

Abengoa y Ferrovial seleccionadas para un proyecto de electrificación ferroviaria en Reino Unido (4 de febrero de 2014)

El consorcio realizará la electrificación de 250 km de vías ferroviarias en el sur de Inglaterra. El importe del proyecto asciende a aproximadamente 230 M€ (190 M£) durante cinco años.

Abengoa y Ferrovial seleccionadas para un proyecto de electrificación ferroviaria en Reino Unido
4 de febrero de 2014

El consorcio realizará la electrificación de 250 km de vías ferroviarias en el sur de Inglaterra. El importe del proyecto asciende a aproximadamente 230 M€ (190 M£) durante cinco años.

4 de febrero de 2014.- El consorcio integrado por Abengoa (MCE: ABG.B/P SM /NASDAQ: ABGB), compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, y Ferrovial ha sido seleccionado por Network Rail en Reino Unido para llevar a cabo la electrificación de 250 km de vías ferroviarias en el Sur de Inglaterra por un importe aproximado de 230 M€ (190 M£) durante cinco años.

El contrato comprende el desarrollo de la ingeniería, el suministro, el montaje y la puesta en servicio de la electrificación de las líneas ferroviarias que circulan entre las localidades de Basingstoke–Southampton y Basingstoke–Reading, en el sur del país. Está previsto que las obras comiencen durante el próximo mes de junio y finalicen en 2019.

El proyecto contribuirá al desarrollo económico y social de la región mediante la generación de empleos directos e indirectos, con un compromiso de contratación por parte del consorcio del 80% de personal local. Además, se ha diseñado un plan de reducción de emisiones de carbono con el objetivo de mitigar el impacto medioambiental.

El contrato se enmarca dentro del programa nacional de electrificación de Network Rail, el principal gestor de las infraestructuras ferroviarias en Reino Unido.

Con esta nueva adjudicación, Abengoa se consolida como líder en el desarrollo de proyectos ferroviarios a nivel internacional. Actualmente, se encuentra desarrollando los trabajos de construcción de la línea de alta velocidad de 450 km entre Meca y Medina, en Arabia Saudí. Asimismo, recientemente ha resultado adjudicataria del desarrollo, operación y mantenimiento del sistema eléctrico de las dos nuevas líneas del Metro de Santiago de Chile.

Por su parte, Ferrovial, a través de su filial británica Amey, fortalece su posición como uno de los principales contratistas de Network Rail y continúa ampliando su experiencia en servicios para diversos operadores y proveedores ferroviarios en Reino Unido, entre los que destaca Transport for London, organismo gestor del metro de Londres.

Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG.B/P SM /NASDAQ: ABGB) 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)

Acerca de Ferrovial

Ferrovial es uno de los principales operadores de infraestructuras y ciudades, comprometido con el desarrollo de soluciones sostenibles. La compañía cuenta con 65.000 empleados y presencia en más de 25 países. Sus áreas de actividad se centran en: Servicios, Autopistas, Construcción y Aeropuertos. La compañía cotiza en el IBEX 35 y forma parte de prestigiosos índices de sostenibilidad como el Dow Jones Sustainability Index y FTSE4Good. Ferrovial gestiona la autopista 407-ETR, en Canadá, el aeropuerto de Heathrow, en Reino Unido, la autopista Chicago Skyway en Estados Unidos y Ausol en España, entre otros. También proporciona servicios urbanos en Reino Unido y España.

Departamento de Comunicación:

Patricia Malo de Molina Meléndez.

Cristina Cabrera Angulo

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: comunicacion@abengoa.com

Relación con inversores:

Bárbara Zubiría Furest.

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: ir@abengoa.com

Puedes seguirnos también en:

[@abengoa](#)

[Abengoa](#)

Y en nuestro blog: <http://blog.abengoa.es/>

Datos de contacto:

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Otras Industrias](#)

<https://www.notasdeprensa.es>