

# “España va a ser el motor del desarrollo de la energía renovable que necesita Europa”

**Benjamín Llanea** Gerente de Aurinka

Aurinka es una de las compañías de referencia en el mercado español de la energía solar fotovoltaica. Para conocer su propuesta con más detalle, hablamos con su gerente, Benjamín Llanea.

## ¿Cuáles son los orígenes de la empresa?

Aurinka fue fundada por un equipo de profesionales del sector con una amplia experiencia en las distintas áreas de la cadena de suministro del panel solar fotovoltaico, principalmente en las áreas de producción de obleas, células y paneles solares. La mayor parte de nosotros comenzamos nuestra carrera profesional en la desaparecida BP Solar, pionera en el desarrollo de la tecnología solar fotovoltaica. Debido a la profunda crisis del sector a nivel nacional, comenzamos a realizar proyectos industriales de plantas de fabricación de paneles solares.

Hoy en día, Aurinka cuenta con 45 empleados distribuidos en cuatro centros de trabajo situados en Madrid (donde se encuentran nuestras oficinas centrales), Almería, Teruel y Burgos. Con esa estructura damos cobertura a los proyectos de las diferentes zonas de España.

## ¿En qué mercados geográficos trabajan?

Los proyectos de grandes plantas de generación fotovoltaica de Utility-scale y generación distribuida (autoconsumo) tienen un ámbito nacional, ya que el mercado español ofrece un gran potencial de negocio.

Es importante destacar que, hasta la fecha, la gran mayoría de proyectos industriales que hemos realizado para empresas extranjeras. Sin embargo la actual situación internacional provocada por la pandemia, la guerra de Ucrania y los problemas en el suministro de componentes están ofreciendo una gran oportunidad de volver a realizar proyectos a nivel nacional y europeo que nos permitirán reducir nuestra dependencia energética. En este sentido vemos que existe un gran potencial para la realización de proyectos industriales locales de integración vertical a medio plazo. A esto debemos unir los desarrollos, unos en ejecución y otros en promoción, por toda la geografía nacional.

## ¿Cuál es la propuesta de valor de Aurinka en el campo de las renovables?

Nuestro principal objetivo es fomentar el desarrollo tecnológico para la descarbonización y contribuir al cumplimiento de los objetivos de reducción de emisiones de

gases de efecto invernadero. Para hacer de esto una realidad deben darse una serie de factores en los que Aurinka puede ser un importante jugador. El desarrollo de la energía renovable es una necesidad para Europa y España, por geografía y orografía, va a ser el motor de ese desarrollo en la próxima década. Esto debe hacerse con la combinación de varios aspectos: desarrollo sostenible, medioambientalmente hablando, de las plantas fotovoltaicas; calidad y rigurosidad de la ingeniería que se desarrolle y potenciación local y regional de una industria que tiene mucho futuro. En la práctica, eso significa la implantación de industria del sector allí donde vayan a instalarse las plantas de generación, lo cual garantizará sostenibilidad económica al medio rural. En Aurinka unificamos estos aspectos y hemos sido identificado ya por algún gran grupo para el desarrollo de sus proyectos.

## ¿Tener tres unidades de negocio implica perfiles de cliente diferentes?

Si, sin duda. Cada unidad de negocio tiene un perfil de cliente completamente distinto: fondos de inversión, grupos industriales, empresas familiares, comercializadoras eléctricas, etc... Con todos ellos trabajamos desde las diferentes divisiones de Aurinka, ya que cada perfil tiene unas necesidades muy distintas.

## ¿Cómo definirían la filosofía de trabajo de la empresa?

Queremos hacer crecer nuestro negocio de forma sostenible y participar de forma activa en la descarbonización para el desarrollo de una economía baja en carbono con una independencia energética. Con esta convicción gestada tras más de 30 años en el sector, después de sobrevivir momentos difíciles donde la fotovoltaica fue puesta en duda, llegamos al día de hoy con un firme compromiso en el equipo humano que se ha mantenido fiel tantos años y con un absoluto convencimiento en que la vía para nuestra empresa es la calidad unida al conocimiento técnico de todo lo que hacemos.

## ¿Qué diferencia a la compañía de sus principales competidores?

Si tuviera que resumirlo, diría que nuestra experiencia contrastada de más de 30 años, unida a un profundo conocimiento de la tecnología solar fotovoltaica, hace que seamos una empresa de referencia en el sector en la que poder confiar la realización de un proyecto con garantías.

## ¿Es posible continuar innovando en un sector como el de las energías limpias?

Sin duda. Nuestro sector cuenta con un gran potencial de desarrollo e innovación en toda su cadena de valor, desde la fabricación y disminución de costes hasta la

## PRINCIPALES PROYECTOS

En los últimos años Aurinka ha contribuido al desarrollo, construcción y mantenimiento de plantas fotovoltaicas de gran envergadura en Andalucía y Extremadura, alcanzando los 300 MW de potencia instalada y más de 1000 MW en fase de desarrollo en España.

En el área de la generación distribuida, la empresa ha efectuado de forma integral proyectos de autoconsumo para industrias y comercios ubicados en Madrid,

Castilla-La Mancha y Andalucía principalmente, ayudando a transformar sus espacios en proyectos de energía sostenible de alta rentabilidad.

Otro de los proyectos de Aurinka es la creación de centros de fabricación de paneles fotovoltaicos en España, Kazajistán y Túnez, entre los que figura una planta de purificación de silicio con baja huella de carbono y una planta de reciclado de módulos en desarrollo.



Planta fotovoltaica "Tabernas 2" 50 MWp Instalados



Proyecto de autoconsumo

mejora de la eficiencia tecnológica, pasando por el reciclaje y la economía circular del sector en general.

En el momento actual, estamos trabajando en la puesta en marcha de una planta de reciclado de paneles solares para el 2023 y de un nuevo plan industrial de fabricación de paneles, en diversos proyectos de construcción de plantas fotovoltaicas utility-scale (más de 1000 MW en desarrollo) y en los últimos meses con un importantísimo desarrollo en el autoconsumo de industrias con elevados consumos que han confiado en la larga expe-

riencia de Aurinka para la puesta en marcha de sus plantas de autoabastecimiento.

## ¿Cuáles son los retos de futuro de Aurinka?

Estamos, inevitablemente, obligados a crecer mucho en los próximos años, y ya hemos iniciado ese camino. Sin duda, somos muy conscientes y cautelosos con abordar ese enorme crecimiento como empresa sin perder los valores que nos han hecho llegar hasta aquí: trabajo, calidad y filosofía de equipo.