

Abengoa avanza en su plan de viabilidad con la reactivación de las obras de su planta fotovoltaica en el complejo solar Atacama

- La compañía es la responsable de los trabajos de ingeniería, construcción, procura (EPC), operación y mantenimiento del complejo solar, tras el acuerdo alcanzado el pasado mes de octubre para el traspaso de la propiedad a su socio EIG Global Energy Partners.
- El complejo está compuesto por una planta termosolar y una planta fotovoltaica.

14 de diciembre de 2016.- Abengoa (MCE: ABG.B), compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, en virtud del acuerdo alcanzado el pasado mes de octubre con su socio EIG Global Energy Partners, inversor en infraestructuras de energía, que contemplaba el traspaso de la propiedad del complejo solar Atacama, en Chile, a EIG Global Energy Partners como único propietario del proyecto, ha iniciado la reactivación inmediata de los trabajos de construcción de la planta fotovoltaica que forma parte del complejo.

El complejo solar se encuentra compuesto por una planta termosolar de tecnología de torre de 110 MW y una planta fotovoltaica de 100 MW ubicadas en el desierto de Atacama, la zona con mayor concentración de radiación solar en todo el mundo. La planta fotovoltaica está previsto que comience a operar en el segundo trimestre de 2017, inyectando energía limpia a la red eléctrica chilena e impulsando a su vez el desarrollo económico y reduciendo así la dependencia del carbón y del gas natural del país. Por su parte, la planta termosolar dispondrá de un sistema pionero de almacenamiento térmico diseñado y desarrollado por Abengoa, que cuenta con 17 horas y media de almacenamiento, lo que otorga a esta tecnología un alto grado de gestionabilidad, pudiendo suministrar electricidad de forma estable 24 horas al día y permitiendo responder a todos los periodos de demanda de consumo energético.

Dentro de la planificación estratégica iniciada a comienzos de este año, la compañía está llevando a cabo diversas operaciones con el objetivo de reducir su participación intensiva de capital en proyectos integrados y concentrar su actividad en ingeniería y construcción. De esta forma, el acuerdo alcanzado el pasado mes de octubre con EIG permite que la compañía pueda avanzar en la consecución de dicho objetivo. Así, Abengoa sigue siendo la responsable de acometer la ingeniería, construcción, procura (EPC), operación y mantenimiento de las dos plantas que componen el complejo solar de Atacama.

ABENGOA

Soluciones tecnológicas innovadoras para el **desarrollo sostenible**

Tanto EIG como Abengoa, continúan trabajando en paralelo para lograr el cierre financiero de los proyectos y la reactivación definitiva de los trabajos en la zona en la primera mitad del 2017.

Dichas operaciones, unidas a otras previstas por la compañía que se encuentran en avanzado estado de negociación, representan un nuevo avance en el proceso de viabilidad en el que se encuentra inmersa la compañía y le permitirán avanzar en su proceso de reestructuración.

Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG.B) aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, generando electricidad a partir de recursos renovables, transformando biomasa en biocombustibles o produciendo agua potable a partir del agua de mar.

www.abengoa.com

Departamento de comunicación:

Cristina Cabrera Angulo.

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: communication@abengoa.com

Relación con inversores & Mercado de capitales:

Izaskun Artucha Corta

Irene Sánchez Aizpurua

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: ir@abengoa.com

También puede seguirnos en:



@Abengoa



slideshare



LinkedIn

Y en nuestro blog: <http://www.laenergiadelcambio.com>