

Comunicación de Prensa

El presidente de la República de Angola inaugura la central hidroeléctrica de Gove reconstruida por Elecnor

- **La central, con tres nuevas turbinas de 20MW cada una, proporciona 60 MW de energía para dar suministro eléctrico a Huambo, la segunda ciudad más grande del país, y a las provincias de Bié y Benguela.**

Madrid, 07 de septiembre de 2012.- El pasado 22 de agosto, el presidente de la República de Angola, José Eduardo Dos Santos, presidió la inauguración de la central hidroeléctrica de Gove reconstruida por Elecnor. Al acto también acudieron el ministro de Energía, Joao Borges y el ministro del Estado angolés, General Kopelipa, además del equipo de Elecnor que ha liderado los trabajos de la central en Angola.

La recién inaugurada central cuenta con tres nuevas turbinas de 20MW cada una que proporciona 60 MW de energía para dar suministro eléctrico a Huambo, la segunda ciudad más grande del país, además de a las provincias de Bié y Benguela.

Este proyecto es considerado como uno de los más importantes para el país desde el punto de vista energético, además de ser un objetivo prioritario para las autoridades angoleñas debido al positivo impacto que tendrá sobre la economía y el desarrollo nacional.

Un proyecto con historia

La central hidroeléctrica de Gove está situada en el pequeño municipio de Caala, provincia de Huambo, en el interior de Angola. La presa, núcleo del proyecto, fue inicialmente construida por los colonos portugueses en el año 1969, aunque a partir de 1975, debido a la guerra civil que se desencadenó en Angola, la construcción sufrió diferentes daños y sabotajes, y fue parcialmente destruida a finales de la década de los 90.



Con la intención de reconstruir la presa y levantar una central hidroeléctrica y una subestación para mejorar el suministro eléctrico del país, en el año 2007, en pleno proceso de reconstrucción nacional, comenzaron las negociaciones entre el Ministerio de Energía y Aguas de Angola y un consorcio de empresas formado por Elecnor y otra empresa especialista en obras civiles.

Finalmente, en 2010 Elecnor inició el proyecto y comenzó las tareas de montaje en las que participó un equipo formado por más de 100 profesionales especializados.



La compañía Elecnor ha sido responsable de todo el montaje de la parte electromecánica de la central, así como de la parte eléctrica y auxiliar. En concreto, se ha encargado del montaje de 3 grupos turbina-generator de 20 MW/Grupo, sistemas auxiliares de la central que abarcan el sistema de refrigeración de los grupos, el sistema de CO₂, variadores de frecuencia, el sistema de iluminación, además de una subestación elevadora y un edificio de control y protección.

Sobre Elecnor

Elecnor desarrolla proyectos de infraestructuras, energías renovables y nuevas tecnologías. Tiene 12.000 empleados y está presente en más de 30 países. Más información en www.elecnor.com

Más información:

Porter Novelli.

Beatriz Crespo / Eva Toussaint

beatriz.crespo@porternovelli.es / eva.toussaint@porternovelli.es

Tel.: 91 702 73 00 / 655 554 992