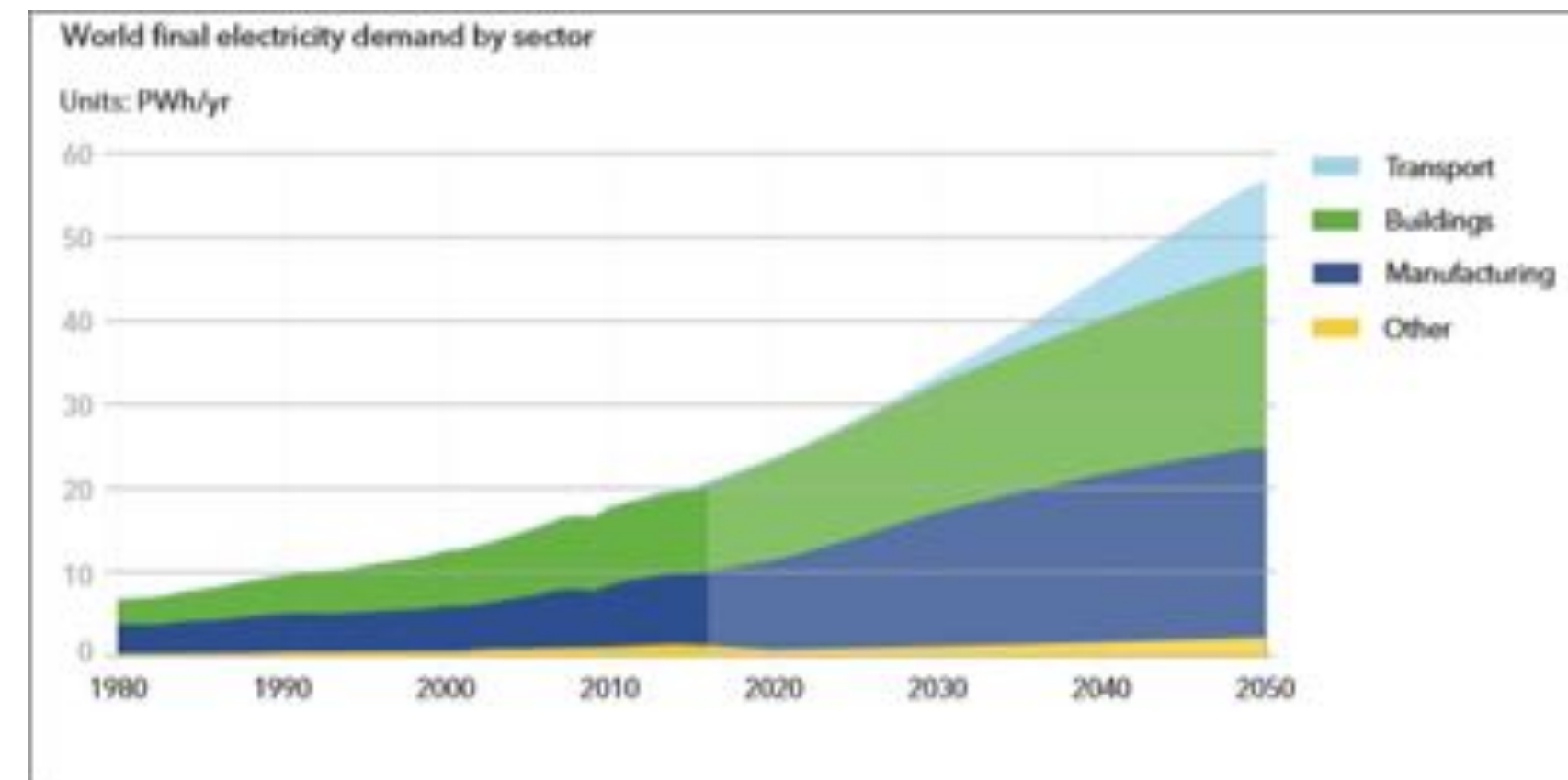
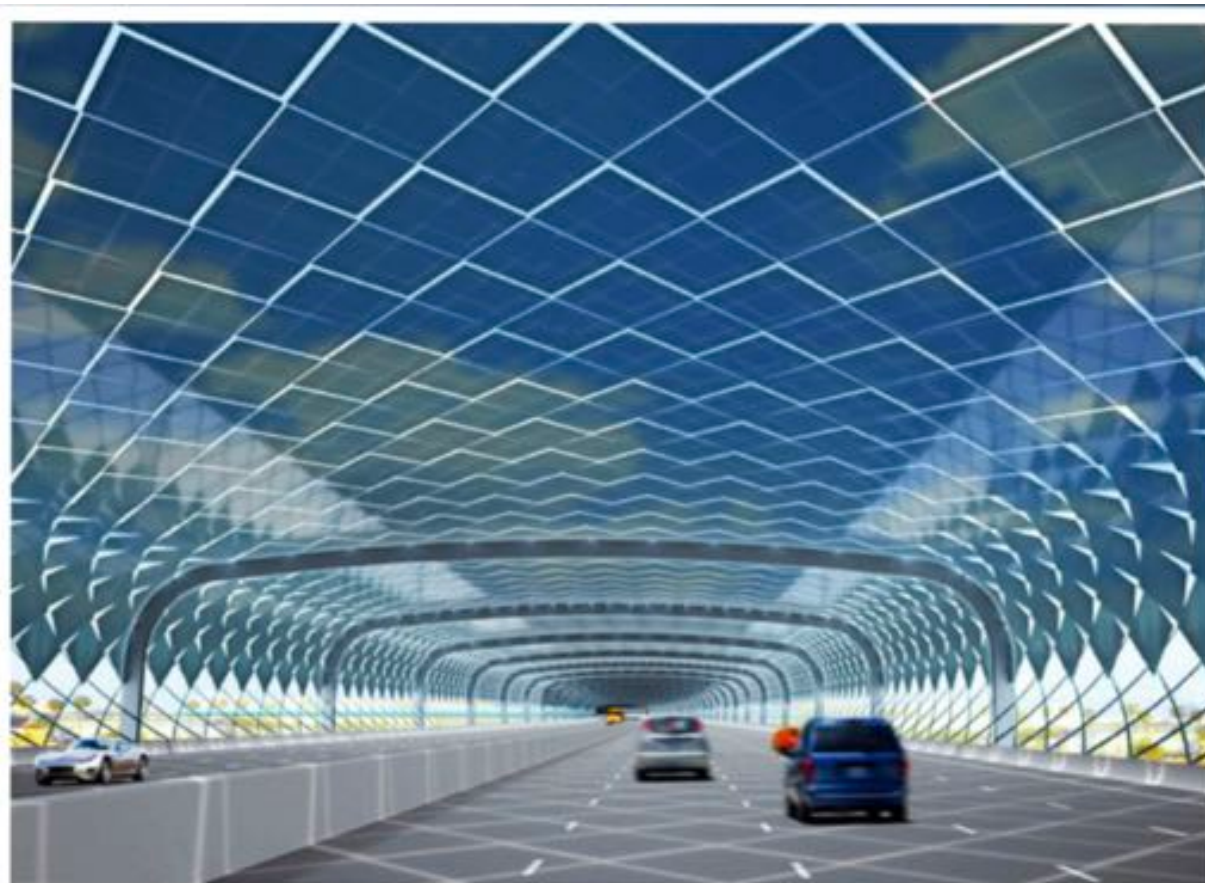
- ✓ Consideramos fundamental **acercar las soluciones técnicas al consumidor** y, demostrándole su eficiencia, ganar su confianza para convencerle de la solución propuesta.
- ✓ La instalación e inversión propuesta, **debe cumplir a medio y largo plazo con las expectativas** de producción energética y ahorro económico.
- ✓ Cada vez más clientes valoran **la imagen** que trasmite el **respeto al medio ambiente**, siempre que se cumplan los requisitos anteriormente expuestos.
- ✓ La aplicación de la energía solar y del autoconsumo en general, es infinita, y es **aplicable en todos los sectores que necesitan de energía eléctrica**.
- ✓ Las correctas interpretaciones del **perfil de consumo** y el **adecuado dimensionado** de las instalaciones, es fundamental para obtener el ahorro previsto a largo plazo.
- ✓ El **servicio de posventa y el dialogo con cliente** para **optimizar el rendimiento** y aprovechamiento de la energía que tiene a su disposición, forma parte de una aprendizaje mutuo que debe ir en consonancia entre instalador y consumidor, tanto para adecuar la instalación a las nuevas necesidades como para introducir soluciones de optimización.
- ✓ Demostrado ya la eficiencia de los sistemas de autoconsumo, **ha llegada la hora de introducir el almacenamiento en baterías**. El tándem de ambas tecnologías permite aprovechar las energías solares sobrantes así como aprovechar la energía de la red en horas de costes energéticas mas accesibles, alcanzando una independencia muy elevada incluso total de la red en muchos casos.

Los retos del futuro

En 2030 la demanda energética será un 50% superior a la actual.



- ✓ Aumentar el uso de las fuentes renovables para la generación de energía eléctrica.
- ✓ Compaginar la energía solar de autoconsumo con el almacenamiento energético y perfeccionar su aplicación en todos los sectores, sobre todo en el reciclaje del agua y en la producción de alimentos en el mundo.
- ✓ Cubrir la demanda energética y al mismo tiempo, alcanzar los objetivos de sostenibilidad.
- ✓ Almacenar la energía en baterías de gran capacidad y introducirlas en las redes de distribución para crear micro-redes que estabilizarán la calidad y el suministro de la energía.



Los primeros proyectos PPA y experiencia internacional

Desarrollo , instalación y mantenimiento



ESPAÑA. (2007-09)

330 Kwp (El Ejido, Almería)

330 Kwp (Guadix, Granada)

1120 Kwp (Pedro Martinez)

150 Kwp (Gergal, Almeria)

HONDURAS (2012)

55 MWp (Fray Lazaro)

ALEMANIA (2009-10)

1.250 Kwp (Tiefenbach, Germany)

6.250 Kwp (Nohra, Germany)

ITALIA (2010-11)

5.000 Kwp (Cerchio, Italy)

1.000 Kwp (Lecce nei Marsi, Italy)

1.000 Kwp (Mandela, Italy)

1.000 Kwp (Santo Padre, Italy)

1.000 Kwp (Strangolagalli, Italy)

Ejemplos de proyectos realizados en Italia



Ejemplos de proyectos realizados en Alemania



Proconsult: ponente en la “Industrie Conference” INTAGROS, International Agro Solutions

Miami 25/26 April 2022



**AGRICULTURA PROTEGIDA
EN INVERNADEROS:**

La sostenibilidad y eficiencia agraria del futuro.

Abril 23 al 28 - 2022

Miami, E.E.U.U

—

“El objetivo de este evento, es mostrar la agricultura protegida en invernadero como el sistema agrícola del futuro en Estados Unidos. Gracias a la tecnología utilizada, se protege los cultivos de plagas y alteraciones medioambientales, produciendo alimentos de forma sostenible, rentable y segura”.

Industry Conference



INTAGROS
International Agro Solutions

El desarrollo del FANSTIRLING, en colaboración con CS Centro Stirling, Mondragón y TECNOVA, Almeria



CS Centro Stirling



Centro Stirling is Mondragon Componentes' medium-long term R&D resources around efficient use and generation of energy at house scale. Created in 2008, it is integrated in the Basque Network of R&D entities, in the SINAI of Navarra and, recently, in CAIT.

www.centrostirling.com

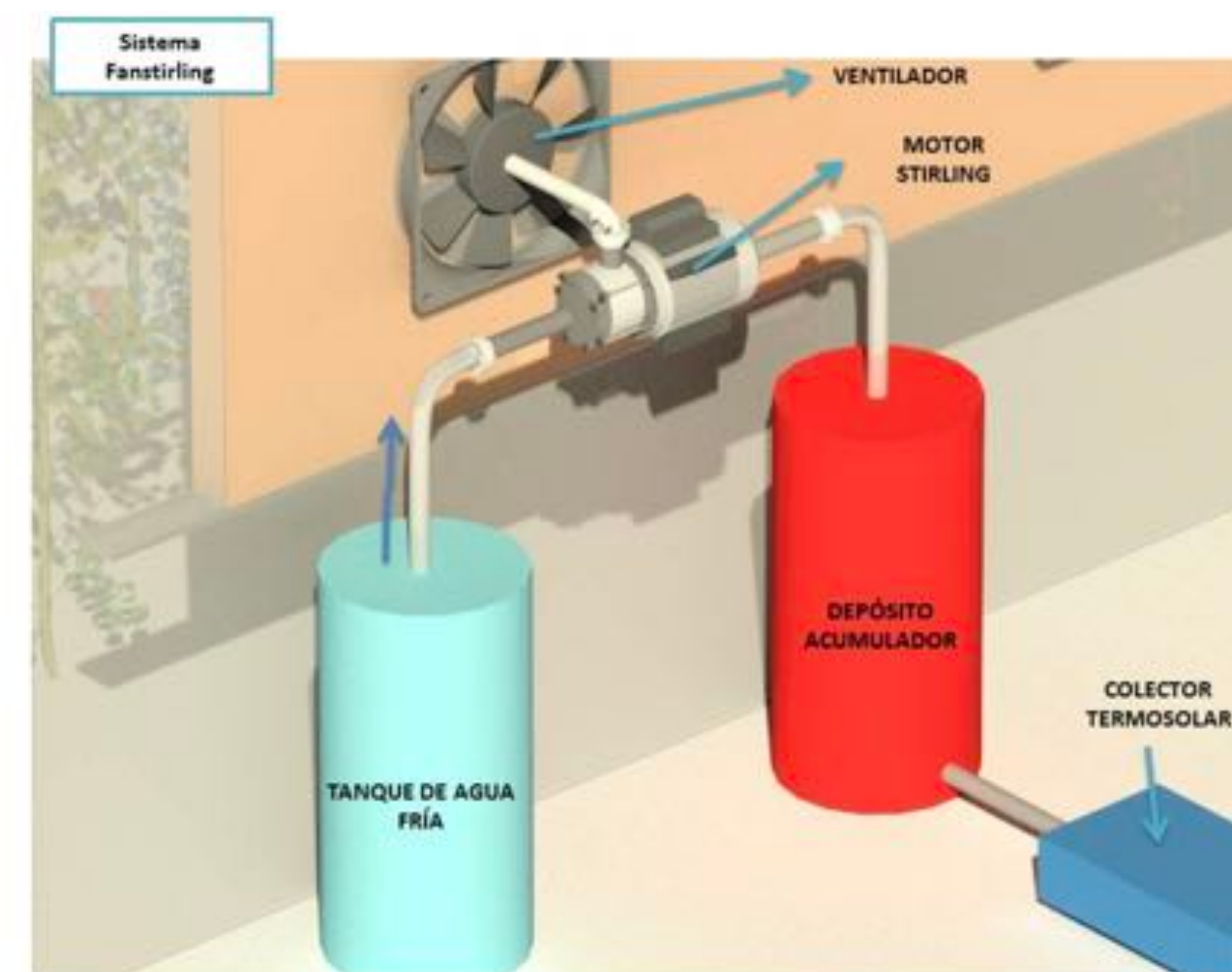


Figura 1. Vista general del sistema FANSTIRLING

La colaboración con YOUNERGY

Garantizar la financiación e inversión a largo plazo



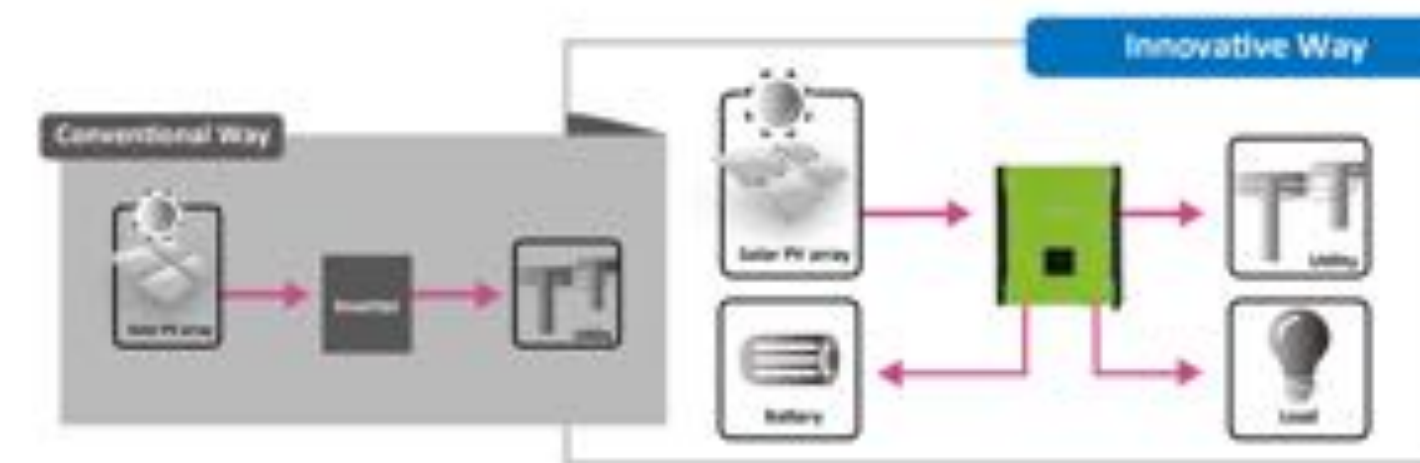
SI TIENES UN BUEN PROYECTO,
TE LO FINANCIAMOS.
ASI DE FÁCIL.

Energía solar y el almacenamiento en baterías

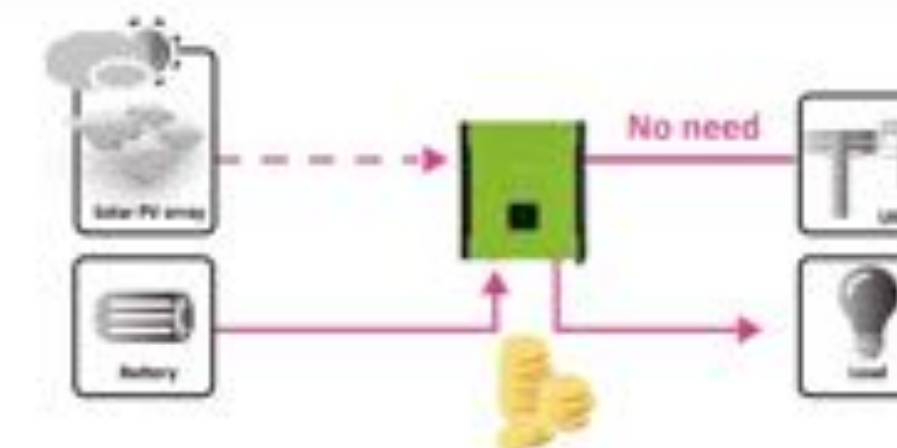
Promover la independencia de la red en la agricultura y disponer de energía en cualquier momento, con o sin conexión a la red de distribución, hasta 150 kW y 450.000 kWh de capacidad de almacenamiento.



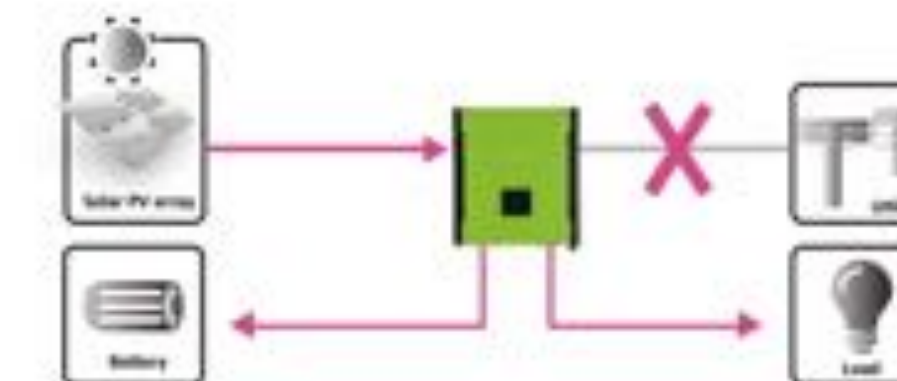
Feed-in is not only choice
In comparison with conventional grid-tie inverter, InfiniSolar is able to not only feed-in power to grid but also store solar power to battery for future usage and directly power to the loads.



Save money by discharging battery for self-consumption first
InfiniSolar can save money by using battery energy first when PV energy is low. Until battery energy is low, InfiniSolar will extract AC power from the grid.



Power backup when AC failed
InfiniSolar can operate as an off-grid inverter to provide continuous power even without the grid. It's perfect power solution for remote regions or temporary AC power source such as camping or flea market.



Proyectos de autoconsumo realizados en todo tipo de sectores (2012 - 2022)



- ✓ Más de 200 proyectos realizados, 15 en ejecución y mas de 100 en estudios.
- ✓ 6.000 kW de potencia instalada en autoconsumo directo, otros 3.500 kW en preparación.
- ✓ 8.500.000 kWh de energía 100% renovable producida y gestionada.
- ✓ 6.644 Ton de emisiones de CO² reducidas cada año.
- ✓ 65 puntos de recarga para V.E. instalados en Andalucía y Canarias.



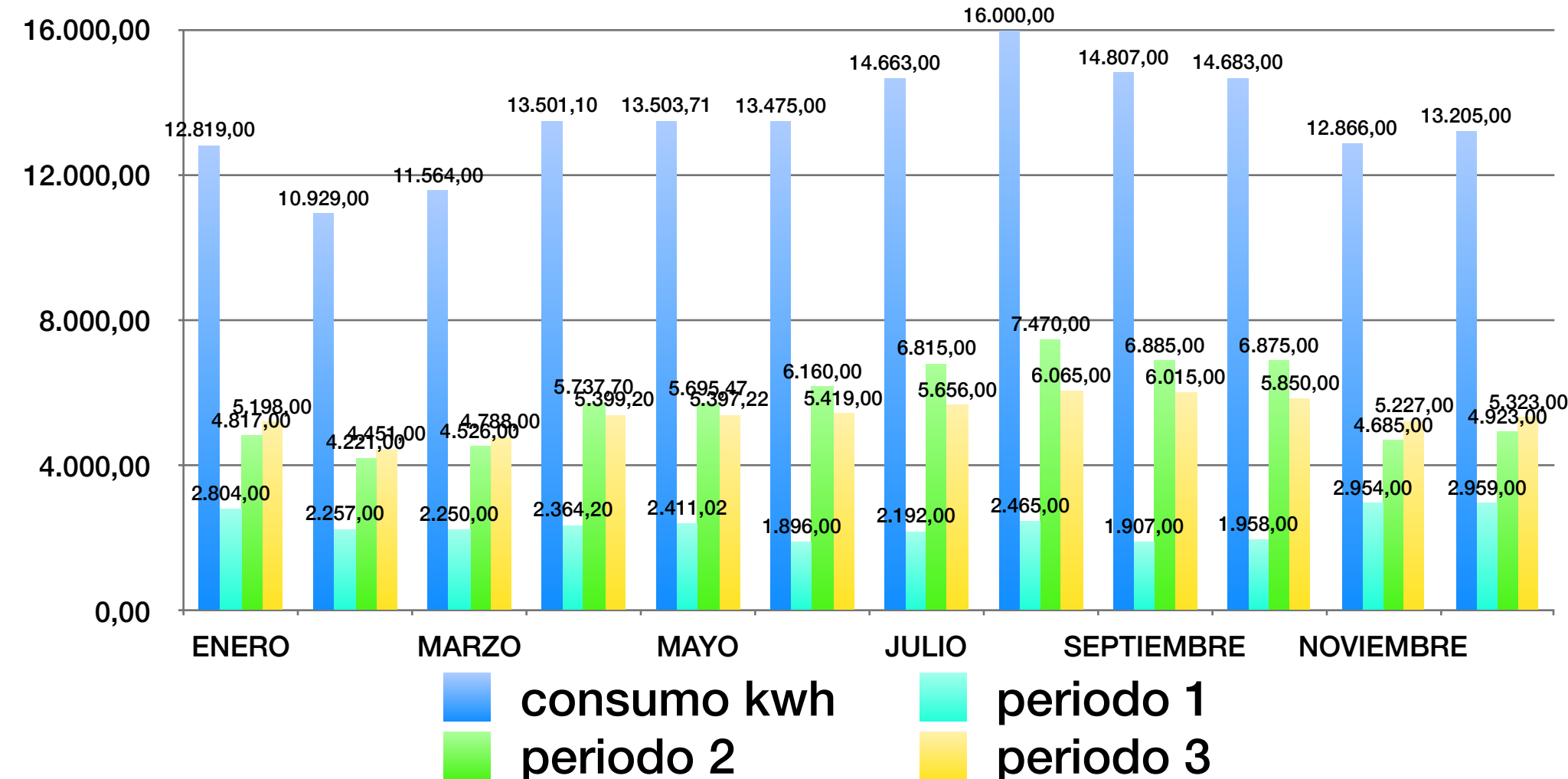
La importancia de los estudios y diseños previos



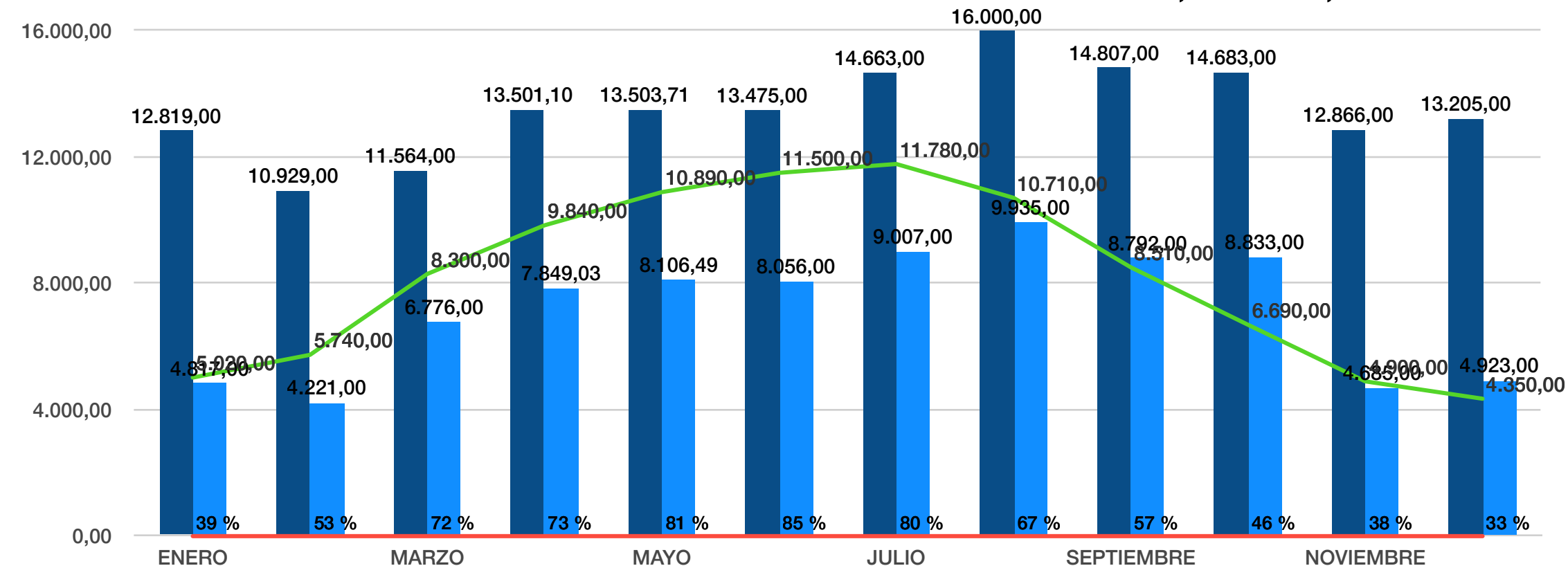
Establecer el perfil de consumo y dimensionar correctamente la instalación fotovoltaica



COSTE ANUAL EN FACTURA: 17.307,59 €



ENERGÍA DISPONIBLE PARA AUTOCONSUMO: 98.230,00 kWh ; *60%



Monitorización personalizada

La importancia del control de los flujos energéticos en tiempo real, controlar para optimizar





Nuestro producto de referencia: La Sun Tower

Giratoria a dos ejes, ocupando solo 1 m² en el suelo, con 7,75 kWp produce 18.000 kWh al año.

- ✓ Cumple dos funciones: 30% mas de producción.
- ✓ Módulos bi-faciales traslúcidos de alta eficiencia.
- ✓ Permite el transito de camiones, la vela se queda en posición vertical a 4,30 m libre desde el suelo.
- ✓ Iluminación tanto de la vela de módulos como de la columna publicitaria.
- ✓ Opera con un anemómetro para vientos >80km/h y con dos piranómetros para medir la densidad de la luz.



Del sol directamente
a su coche y su industria



- ☑ Produce tu propia energía.
- ☑ Gestiona la electricidad que consumes.
- ☑ Ahorra en tu factura de luz.
- ☑ Contribuye a la sostenibilidad. (0% emisiones)



Proyectos realizados para empresas del sector primario

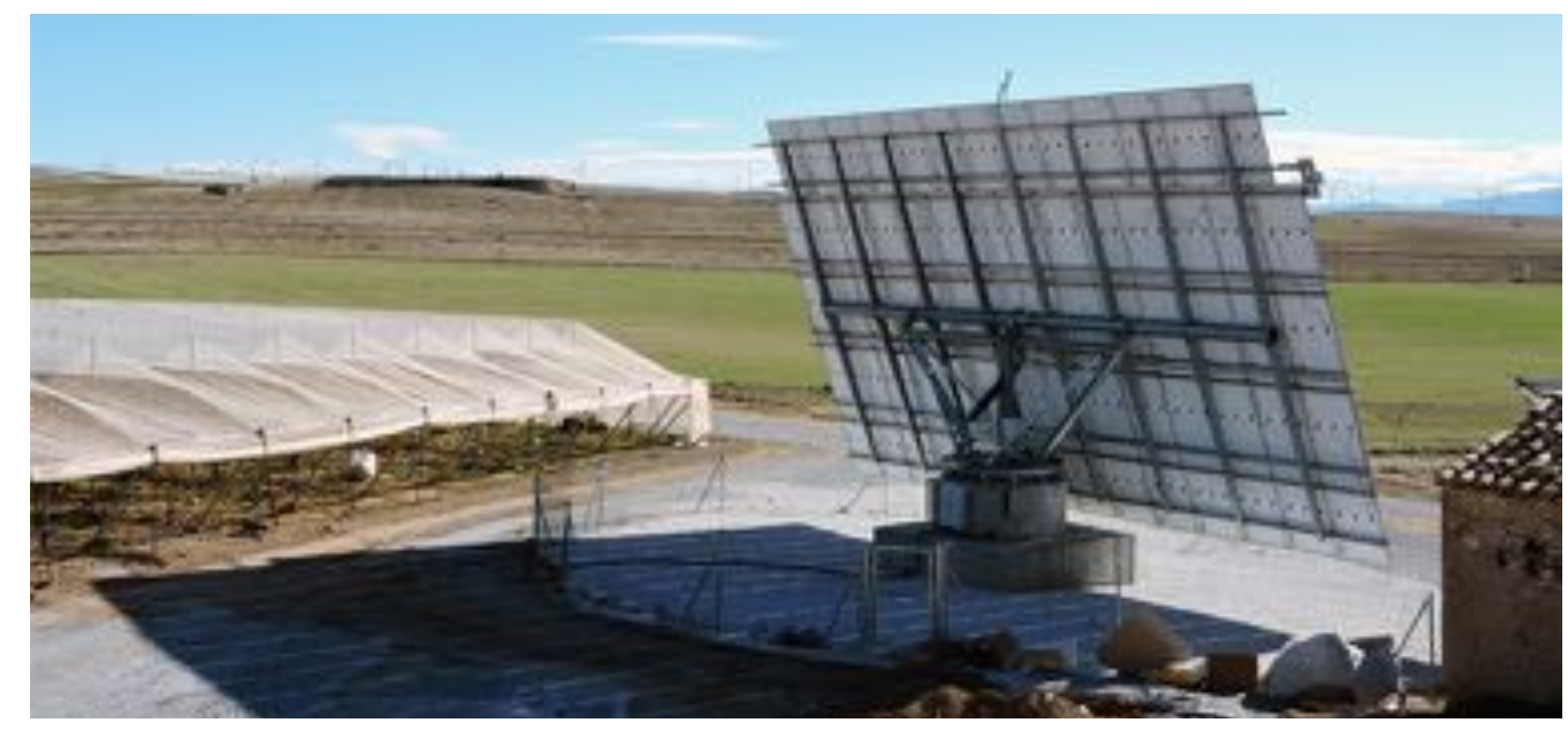
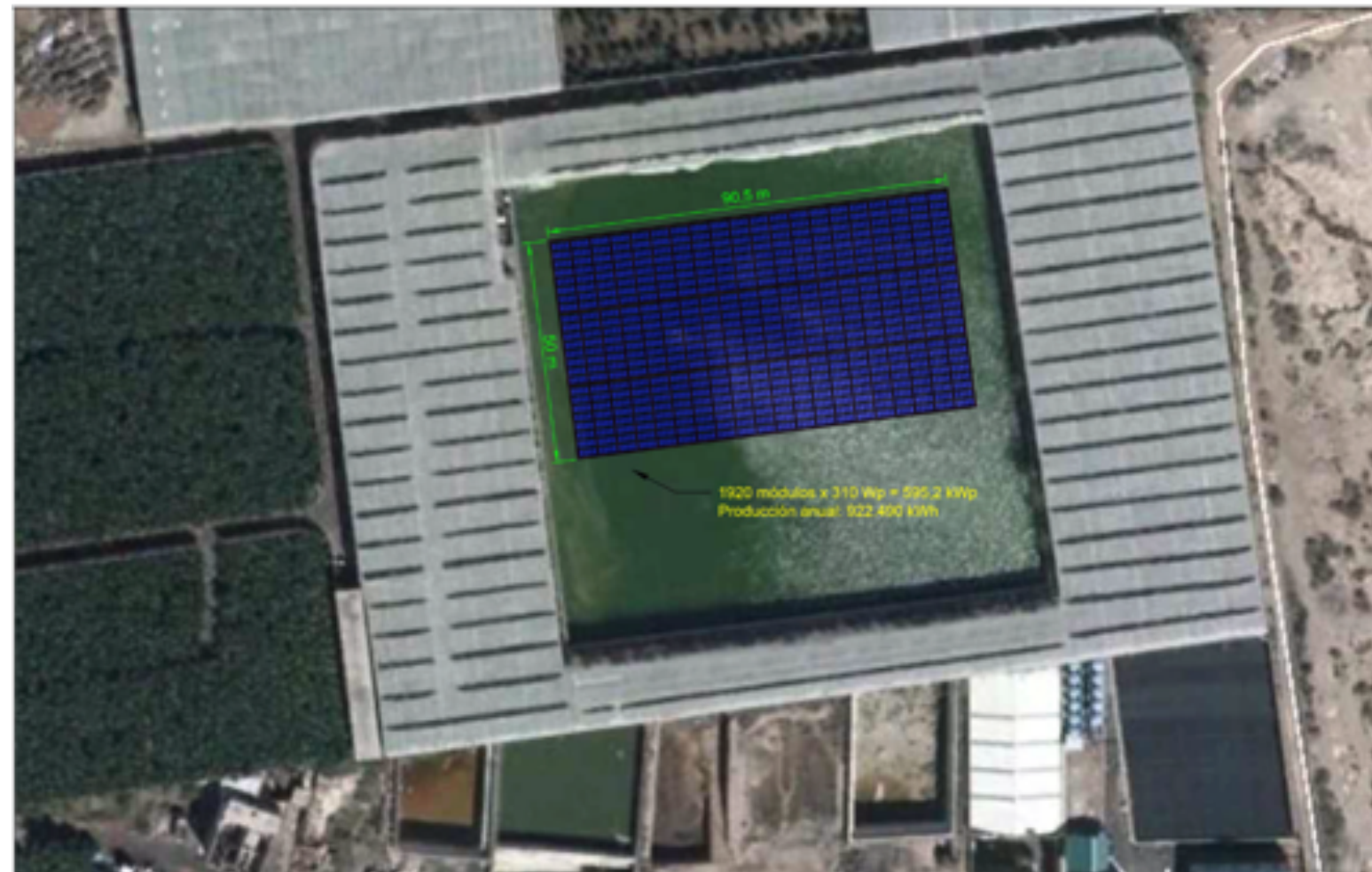
Biocontrol y polinización AGROBIO, cartonaje MMAX, exportación hortofrutícola LAS NORIAS



El autoconsumo solar en la agricultura



Aplicaciones par el bombeo, la depuración y desalinización del agua.



Autoconsumo residencial, con acumulación y cargador para el vehículo eléctrico



Autoconsumo en campos de golf y plantas de desalinización



Autoconsumo en centros comerciales



Las marquesinas solares y cargador VHE, la combinación idónea para la autosuficiencia energética



Aportan la producción de energía solar y permiten instalar a puntos de recarga para vehículos eléctricos.



✓ Estacionamiento bajo cubierta y generación de energía limpia.

✓ Ofrecen una imagen moderna y personalizada.

✓ Los módulos traslucidos aumentan la producción de energía, ofrecen sombra y protegen a los vehículos ofreciendo más seguridad a usuarios.



✓ Permiten la instalación de puntos de recarga en cada uno de los soportes.

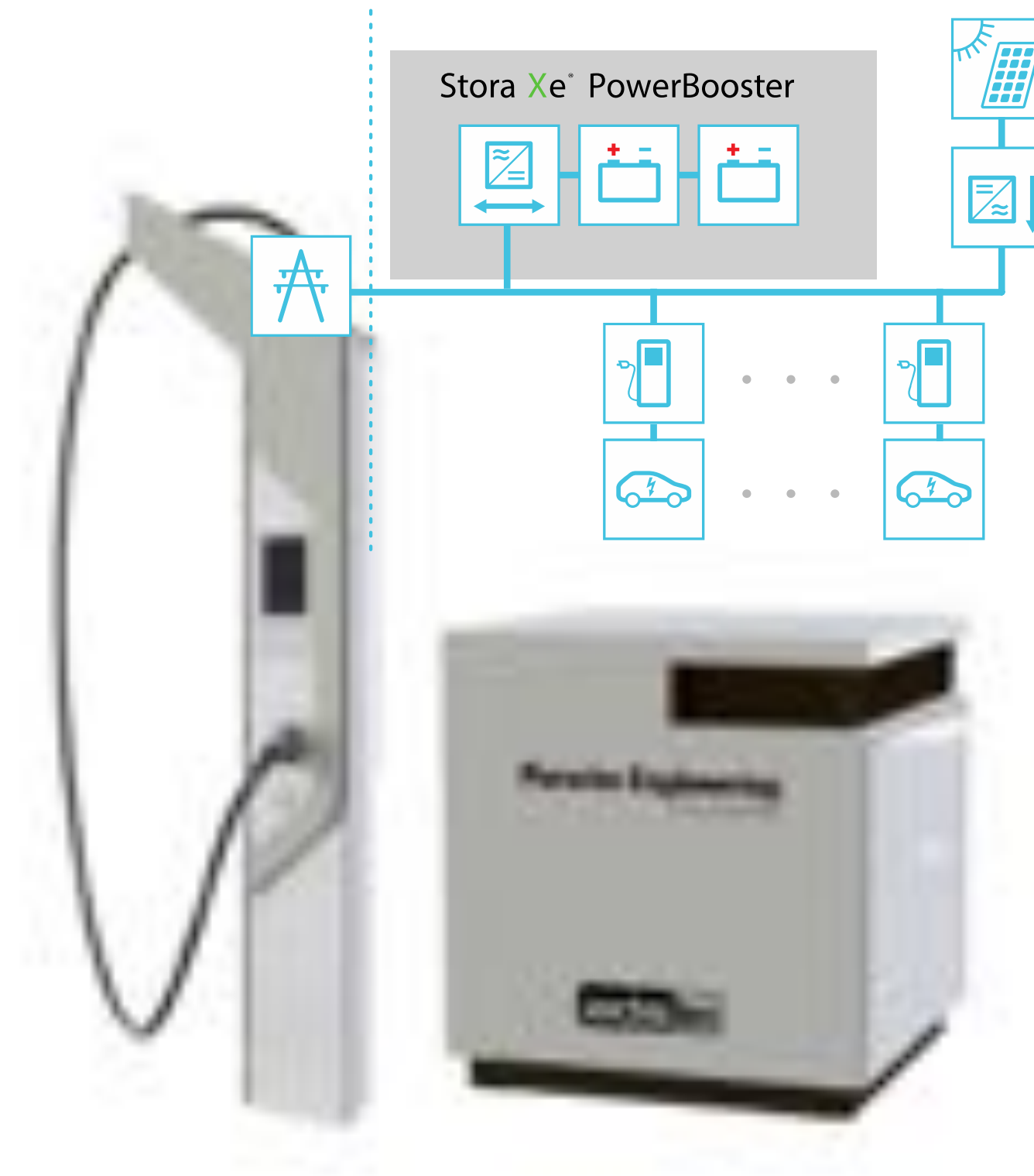
✓ La energía aportada permite ahorrar en costes energéticos, y reducir las emisiones de CO 2.

Autoconsumo en gasolineras con puntos de recarga para VHE



Para los cargadores ultrarrápidos, autoconsumo + acumulación

Una solución idónea para evitar la necesidad de ampliación de la potencia contratada.



Algunos reconocimientos

Premios a la sostenibilidad, eficiencia, RSC y al compromiso medioambiental



Andalucía Excelente Sevilla, años 2015 y 2016

Reconocen la labor de Proconsult por su aportación a la sostenibilidad y a la eficiencia energética; con especial implicación en el sector hortofrutícola.



Andalucía In Business Córdoba, 10 marzo 2016

Reconocen la labor de Proconsult en RSC por demostrar una sensibilidad especial por el adecuado entorno laboral y la sociedad.



Agricultura Almeriense Almería, 7 junio 2018

Reconocen la labor de Proconsult su compromiso ambiental y promover el uso de energía renovable en el sector agrícola.



Diseñar nuevas aplicaciones de la energía solar basándonos en la experiencia del pasado.



“invertir el ahorro y promover la independencia energética.” Roundtable Almeria 30.11.2021

8 La Voz de Almería 112.2021

AL DÍA JORNADAS (RE)PENSAR ALMERÍA

JORNADAS (Re)pensar Almería La Voz de Almería

Marc Royen • Presidente de Proconsult *Ser capaces de cubrir la demanda creciente de energía, pero logrando la sostenibilidad, es el reto actual*

“Almería puede ser referente en las aplicaciones de energía solar”

● Las empresas apuestan cada vez más por las renovables para ahorrar y respetar el medio ambiente ● Los empresarios almerienses son pioneros en la apuesta por el uso de energía fotovoltaica

LOLA GONZÁLEZ

“Hay que cubrir la demanda energética y, al mismo tiempo, alcanzar los objetivos de sostenibilidad”. Así cerraba su intervención el presidente de Proconsult, Marc Royen, recordando la importancia que las energías renovables tienen y tendrán en el sistema energético por la independencia que otorga para consumidores y empresas, el ahorro económico y el respeto al medio ambiente.

Su modelo de negocio llega de la mano de la experiencia en proyectos fotovoltaicos para la venta de energía a la red hasta que deciden pasar a sistemas de autoconsumo con un sistema que “combina la independencia energética convencional con la inversión en su propia producción energética, ofreciendo esquemas de financiación adaptados a los ahorros económicos obtenidos”.

Explicaba Royen que “la creciente necesidad a nivel mundial de consumir más energía, unida a una necesaria reducción de los costes de producción, conducen de forma inevitable a soluciones basadas en energía renovables” siendo de Almería las primeras empresas en “invertir con la sensibilidad medioambiental en este modelo de negocio”.

Un sistema que ha tenido su mayor impulso en el año 2020 en España, según el presidente de Proconsult, y que ponía sobre la mesa la importancia de “producir la energía allí donde se consume es una de las ventajas importantes, sin necesidad de transportarla a costes y pérdidas importantes de energía en las redes. Las instalaciones de autoconsumo equilibran la tensión de las redes de distribución y mejoran la calidad de suministro eléctrico a las instalaciones y maquinaria que la emplean”.

Amortización Explica Marc Royen que “una inversión en una instalación fotovoltaica para el autoconsumo se amortiza, según el perfil de consumo, entre tres y cinco años” y asegura que esto permite después “el seguir ofreciendo energía de forma prácticamente gratuita, solo contando con el coste de mantenimiento, para más de 20 años”.

Lo que tiene claro el presidente de Proconsult es la importancia en que las instalaciones e inversiones propuestas a los consumidores “deben cumplir a medio y largo plazo con las expectativas de producción energética y ahorro económico”.

Creo Marc Royen que ahora es el momento “de introducir el almacenamiento en baterías. El tándem de ambas tecnologías permite aprovechar las energías solares sobrantes así como aprovechar la energía de la red en horas de costes energéticos más accesibles, alcanzando una independencia muy elevada e incluso total de la red en muchos casos”.

Pone a Almería como referente internacional en las aplicaciones de energía solar en su conjunto. Y es que la provincia “es la zona europea con mayor potencial solar y de luz”.

Creo Royen que “la experiencia adquirida en los últimos 50 años en la provincia, unida a las mundialmente reconocidas aplicaciones tecnológicas, los ahorros energéticos y la producción sin temporalidad en los invernaderos ofrecen a Almería, a sus empresas, instituciones y centros de investigación un hilo perfectamente alcanzable, el cual a su vez representará el modelo más eficaz para acabar con el hambre en el mundo”.

“La provincia de Almería es la zona europea que cuenta con un mayor potencial solar y de luz”

“Una instalación fotovoltaica para autoconsumo se amortiza, según el perfil, entre tres y cinco años”

“La creciente demanda de energía, unida a la necesidad de reducir costes de producción, conducen a las renovables”

“Toca introducir el almacenamiento en baterías para aprovechar las energías solares sobrantes”

JORNADAS

(Re)pensar Almería

29-30 NOV. Y 1 DIC.

Almería vive un momento apasionante. Veinticinco almerienses, convocados por La Voz, reflexionan sobre los aspectos que diseñarán el futuro de la provincia.

Una trayectoria con ilusión y futuro.

Sociedad Europea, Madrid, 21.01.2022



JUEVES 27 DE ENERO DE 2022 · AÑO XXIV · 8.416

La voz de Almería 27.1.2022

ALMERÍA

Premio a la labor de este empresario almeriense

Marc Royen recibe el Premio Europeo a la Mejor Trayectoria Profesional el pasado 21 de enero

PABLO POZA

Una trayectoria marcada por el sol de Andalucía, por su clima y una calidad de vida que trajó por necesidad a Marc Royen y a su familia con apenas 20 años. Entonces ni él podía imaginar hasta dónde llegaría. Todo comienza en la Costa Tropical de Granada donde sembró grandes proyectos urbanísticos. Marc inicia un viaje de ida y vuelta con la instalación de centros comerciales en España y Marruecos, regresa a Andalucía para introducir allí la singularidad y el confort de las casas de madera nórdica en el Turismo Rural.

Reconocimiento Este empresario de Almería ha recibido una distinción en la I Edición Premio Europeo a la mejor trayectoria profesional el pasado 21 de enero en el transcurso de una cena de gala en el Hotel Westin Palace de Madrid, entre los que se encontraban destinatarios una selección de profesionales en diferentes ámbitos. Un premio otorgado por La Sociedad Europea de Fomento Social y Cultural. Un reconocimiento que

promueve la experiencia y tecnología adquirida aquí, a nivel internacional, aplicando un modelo de negocio novedoso basado en el aprovechamiento de la energía solar. De la mano del Padre Ángel, Marc ha recibido esta distinción, que emocionado, nos resalta que "ya hemos acordado directamente con él invertir en varios proyectos de 'Mensajeros de La Paz'".

Agradecimientos Marc, tuvo la oportunidad de dirigirse a todos los presentes, con un discurso que fue aclamado y felicitado en el que reflejaba su trayectoria. "Nací en las Ardenas belgas en el 54, cuando Don Luis ingresó en la escuela oficial de periodismo. Cumpidos apenas 2 años, mi madre sufrió una polio y parálisis irreversible. Un médico de pueblo llevaba tiempo aconsejando a mi padre de buscar futuro en el sur y así asegurar un poco la vida a su mujer Teresa. Llegado a la mayoría de edad, mi padre me pide dejar los estudios y él, en un inmenso acto de generosidad y valentía, vendió su negocio y camiones de reparto. Llegamos juntos a Andalucía sin saber hablar español ninguno de los dos, él abriendo

un supermercado en Fuengirola y yo, un pequeño restaurante de playa en Almuñécar. Lo que nos encontramos no fue sólo un clima excepcional, sino un pueblo acogedor con unos valores humanos excepcionales. España ofrece una calidad de vida difícil de superar, asombra e ilumina, además de ser un país muy apreciado en el extranjero. Carmen me regaló dos hijos maravillosos, los educó de manera magistral, siempre estubo a mi lado, sobre todo en los momentos más difíciles. Aquí aprendí a valorar a la familia y a los amigos y lo que significa ser un país tolerante. En Almería, tierra de emprendedores y tecnología de referencia internacional, hemos encontrado el cultivo ideal para promover desde allí nuestra visión sobre las aplicaciones de la energía solar".

En el mismo discurso, ha querido agradecer "a este gran pueblo todo lo que nos ha regalado. Mi madre cumple este año su 90 aniversario, me gustaría compartir con ustedes un consejo que me regaló mi padre: que llevéis siempre el sol en vuestros corazones".

Trayectoria Marc vuelve a tender puentes para llevar sus



Marc Royen Peters con el premio a la 'Mejor trayectoria profesional'. LA VOZ

proyectos fotovoltaicos hasta Alemania e Italia, punto de partida para la colaboración con otros socios internacionales. Desde Proconsult ofrecen soluciones integrales de autoconsumo fotovoltaico, bombeo solar para la agricultura, monitorización energética

en tiempo real y puntos de recarga para los vehículos eléctricos. Además, invirtiendo con Tecnova en soluciones para optimizar el aprovechamiento de los invernaderos y exportando nuestro know how a nivel internacional.



Impulsamos una agricultura más sostenible e innovadora

Ofrecemos soluciones de autoconsumo solar y eficiencia energética específicas para el sector agrícola. Promovemos entre todos una energía más limpia y respetuosa con el planeta.

proconsult.es

Sociedad Europea de Fomento Social y Cultural®

I EDICIÓN PREMIO EUROPEO A LA MEJOR TRAYECTORIA PROFESIONAL

“La madre de todas las batallas”, Daniel Lacalle, 2010



Algunos piensan que se trata del

enfrentamiento de las energías malvadas contra las idílicas... Ganarán sin duda las más eficientes!

Hablar de eficiencia y ahorro energético es como hablar de **la lucha de David contra Goliat.**

Sin embargo, la **eficiencia acumulada** nos lleva a **hacer más con menos**
producir más con menos
conducir más con menos

“Nada es permanente, solo el cambio”, Heràclo

Contacte con nosotros



Dirección postal:

C/ Obispo Orberá, 9, 1º 1
04001 - Almería (España).



Teléfono:

950 260 345



Correo electrónico:

info@proconsult.es



Web:

www.proconsult.es



proconsult



Swiss eMobility



Andalucía es más

Programa para el
Desarrollo Energético
Sostenible de Andalucía