

Abengoa reactiva su actividad en España con la adjudicación de tres nuevos proyectos de transmisión y distribución

- Los proyectos se llevarán a cabo para el departamento de Fuerzas Aéreas de Estados Unidos en Morón de la Frontera (Sevilla) y para Red Eléctrica de España (REE) en Las Palmas de Gran Canaria y Lugo.

18 de enero de 2017 – Abengoa (MCE: ABG.B), compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, se ha adjudicado un total de tres nuevos proyectos de transmisión y distribución de energía en España. El primero de estos proyectos se llevará a cabo para el Departamento de las Fuerzas Aéreas de Estados Unidos, en la base militar de Estados Unidos en la localidad de Morón de la Frontera (Sevilla), mientras que los otros dos se desarrollarán en Las Palmas de Gran Canaria y Lugo para Red Eléctrica de España (REE).

Concretamente, en la adjudicación de la base militar de Morón de la Frontera, Abengoa se encargará de la reparación del alimentador, el tendido de líneas subterráneas y la sustitución de los actuales trafos y seccionadores. El proyecto tiene un plazo de ejecución de 22 meses.

Para REE, la compañía se hará cargo de las obras civiles de ampliación de la subestación eléctrica de Aldea Blanca, de 66 kV, en San Bartolomé de Tiraja, en Las Palmas de Gran Canaria. Además, el proyecto contempla también la urbanización exterior para la llegada de una línea de alta tensión.

Por último y para este mismo cliente, Abengoa llevará a cabo diversas mejoras en una línea de alta tensión de 220 kV en la provincia de Lugo, cerca de la localidad de Monterroso. Estos trabajos tendrán una duración de siete meses y está previsto que comiencen la próxima primavera.

Con estos proyectos, Abengoa reactiva su actividad en España en el sector de la transmisión, en el que Abengoa cuenta con más de 27.000 km de líneas desarrollados en todo el mundo y más de 330 subestaciones construidas en los últimos 15 años.

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

ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

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: comunicacion@abengoa.com

Relación con inversores&

Mercado de capitales:

Izaskun Artucha.

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: ir@abengoa.com

Puedes seguirnos también en:



@Abengoa



Linked 



slideshare



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