

A man wearing a white hard hat and a blue long-sleeved shirt stands on a solar farm. He is holding a tablet in his left hand and pointing with his right hand towards the solar panels. The background shows a vast field of solar panels under a clear sky.

**sabia.**  
ENERGÍA INTELIGENTE

Tenemos una visión.  
**Contribuir en la mejora  
de la competitividad  
de nuestros clientes  
y el desarrollo de  
nuevas oportunidades  
de negocio de  
nuestros partners.**

_ NOSOTROS	05
_ PARTNERS	07
_ PROYECTOS	
Plantas Fotovoltaicas	09
Autoconsumo Industrial	12
Comunidades Energéticas	15

sabia.

# Sabia promueve, desarrolla, estructura y gestiona **proyectos de energías renovables**

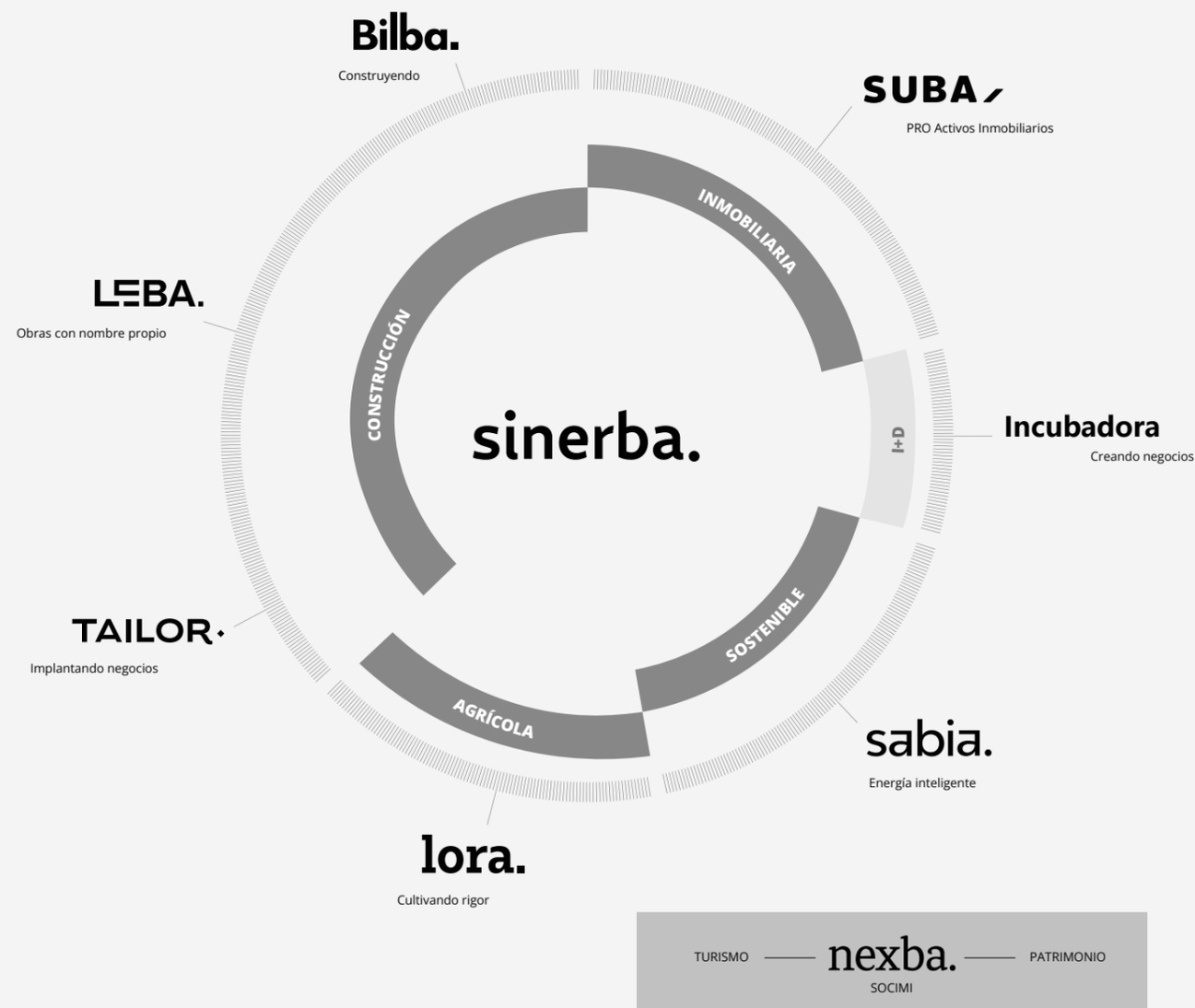
Nuestro compromiso con una economía competitiva sin emisiones contaminantes nos mueve a contribuir en la mejora de la sostenibilidad del modelo energético actual y mitigar el impacto climático en la sociedad.

Queremos ser además un socio de referencia para nuestros partners y ayudarlos a encontrar nuevas oportunidades de negocio.



Sumado a nuestra experiencia y conocimiento de tecnologías renovables, **desarrollamos y financiamos proyectos renovables en los que participamos de principio a fin;** desde plantas fotovoltaicas a autoconsumo industrial e instalaciones de bombeo solar.

sabia.



Sabia pertenece al Área Sostenible del Grupo Sinerba, conjunto diversificado y profesionalizado de empresas que permite la capacidad de desarrollo de negocio y de gestión y financiación de proyectos.



Actualmente la compañía opera en las principales áreas de actividad de la economía nacional, avalada por un crecimiento continuo y sostenido de la cifra de negocio que le ha permitido la diversificación sectorial y geográfica.

Tras más de 20 años de trayectoria Sinerba cuenta con una plantilla multidisciplinar cercana a los 500 trabajadores.

sabia.



Gracias a un equipo con amplia experiencia en el desarrollo de infraestructuras de energías renovables de cualquier volumen y tecnología, canalizamos la operación en todas sus fases y estamos presentes en toda la cadena de valor del proyecto.

Somos así un único interlocutor capacitado y especializado en la promoción y gestión de proyectos de plantas de energías renovables de generación, con capacidad para el cierre de acuerdos con propietarios de terrenos, negociación del contrato de EPC y venta del proyecto a inversores finalistas.

**En propuestas de autoconsumo industrial, tanto para el consumidor de energía como para el promotor o desarrollador del proyecto, estructuramos diferentes soluciones financieras que permiten hacer viables los proyectos, vía renting o articulación de PPA.**

sabia.

Nuestra propuesta  
de valor se basa en  
**cubrir todas las fases  
del proyecto:**

01. Análisis de oportunidades
02. Dimensionado técnico del proyecto
03. Análisis financiero
04. Desarrollo y gestión del EPC (construcción)
05. Legalización y puesta en marcha
06. Posible venta final del proyecto (plantas fotovoltaicas) o articulación de PPA (autoconsumo industrial).

sabia.



**Pablo de la Rosa**  
DIRECTOR

Ingeniero Industrial y Executive MBA con más de 10 años de experiencia en gestión, desarrollo de proyectos y liderazgo de equipos en el sector de la I+D+i, la eficiencia energética y las energías renovables.



**José Molina**  
DIRECTOR DE DESARROLLO DE NEGOCIO

Master en Marketing Empresarial y MBA con más de 25 años de trayectoria profesional en dirección de gestión y desarrollo de negocios, destacando amplia experiencia en estructuración de acuerdos con grandes cuentas.



**Ignacio Pérez**  
KAM - KEY ACCOUNT MANAGER

Analista de oportunidades de negocio y gestor de cuentas con más de 15 años de recorrido en el área comercial. Máster en Gestión de Energías Renovables con amplia experiencia en el sector fotovoltaico y la eficiencia energética.



**Roberto Cortés**  
RESPONSABLE DE ESTUDIOS

Ingeniero Industrial especializado en Sistemas de Conversión de Energía Eléctrica. Experto en dimensionamiento técnico y estructuración financiera de proyectos de múltiples ámbitos.

La fortaleza competitiva de Sabia está respaldada por la solvencia técnica y financiera para viabilizar el desarrollo de proyectos.

Su equipo humano está compuesto por profesionales altamente cualificados y de dilatada experiencia en el análisis de oportunidades y desarrollo de negocio en el sector de las energías renovables.

sabia.

# Solvencia técnica y financiera

sabia.



## Adoptamos el rol de **empresa capaz de viabilizar técnica y económicamente un proyecto.**

En Sabia, conocemos la demanda actual del sector por parte de ingenierías, profesionales y empresas que cuentan con el conocimiento y los medios técnicos para desarrollar proyectos, y, sin embargo, carecen de la capacidad financiera necesaria para llevarlos a cabo por sí mismos.

Desde Sabia aportamos nuestra experiencia en la gestión de proyectos de energías renovables, participando en cada una de sus fases y facilitando la viabilidad financiera de la operación.

Gracias a nuestra estructura, articulamos diferentes soluciones de financiación vía renting o PPA que permiten a nuestros colaboradores poder viabilizar sus proyectos de autoconsumo, asumiendo además, la disposición de avales y los costes de desarrollo y construcción en el caso de las plantas fotovoltaicas.

sabia.

# Gestionamos y promovemos proyectos

sabia.

# Analizamos la **viabilidad técnica y económica** para el desarrollo de **proyectos de Plantas Fotovoltaicas.**

Disponemos de la solvencia suficiente para poder depositar los avales necesarios para la solicitud de los puntos de conexión, así como para asumir los costes de desarrollo y construcción de los proyectos.

Detectamos nuevas oportunidades de desarrollo, participando de forma de activa en todas sus fases, desde el inicio del proyecto *"greenfield"*, hasta el momento previo a la construcción *"ready to build"*, o bien, hasta la puesta en operación de la planta fotovoltaica mediante la realización del EPC.



Somos un único interlocutor capacitado para solventar con éxito todos los trámites necesarios para la puesta en marcha de un proyecto, desde la solicitud de conexión, la ingeniería, el estudio de impacto medioambiental hasta la obtención de la licencia de construcción o de conexión a red.

sabia.

### **Valle del Guadalhorce – 140 MWp**

---

Codesarrollo de planta fotovoltaica de generación, cuya potencia alcanza los 140 MWp y cuenta con estructura fija y paneles bifaciales. Actualmente, el estado del proyecto se encuentra en fase de desarrollo, Ready to Build Q1 2022.

### **Huelma II – 1 MWp**

---

Codesarrollo de planta fotovoltaica de generación de 1 MWp en el término municipal de Huelma (Jaén). Actualmente, el estado del proyecto se encuentra en fase de desarrollo, Ready to Build Q4 2022.

### **Las Pizarras – 550 kWp**

---

Codesarrollo de planta fotovoltaica de generación de 550 kWp en el término municipal de Valdepeñas (Ciudad Real). Actualmente, el estado del proyecto se encuentra en fase de desarrollo, Ready to Build Q4 2022.



sabia.

# Ayudamos a ahorrar energía

sabia.

# Ofrecemos la **instalación y financiación de plantas fotovoltaicas para autoconsumo industrial e instalaciones del sector terciario.**

En base al estudio de las necesidades energéticas de nuestros clientes, proponemos el dimensionado técnico más óptimo, así como, facilitamos diferentes opciones de financiación de los proyectos a través de renting bancario o la articulación de acuerdos PPA.

En Sabia, priorizamos el ahorro del cliente desde el primer momento, ofreciendo todas las facilidades posibles para la amortización de su inversión. Partiendo siempre de la premisa, de establecer el mejor dimensionado posible, con el objetivo de maximizar la energía autoconsumida por parte del cliente.

Para ello, gestionamos el proyecto por completo como un único interlocutor, llevando a cabo todos los pasos necesarios para hacerlo realidad: análisis técnico y económico de viabilidad; estudio de financiación vía renting o PPA; desarrollo del proyecto de ingeniería; gestión técnica y legal; ejecución de infraestructura y puesta en marcha de la instalación.



Logramos reducir el coste que supone el consumo de energía para el cliente, lo que se traduce en una mejora de su competitividad y además, contribuimos a potenciar las directrices de la transición energética, facilitando el consumo de una energía más limpia y sostenible.

## **Hotel Romero Mérida – 700 kWp**

Proyecto de generación distribuida de 700 kWp.  
Estructuración financiera y EPC (ingeniería, instalación y puesta en marcha).  
Acuerdo global para el suministro de energía, autoconsumo e inyección a red.  
Proyecto en fase de desarrollo con previsión de entrega Q4 2021.

## **Lora Agrícola – 211 kWp**

EPC (ingeniería, instalación y puesta en marcha) para el desarrollo de una planta de autoconsumo de bombeo solar con almacenamiento de 211 kWp total de potencia para suministrar los Cortijos “Las Lomas”, “Las Cruces” y “Las Yeguas” ubicados en el término municipal de Zalea (Málaga).

## **Complejo Asistencial Hermanas Hospitalarias de Málaga – 206,25 kWp**

EPC (ingeniería, instalación y puesta en marcha) para el desarrollo de una planta de autoconsumo de 206,25 kWp de potencia en las instalaciones del Complejo Asistencial Hermanas Hospitalarias de Málaga.

## **Agrícola Samaria – 60,30 kWp**

EPC (ingeniería, instalación y puesta en marcha) para el desarrollo de una planta de autoconsumo de bombeo solar de 60,30 kWp de potencia para dar cobertura al suministro de Agrícola Samaria (Huelva).

## **Agrícola Sebastián Pérez – 55,80 kWp**

EPC (ingeniería, instalación y puesta en marcha) para el desarrollo de una planta de autoconsumo de bombeo solar de 55,80 kWp de potencia para dar cobertura al suministro de Agrícola Sebastián Pérez (Huelva).

## **Lavandería Sonia – 80,52 kWp**

Proyecto llave en mano de autoconsumo fotovoltaico de 80,52 kWp para dar cobertura al consumo energético de la empresa Lavandería Sonia (Málaga).

## **Rayan Modas – 19,8 kWp**

Proyecto llave en mano de autoconsumo fotovoltaico de 19,8 kWp para dar cobertura al consumo energético de la empresa Rayan Modas (Málaga).

## **Cano Materiales – 28,38 kWp**

Proyecto llave en mano de autoconsumo fotovoltaico de 28,38 kWp para dar cobertura al consumo energético de la empresa Cano Materiales (Málaga).

## **Sede Central Bilba – 30 kW**

EPC (ingeniería, instalación y puesta en marcha) para el desarrollo de una planta de autoconsumo industrial con instalación de 30 kW para suministrar la sede central de Bilba, empresa constructora con presencia en todo el territorio nacional.

## **LEBA Constructora – 10 kWp**

EPC (ingeniería, instalación y puesta en marcha) para el desarrollo de una planta de autoconsumo industrial con instalación de 10 kWp para suministrar la sede de Leba Constructora, empresa constructora de referencia en la provincia de Málaga.

## **Ceframar – 99,66 kWp**

Proyecto llave en mano de autoconsumo fotovoltaico de 99,66 kWp para dar cobertura al consumo energético de la empresa Ceframar (Málaga).

## **Cerrajería Antonio y Francisco Jiménez – 62,7 kWp**

Proyecto llave en mano de autoconsumo fotovoltaico de 62,7 kWp para dar cobertura al consumo energético de la empresa Cerrajería Antonio y Francisco Jiménez (Málaga).

## **Finca Los Pocitos – 61,05 kWp**

EPC (ingeniería, instalación y puesta en marcha) para el desarrollo de una planta de autoconsumo de bombeo solar de 61,05 kWp de potencia para dar cobertura al suministro de Finca Los Pocitos (Huelva).

## **Panificadora Zampabollos – 62,7 kWp**

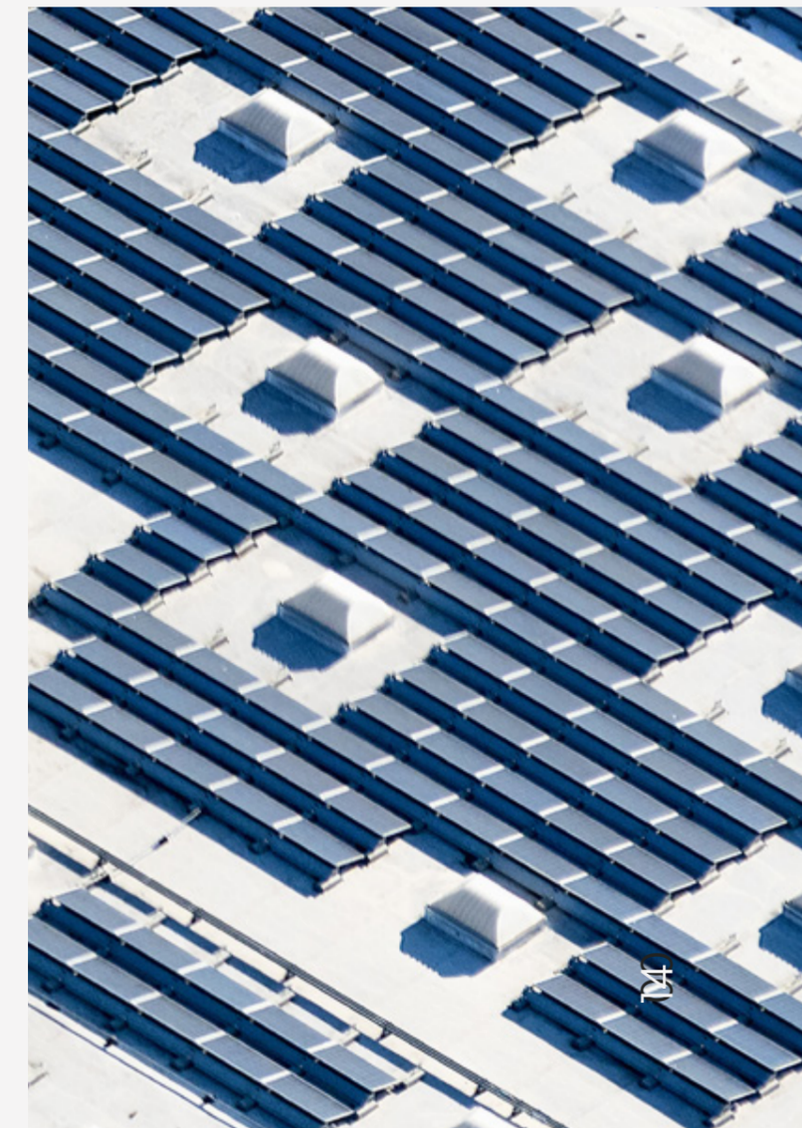
Proyecto llave en mano de autoconsumo fotovoltaico de 62,7 kWp para dar cobertura al consumo energético de la empresa Panificadora Zampabollos (Huelva).

## **Venta El Frenazo – 39,7 kWp**

Proyecto llave en mano de autoconsumo fotovoltaico de 39,7 kWp para dar cobertura al consumo energético de la empresa Venta El Frenazo (Cádiz).

## **Comunidad de Propietarios Pacífico – 11,45 kWp**

Proyecto llave en mano de autoconsumo fotovoltaico de 11,45 kWp para dar cobertura al consumo energético de la comunidad de propietarios Pacífico (Málaga).



sabia.

# Desarrollamos ciudades sostenibles

sabia.

# Impulsamos las **comunidades energéticas locales** en nuestro compromiso con el desarrollo y bienestar medioambiental de personas y territorios.

En Sabia, contamos con una área especializada desde la que apoyamos de forma directa la transición energética hacia modelos más sostenibles que generan un alto valor y beneficios, sociales y económicos, tanto a estas comunidades energéticas como al conjunto de la ciudadanía y sector empresarial del entorno.

Las comunidades energéticas que diseña Sabia siguen unos patrones de alta calidad y eficiencia que les permiten cumplir desde el principio los requisitos y necesidades con que han sido planteadas. De esta forma, actúan como una verdadera solución para el autoconsumo de los miembros de la comunidad, que obtienen así un considerable ahorro en su consumo energético.



Sabia también está especializada en la creación de comunidades energéticas para el sector público. Desde una primera colaboración con las diferentes entidades locales, ponemos a disposición un proyecto energético orientado a aportar beneficios al conjunto de la ciudadanía, entre los que destacamos el ahorro económico y la reducción de las emisiones de CO<sup>2</sup>.

# sabia.

## Comunidades energéticas

Sabia Energía en su amplio compromiso con todo lo que respecta al desarrollo y bienestar medioambiental de las personas y de los territorios, hace realidad este compromiso impulsando, desde su área especializada, las Comunidades Energética Locales, apoyando de esta forma directa, la Transición Energética hacia modelos mas sostenibles, los cuales generan un alto valor y beneficios directos, tanto sociales como económicos al conjunto de partícipes que conforman la Comunidad Energética, así como, destacando igualmente al conjunto de la ciudadanía y al sector empresarial del entorno.

Sabia Energía diseña Comunidades Energéticas Locales, siguiendo unos patrones de calidad y eficiencia altos, los cuales permiten que la Comunidad Energética diseñada, cumpla desde el principio con los requisitos y necesidades para la que se han planteado y sean una verdadera solución para el autoconsumo de energía a favor de todos los miembros de la Comunidad, los cuales obtienen un alto ahorro en su consumo energético. Igualmente, estamos especializados en proyectos de Comunidades Energéticas para el sector Publico, donde desde la colaboración desde un primer momento con las diferentes entidades locales, ponemos a su disposición un proyecto energético, el cual aportara beneficios al conjunto de la ciudadanía, destacando en este caso, junto con el ahorro económico, la reducción de las emisiones de CO<sup>2</sup>. SABIA ENERGIA, tu interlocutor válido para tu proyecto de Comunidad Energética.



**sabia.**  
ENERGÍA INTELIGENTE

**Málaga**

Avda. de los Juegos Olímpicos, 3,  
29570 Cártama, Málaga.

**Sevilla**

Torre Remedios Business Center,  
Avda. de la República Argentina, 24, 41011, Sevilla.

[info@sabiaenergia.es](mailto:info@sabiaenergia.es)



[sabiaenergia.es](http://sabiaenergia.es)