

Proyecto

3 Plantas Fotovoltaicas de 421 MW

Olmedilla de Alarcón (Cuenca)

España



Proyecto



El desarrollo de infraestructuras dedicadas a las energías renovables es una de las líneas de actuación con más éxito en **Aldesa**.

Uno de los proyectos más ambiciosos que ha ejecutado la compañía en los últimos años es la puesta en marcha de **tres plantas fotovoltaicas en Olmedilla de Alarcón** (Cuenca) para la empresa británica Hive Energy.

Se prevé que el proyecto abarque una superficie de **333 hectáreas**. Una vez completado, el conjunto de tres proyectos generará **421 MW** en la misma comarca, y tiene una valoración aproximada de **80 millones de euros**.

Se trata de parques para la producción de energía solar compuestos de módulos de silicio mono-cristalino (402.360 módulos), integrados en estructuras móviles sobre el eje horizontal.

Aldesa apuesta fuerte por la promoción, diseño, construcción y explotación de proyectos dentro del sector de las energías renovables.

Servicios Nalanda:

La herramienta de Nalanda para la gestión de la CAE de todos los trabajadores implicados en las obras es fundamental porque Aldesa concentra en estos trabajos a mucho personal es un espacio muy delimitado y en un breve periodo.

Contar con una plataforma intuitiva donde subir la documentación de manera ágil es necesario para la gestión preventiva.

Gestor Proyecto: **Marina Andrada**

“

“Trabajar con Nalanda nos ha dado seguridad y capacidad para dedicarnos a lo que realmente tenemos que hacer: vigilar el cumplimiento de la estrategia de seguridad y salud. Es una garantía contar con una herramienta digital que comprueba los requisitos iniciales de coordinación”.