

PROJECTOS ESTRUTURANTES DO SECTOR DA ENERGIA DISCUTIDOS COM DELEGAÇÃO CHINESA DE ALTO NÍVEL



O Embaixador da República Popular da China acreditado em Angola, Gong Tao, fez-se presente ao Ministério da Energia e Águas, no dia 03 de Abril de 2023, tendo sido recebido pelo Secretário de Estado para as Águas, Manuel Quintino, nas vestes de Ministro da Energia e Águas em exercício.

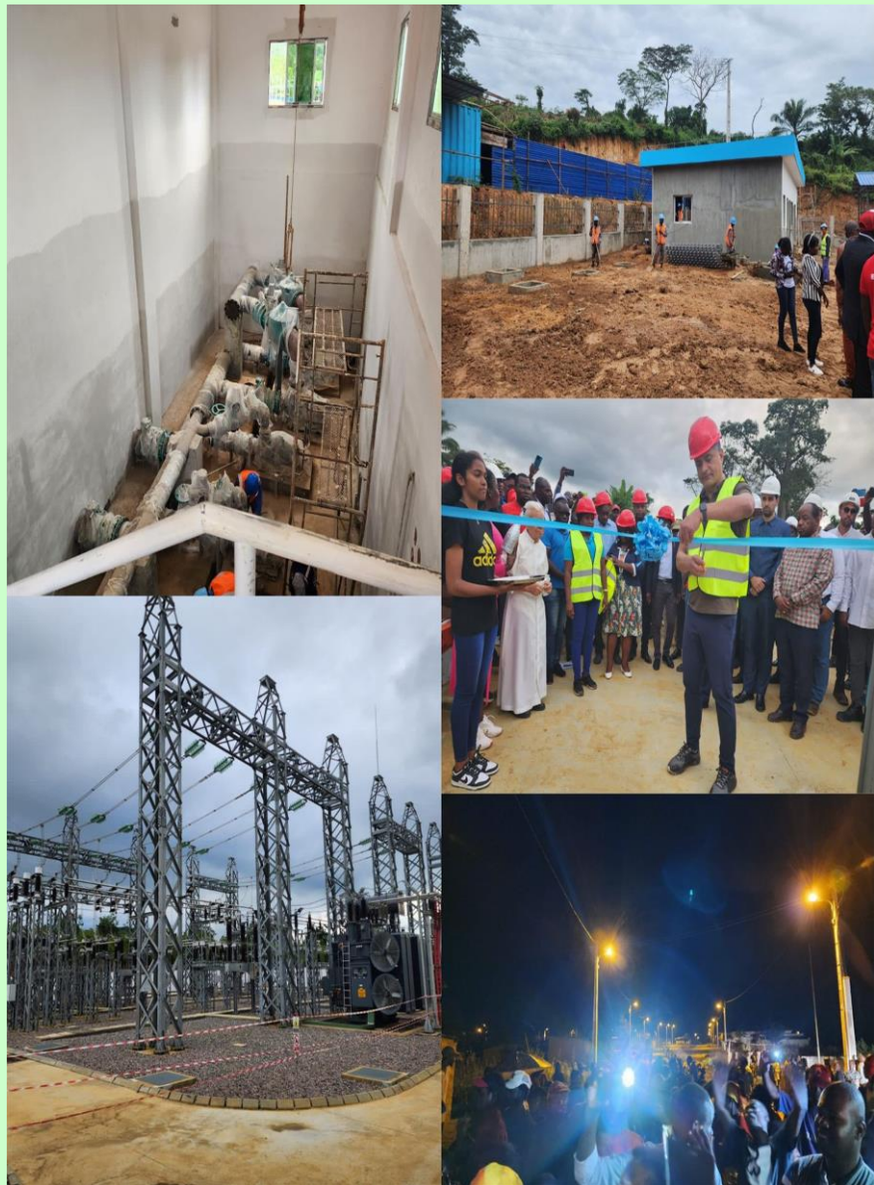
Nesta importante delegação chinesa, para além do Embaixador Gong Tao, supracitado, fez-se igualmente presente Zhang Jianhua, Presidente da Administração Nacional de Energia da China, à frente de uma vasta equipa deste órgão, bem como representantes de algumas empresas chinesas que actuam em Angola.

Neste encontro, esteve também presente o Secretário de Estado para a Energia, António Belsa da Costa, funcionários seniores do Ministério e, em linhas gerais, foram abordados projectos estruturantes no sector da energia.

Tratou-se, de forma mais específica, do ponto de situação dos Aproveitamentos Hidroelétricos de Caculo Cabaça e de Luachimo, sendo que o Presidente da Administração Nacional de Energia da China, Zhang Jianhua, manifestou o interesse em participar no processo de transição energética de Angola.

Por sua vez, no fim do encontro, o Secretário de Estado para as Águas, Manuel Quintino, mostrou-se aberto à participação da parte chinesa no processo de expansão energética no país.

POPULAÇÃO DO GOLUNGO ALTO GANHA SUBESTAÇÃO ELÉCTRICA



O ministro da Energia e Águas, João Baptista Borges teve, no dia 20 de Abril do ano em curso, uma intensa jornada de trabalho na província do Cuanza Norte.

Várias foram as infraestruturas sociais visitadas pelo ministro, ladeado pelo Governador da Província, Pedro Maquita Júlia, que estão enquadradas no âmbito dos esforços do Executivo angolano para distribuir mais água e energia às populações.

Nestes termos, a comitiva liderada por João Baptista Borges começou a sua jornada de trabalho em Ndalatando, onde foi radiografada a empreitada de construção da estação compacta de tratamento de água (ETA), para o reforço do sistema de abastecimento de água à cidade de Ndalatando. Esta importante infraestrutura irá beneficiar cerca de 28 mil famílias, tendo a sua captação no rio Lussue.

Uma outra grande obra que foi alvo de um olhar atento por parte da comitiva foi a do projecto de reforço de abastecimento de água de Ndalatando e Lucala, a partir do rio Lucala, que irá beneficiar cerca de 166 mil habitantes, com previsão de conclusão para o ano de 2024. João Baptista Borges orientou aos responsáveis por esta empreitada para que a população comece a sentir os efeitos do projecto o mais rápido possível.

Dando continuidade ao programa de visita a esta província, foi igualmente visitada a obra da estação de tratamento de água a partir do rio Zenza, igualmente no Golungo Alto, sendo que a sua captação encontra-se inoperante mas que, no entanto, tem uma solução definitiva em curso.

Já no período nocturno, houve tempo para um momento simbólico de grande importância para a população do Golungo Alto, mais precisamente para o bairro da Cacanga, tendo o ministro João Baptista Borges procedido à ligação do disjuntor que permitiu esta localidade ter energia eléctrica da rede pública, pela primeira vez.

WORKSHOP DE CONSULTA COM AS PARTES INTERESSADAS PARA O DESENVOLVIMENTO DO PLANO DE GESTÃO INTEGRADA DOS RECURSOS HÍDRICOS DA BACIA TRANSFRONTEIRIÇA DO RIO CUNENE



O Gabinete para a Administração das Bacias Hidrográficas do Cunene, Cubango e Cuvelai (GABHIC), órgão dependente do Ministério da Energia e Águas e coordenador da parte angolana na Comissão Técnica Permanente Conjunta entre a República de Angola e da Namíbia, realizou, no dia 20 de Abril de 2023, no anfiteatro da ENDE, um workshop de consulta com as partes interessadas para o Desenvolvimento do Plano de Gestão Integrada dos Recursos Hídricos da Bacia Transfronteiriça do Rio Cunene (PLANO GIRH).

O discurso de abertura do certame foi proferido pelo Director do GABHIC, Carolino Mendes.

O principal objectivo deste projecto é conduzir uma rápida avaliação do estado do curso de água do Cunene para fazer o levantamento e dar recomendações para o desenvolvimento de um plano de GIRH para a gestão da bacia.

A avaliação irá, portanto, levar à formulação de uma visão para a bacia e orientar a gestão coordenada, holística e sustentável do Cunene, para apoiar as pessoas, a economia e os ecossistemas naturais.

Importa salientar que o projecto está na fase de recolha de dados e no final desta fase, será consolidado um relatório de análise da situação para aprovação pelos Governos da República de Angola e da Namíbia.

O certame contou com a participação dos Directores Nacionais do MINEA e de outros departamentos ministeriais, directores províncias, nomeadamente das províncias do Huambo, Cunene, Huíla e Namibe, Secretário Executivo da CUVECOM, responsáveis das empresas do sector e convidados.

JOÃO BAPTISTA BORGES VISITA CENTRAL ECOLÓGICA DE LAÚCA



Uma delegação chefiada pelo Ministro da Energia e Águas, João Baptista Borges, acompanhado pelo Secretário de Estado da Energia, António Belsa da Costa e altos responsáveis da PRODEL, MINEA, realizaram, dia 22 de Abril de 2023, uma jornada de campo nas províncias de Malanje e Kwanza -Norte, aonde foram constatar "in loco " o estado de funcionamento da conclusão da central de Aproveitamento Hidroeléctrico de Laúca (AH).

Também visitaram a central ecológica que está a ser erguida em Laúca de sessenta e cinco Mega Watts (MW), bem como às obras de construção do projecto Caculo Cabaça.

A comitiva começou a sua jornada de campo, logo nas primeiras horas, visitando a Central principal que tem uma capacidade de 2004 MW, distribuídos em seis grupos geradores, de cada 334 MW, que já faz parte da produção do sistema interligado que permitiu atender várias famílias em dez províncias do nosso território nacional.

O Ministro, João Baptista Borges, e a sua comitiva, visitaram as obras de construção do AH de Caculo Cabaça que já se encontra em execução, e terá uma capacidade de 2120 MW de quatro grupos geradores cada um de 530 MW.

Em Laúca, o Ministro recebeu informações detalhadas sobre o estado de operacionalidade daquela central hidroeléctrica, por parte da equipa técnica de exploração deste centro de produção, tendo de igual modo, recebido esclarecimento do empreiteiro da obra, a empresa brasileira Odebrecht, que confirmou que a central ecológica está em fase de conclusão final e que nos próximos tempos vão entregar a empreitada.

Já em Caculo Cabaça na província do Kwanza -Norte, o Ministro e a sua comitiva, procederam uma visita exaustiva em várias áreas que compõem a fase inicial da obra global que já está a quinze por cento de execução, incluindo a subestação de apoio à construção de 220/30 kV e a empreitada decorre a bom ritmo.

MINISTÉRIO DA ENERGIA E ÁGUAS DOA BENS AO HOSPITAL PEDIÁTRICO DAVID BERNARDINO



O Ministério da Energia e Águas procedeu, no dia 24 de Abril de 2023, à entrega de donativos ao Hospital Pediátrico David Bernardino.

Este acto acontece na sequência de uma acção realizada no passado mês de Dezembro, em que o MINEA, na presença do ministro de tutela, João Baptista Borges e também da ministra da Saúde, Sílvia Lutucuta havia procedido a um acto idêntico.

Nesta senda e na presença de representantes dos dois ministérios, a entrega simbólica teve lugar e contou com a presença e apoio das empresas Métricas Soluções e CGGC. Por fim, importa realçar que a empresa CGGC, no âmbito da sua responsabilidade social, entregou um parque devidamente reabilitado para a felicidade das crianças que recorrem aos cuidados de saúde nesta instituição.

CONSELHOS ÚTEIS

CONSELHOS ÚTEIS PARA POUPAR ÁGUA

Mantenha a canalização doméstica em bom estado. Chame um canalizador caso as torneiras não parem de pingar ou se verificar a existência de uma rotura.

Feche sempre bem as torneiras. Uma torneira a pingar pode gastar cerca de 25 litros de água por dia.

Utilize torneiras de regulação do fluxo de água ou instale dispositivos de redução de caudal.

Verifique o isolamento térmico do sistema de distribuição de água quente. Evita o desperdício de água e de energia enquanto espera que a água aqueça.

Faça uma leitura regular do contador e da factura da água para controlar os seus gastos.

Instale autoclismos com dispositivo de dupla descarga. Poderá também colocar garrafas de água com areia no interior do reservatório para evitar enchê-lo na totalidade e reduzir a quantidade de água gasta em cada descarga.

Evite fazer descargas desnecessárias, lembre-se que o autoclismo não é um caixote do lixo. Cada descarga gasta cerca de 10 litros de água.

CONSELHOS ÚTEIS PARA POUPAR ENERGIA

Evite acender as luzes durante o dia e dê preferência à luz natural, abrindo sempre as cortinas e as janelas, para que a casa possa ficar bem iluminada durante o dia. No que toca à decoração, opte por cores claras nas paredes, nos móveis e objectos, dado que reflectem melhor a luz natural do que as cores escuras, fazendo com que o ambiente permaneça mais bem iluminado.

Sempre que for buscar algo ao frigorífico, antes de abrir a porta, pense no que irá precisar. Só depois abra a porta apenas e retire os alimentos pretendidos. Estar a abrir e fechar a porta do frigorífico faz com que o consumo energético aumente significativamente.

O mesmo vale para o forno, que não deve ser aberto enquanto está a ser utilizado. Acresce que, caso seja possível, deverá também aproveitar para confeccionar várias refeições. O forno é um electrodoméstico que demora muito a aquecer totalmente, portanto, consumindo muita energia. Uma boa forma de poupar energia eléctrica é precisamente aproveitar o calor da refeição anterior. Outra boa dica para poupar energia é ajustar a temperatura de refrigeração do frigorífico em função das estações do ano. No verão, fruto da maior temperatura ambiente, o frigorífico precisará de produzir mais frio, ao contrário do inverno, onde a temperatura ambiente é mais baixa.