



Parque Fotovoltaico de Arborea, 10 MW

"Tener integrada al completo la cadena de valor fotovoltaica aporta una enorme ventaja competitiva en el desarrollo de proyectos solares"

El sector fotovoltaico se encuentra experimentando un momento de madurez. Ya no se trata solo de instalar más capacidad, sino de hacerlo con eficiencia y fiabilidad. Por ello, disponer de una visión global y un control total de la cadena de valor se ha convertido en un factor determinante para marcar la diferencia.



Omar González
 CEO de Exiom

En Exiom, donde contamos con más de 15 años de experiencia en el sector fotovoltaico, lo sabemos de primera mano. Tenemos integradas verticalmente todas las fases del proceso, desde el diseño de la planta hasta su construcción, puesta en marcha y mantenimiento. Esto permite optimizar recursos, acortar plazos y garantizar la calidad del resultado final, permitiendo ofrecer a nuestros clientes soluciones competitivas y alineadas con sus objetivos energéticos y económicos.

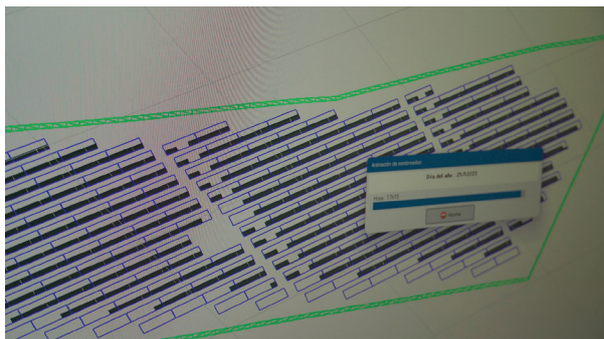
Esta integración va más allá incluso del desarrollo fotovoltaico, también a través de la fabricación de los componentes: con dos factorías propias en China de paneles solares y una en España de estructuras de ace-

ro. Lo que resulta clave para tener mayor control sobre la cadena de suministro de varios de los componentes principales de un parque solar.

EQUIPO PROPIO PARA GARANTIZAR LA CALIDAD EN CADA ETAPA

Nosotros hemos apostado por formar un equipo multidisciplinar, que nos permite ejecutar con rigor desde el diseño inicial hasta la operación de la planta. No subcontratamos decisiones críticas, las tomamos desde dentro con conocimiento y experiencia.

Diseñamos cada instalación adaptándola a sus condiciones específicas, las tramitaciones administrativas, supervisamos cada paso de la construcción con estándares



Estudios previos del departamento de ingeniería para optimizar el diseño de la instalación



Trabajos eléctricos en la planta solar

de calidad exigentes y ya en operación nos encargamos del seguimiento y mantenimiento para garantizar un rendimiento óptimo a largo plazo.

UNA VENTAJA QUE SE TRADUCE EN FIABILIDAD

Toda esta integración afecta también a la capacidad de tomar decisiones estratégicas, anticipándonos a cuellos de botella o riesgos innecesarios.

El cliente actual ya no busca solo instalar megavatios, sino obtener rendimiento, estabilidad en la producción y asegurar el retorno de la inversión. Y para eso es fundamental que cada parte del proceso esté coordinada y optimizada.

Gracias a nuestra dilatada experiencia en desarrollos y EPC, habiendo llevado a cabo gran variedad de proyectos, junto a nuestra amplia visión industrial, nos permiten formar un papel integrador de todos los elementos que hacen un proyecto realidad.

UN FUTURO SOLAR Y SOSTENIBLE

Estamos convencidos de que la energía solar seguirá siendo una pieza importante del sistema energético futuro. Pero también sabemos que no basta con desplegar paneles a diestro y siniestro: Debe llevarse a cabo con una ingeniería acorde y respetuosa con el entorno.

Integrar toda la cadena de valor también nos permite tener una visión del impacto que generamos. Desde el empleo local que creamos en las fases de obra, a la reducción de emisiones mediante la energía generada.

En un sector cada vez más exigente, con márgenes ajustados y clientes más informados, la integración vertical se convierte en una cuestión de visión estratégica. Y es por ello que creemos se trata de una de las claves que marquen la diferencia entre quienes lideren la transición energética y quienes simplemente la sigan. 🌈



Parque Fotovoltaico de Asomada I, 4 MW