

## Abengoa diseñará y construirá una planta fotovoltaica en EEUU

Abengoa, compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, y muy vinculada con el ICAI, ha sido seleccionada para llevar a cabo la ingeniería, la construcción y la puesta en marcha de una de las mayores plantas fotovoltaicas del mundo, situada en Estados Unidos, y que tendrá una potencia de 200 MW.

La planta, ubicada en el Imperial Valley, al sudeste del estado de California, es uno de los proyectos más importantes de la zona. Abengoa ha cerrado acuerdos con diversas empresas locales con el objetivo de favorecer el desarrollo económico de la región. Está previsto que el proyecto genere

una media de 150 empleos directos durante el diseño y desarrollo del mismo, además de los puestos de trabajo derivados de las subcontratas locales.

La central, de 360 MUS\$, tiene un plazo de ejecución de 18 meses. Está previsto que entre en operación progresivamente durante la segunda mitad de 2013.

En línea con la filosofía sostenible y de respeto al medioambiente



de Abengoa, el diseño de la central permitirá, además de un significativo ahorro energético y de combustible, la reducción del número de emisiones de carbono en la atmósfera.

Abengoa ya está presente en múltiples estados del país, a través de sus sedes, o de sus propias plantas como las dos centrales termosolares en el desierto de Arizona y en el desierto de Mojave. ■

