

ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

Abengoa desarrollará dos nuevos proyectos de ingeniería y construcción en Chile

- Estas obras, que se llevarán a cabo en los yacimientos mineros de Minera Escondida y la Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi SCM, permitirán satisfacer la demanda eléctrica de los proyectos que actualmente desarrollan las mineras, de un modo más eficiente y sostenible.
- La inversión de los dos proyectos supera los 44 M\$.

Sevilla, 22 de agosto de 2011.- Abengoa, compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, desarrollará los sistemas eléctricos de los yacimientos mineros de Minera Escondida y de la Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi SCM, en Chile, dos de los más importantes del país. La inversión total de ambos proyectos supera los 44 M\$, pudiendo satisfacer parte de la demanda eléctrica de los yacimientos de un modo más eficiente y sostenible.

Minera Escondida ha confiado a Abengoa la construcción de una subestación de bombeo, el montaje de una bomba de refino y de las subestaciones eléctricas, así como el montaje de una línea de doble circuito y la habilitación de los sistemas de control, instrumentación y telecomunicaciones.

Además, para la Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi SCM, Abengoa reforzará cerca de 400 estructuras metálicas; desarrollará un nuevo circuito, con una extensión de 200 km, y retensará el circuito ya existente.

El desarrollo de los nuevos proyectos comenzará entre agosto y septiembre, y se estima que estarán en operación a finales de 2012.

Con estas dos nuevas adjudicaciones, Abengoa amplía su experiencia en la ejecución de proyectos de ingeniería y el desarrollo de instalaciones eléctricas, consolidando su posición de liderazgo en este sector, y ofreciendo soluciones sostenibles e innovadoras en los sectores medioambiental y energético en Chile, país en el que opera desde 1987.

Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG) es una compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de la energía y del medioambiente, generando electricidad a partir del sol, produciendo

ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

biocombustibles, desalando agua del mar y reciclando residuos industriales.
(www.abengoa.com)

Contacto departamento de comunicación

Patricia Malo de Molina Meléndez.
Loreto González Goizueta.
Tel. +34 954 93 71 11
E-mail: comunicacion@abengoa.com

Contacto de relación con inversores

Bárbara Zubiría Furest.
Tel. +34 954 937 111
E-mail: ir@abengoa.com