

Comunicado de Imprensa

O presidente da República de Angola inaugura a usina hidroelétrica de Gove reconstruída pela Elecnor

 A central, com três novas turbinas de 20MW cada uma, proporciona 60 MW de energia para proporcionar abastecimento elétrico a Huambo, a segunda maior cidade do país, e também às províncias de Bié e Benguela.

<u>Madri, 07 de setembro de 2012.</u>- No dia 22 de agosto, o presidente da República de Angola, José Eduardo Dos Santos, presidiu a inauguração da usina hidroelétrica de Gove reconstruída pela Elecnor. Também estiveram presentes o ministro de energia, João Borges e o ministro de estado angolano, General Kopelipa, além da equipe da Elecnor liderou os trabalhos da usina em Angola.

A recém inaugurada usina conta com três novas turbinas de 20MW cada uma que proporcionam 60 MW de energia para proporcionar abastecimento elétrico a Huambo, a segunda maior cidade do país, e também às províncias de Bié e Benguela.

Este projeto é considerado como um dos mais importantes para o país, do ponto de vista energético. Além disso, é um objetivo prioritário para as autoridades angolanas devido ao positivo impacto na economia e desenvolvimento nacional.

Um projeto com história

A usina hidroelétrica de Gove está situada no pequeno município de Caala, província de Huambo, no interior de Angola. A barragem, núcleo do projeto, foi inicialmente construída pelos colonos portugueses no ano 1969. Porém, a partir de 1975 devido à guerra civil, a construção sofreu diferentes danos e sabotagens, sendo parcialmente destruída no final da década de 90.



Com a intenção de reconstruir a barragem,

fazer uma usina hidroelétrica e uma subestação para melhorar o abastecimento elétrico do país, no ano 2007 em pleno processo de reconstrução nacional começaram as negociações entre o Ministério de Energia e Águas de Angola com um consórcio de empresas formado pela Elecnor e outra empresa especialista em obras civis.

Finalmente, em 2010 a Elecnor iniciou o projeto e começou as tarefas de montagem, das quais participou uma equipe formada por mais de 100 profissionais especializados.



A companhia Elecnor foi responsável por toda a montagem da parte eletromecânica da usina, assim como da parte elétrica e auxiliar. Foi a encarregada da montagem de 3 grupos turbinagerador de 20 MW/Grupo, sistemas auxiliares da usina que abrangem o sistema de refrigeração dos grupos, sistema de CO₂, variadores de frequência, sistema de iluminação, além de uma subestação elevadora e um edifício de controle e proteção.

Sobre a Elecnor

A Elecnor desenvolve projetos de infraestruturas, energias renováveis e novas tecnologias. Conta com 12.000 funcionários e está presente em mais de 30 países. Mais informações www.elecnor.com

Mais informações:

Porter Novelli. Beatriz Crespo / Eva Toussaint

<u>beatriz.crespo@porternovelli.es</u> / <u>eva.toussaint@porternovelli.es</u>

Tel.: 91 702 73 00 / 655 554 992