

MINISTÉRIO DA ENERGIA E ÁGUAS REALIZOU NATAL SOLIDÁRIO



Na presença do Ministro da Energia e Águas, João Baptista Borges e da Ministra da Saúde, Sílvia Lutucuta, procedeu-se no dia **1 de Dezembro**, à entrega de diversos bens, entre brinquedos, material hospitalar, bens alimentares, material escolar e outros, no hospital pediátrico David Bernardino, tendo-se seguido para o lar Santa Isabel, em Viana.

O gesto nobre foi presenciado igualmente por diversas empresas que realizaram as doações, nomeadamente a Sinohydro, Odebrecht, Métricas Soluções, MCA, Omatapalo, M2R Engenharia, Dar Angola, CGGC, PFSTEEL, WANGOL, SOGEPOWER e Elecnor.

Podemos mesmo referir que, em termos de quantidade no que se refere às doações, foi significativo e os dirigentes saíram do acto convictos que o gesto irá ajudar a colmatar algumas das dificuldades com que se deparam estas crianças no seu dia a dia.



Foto: Ministro da Energia e Águas, João Baptista Borges e Ministra da saúde, Sílvia Lutukuta, procederam à entrega de materiais didáticos e brinquedos ao hospital pediátrico e ao Lar Santa Isabel.

VICE CHANCELER ALEMÃO A PAR DOS ESFORÇOS DO EXECUTIVO ANGOLANO NO DOMÍNIO DA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA



À margem da quarta Edição do GABS (German African Business Summit) que tem lugar em Johannesburg- África do Sul, de 6 à 8 do corrente mês, o Vice Chanceler Alemão e Ministro da Economia e Proteção do Clima, Dr. Robert Habeck, recebeu no dia **7 de Dezembro** do corrente ano, o Ministro da Energia e Águas, João Baptista Borges. No encontro estiveram presentes, os Secretários de Estado para a Energia, António Belsa da Costa, dos Recursos Minerais, Jânio Victor, altos funcionários do Governo Alemão, do Ministério da Energia e Águas, Sonangol e representantes de várias empresas alemãs.

No encontro, os governantes analisaram vários assuntos relacionados com a cooperação entre os dois países nos domínios da Energia, Águas e dos Recursos Minerais. Em destaque esteve o apoio do Governo Alemão aos Projectos em curso em Angola, nomeadamente no abastecimento de água a Luanda, Caculo Cabaça e a Implementação em Angola do Projecto de Hidrogênio Verde.

O Governo Alemão reforçou a sua disponibilidade para continuar a colaborar no âmbito destes projetos assim como novos, reforçando o seu compromisso como parceiro estratégico de Angola.

À margem da conferência houve diversos encontros com as empresas alemãs que acompanham a delegação empresarial do Vice Chanceler Alemão e Ministro da Economia e Proteção ao Clima, Dr. Robert Habeck, com destaque para as empresas Enertrag SE, Siemens Energy e ILF, todas elas com experiência na indústria de hidrogênio, seja pelo desenvolvimento de grandes projetos de hidrogênio, por exemplo, na Alemanha ou Namíbia, pela fabricação de equipamentos ou pelo seu know-how no desenvolvimento de políticas, regulamentos e estratégias voltadas para esta indústria que poderá servir como um catalisador para,



Foto acima: Ministro da Energia e Águas, ladeado pelo Secretário de Estado para a Energia, no evento quarta Edição do GABS.

Foto abaixo: Eng.º João Baptista Borges, ladeado por representantes do governo alemão.

para a criação de novas cadeias de valor no futuro em Angola.

Teve igualmente lugar um encontro entre o Ministro da Energia e Águas com o Sr. Peter Adrian, Presidente da Associação das Câmaras de Comércio e Indústria da Alemanha, que representa os interesses de mais de 5 milhões de empresa alemãs, que serviu para demonstrar o potencial de Angola nos diversos setores da economia, com destaque para mineração, energia e águas.

INSTITUTO REGULADOR DOS SERVIÇOS DE ELECTRICIDADE E ÁGUA - IRSEA ALBERGA EVENTOS RERA (ASSOCIAÇÃO DOS REGULADORES DOS PAÍSES MEMBROS DA SADC)

EVENTOS DA RERA
Luanda, de 11 - 16 de Dezembro

- Reunião do Comité Executivo da RERA(ExCo);
- 9º Fórum dos Membros de Conselho / Representantes da RERA;
- Mesa Redonda sobre Energias Renováveis e seus Aspectos;
- Conferência Anual;
- 18ª Assembleia Geral da RERA.

O Instituto Regulador dos Serviços de Electricidade e Água - IRSEA, como membro da Associação dos Reguladores de Energia da África Austral - RERA, organização que integra os reguladores dos países membros da SADC, vai realizar, em função da dinâmica rotativa pelos membros para a realização dos eventos RERA, o evento anual, cabendo ao IRSEA albergar, de **11 a 16 de Dezembro** do ano em curso, a Reunião do Comité Executivo da RERA, a Reunião dos Comissários, a Conferência Anual e a 18ª Assembleia Geral em Luanda, em organização conjunta com o Secretariado da RERA.

Importa também referir que este evento tem uma grande importância para o sector energético nacional e para o País em geral, sendo que o mesmo irá receber ilustres participantes, quadros seniores de entidades reguladoras dos sector de energia e especialistas em assuntos regularórios e questões energéticas, bem como convidados vindos de toda a região.

Para além das reuniões previstas, existirá ainda tempo para uma mesa redonda, subordinada ao tema: "Que Futuro para as Energias Renováveis em Angola?"

Já a Conferência Anual da RERA terá como tema: "Transição para as Energias Limpas e Renováveis".

O evento decorrerá de 11 a 16 do mês em Curso, como foi acima exposto, no Hotel Palmeiras, em Luanda, sendo que as actividades têm previsão de início às 8 horas.

MINISTRO DA ENERGIA E ÁGUAS REUNIU COM DELEGAÇÃO DO BANCO MUNDIAL



O Ministro da Energia e Águas, João Baptista Borges reuniu no dia **9 de Dezembro** do ano em curso, com uma delegação do Banco Mundial, chefiada por Albert Zeufack.

Foram diversos os assuntos tratados no âmbito da reunião, entre eles, a necessidade de se capacitar as empresas do Sector no sentido de se assegurar o investimento privado, a interligação do sistema eléctrico ao Sul e ao Leste do País, as reformas em curso no sector, entre outros.

O Banco Mundial solicitou um ponto de situação ao ministro sobre o processo de reforma em curso no Sector, para haver por parte do banco um maior engajamento.



O ministro da Energia e Águas referiu durante o encontro que o objectivo do Executivo é o de permitir o acesso à energia a cerca de 60% da população, principalmente dos principais centros urbanos não descarnado as áreas periféricas a estes centros urbanos.

O Banco por seu lado, comprometeu-se em trazer para Angola o seu conhecimento e experiência no âmbito da capacitação das empresas do Sector, em vários âmbitos, como é o caso da abertura ao sector privado no que diz respeito à manutenção e operação dos sistemas, tanto de energia como de água.

Por último, o Banco Mundial manifestou o seu desejo em continuar a apoiar o Sector.

Foto acima: Ministro da Energia e Águas reuniu com a delegação do Banco Mundial.

Foto abaixo: Ministro, João Baptista Borges, ladeado pelo representante do Banco Mundial Albert Zeufack.

MINEA CONSAGROU-SE CAMPEÃ NO TORNEIO AMIZADE INTERNACIONAL DE FUTSAL 2022 EM BENGUELA



Decorreu de **4 a 10 de Dezembro** do ano em curso, na província de Benguela, no pavilhão Acácias Rubras Arena, a 9ª Edição do Torneio Amizade Internacional de Futsal 2022.

Participaram no referido torneio, equipas internacionais provenientes de São Tomé e Príncipe (masculino e feminino). A nível nacional, participaram a EPAL de Luanda, MINEA, Assembleia Nacional, Caminhos de Ferro de Benguela, Porto do Lobito, entre outros.

Sendo assim, para a final super sênior masculino defrontaram-se as equipas do MINEA de Luanda e União futsal de Luanda, na final, tendo o MINEA vencido por 5-2, consagrando-se assim campeão do torneio.



Foto acima: Equipa do MINEA, após a vitória, exibiu a taça do torneio.

REUNIÃO DE APRESENTAÇÃO DO ESTUDO CUANDO CUBANGO: ENERGIA 2040



Com a presença do Secretário de Estado para as Águas, Manuel Quintino, do Secretário de Estado para o Ambiente, Habias Huongo e do Vice Governador do Cuando Cubango para a Área Técnica, João Cassanga, e demais convidados, decorreu em Luanda, uma reunião denominada: "Apresentação do Estudo Cuando Cubango: Energia 2040, Uma Visão para a Electrificação da Província em Harmonia com o Ecosistema da Bacia Hidrográfica do Rio Cubango - Okavango".

Esta reunião decorreu no âmbito do desenvolvimento de um plano de electrificação para a província do Cuando Cubango, fornecendo orientações sobre as fontes de investimento para o desenvolvimento de energias com menos impacto para o ambiente, assegurando o desenvolvimento sustentado de bens e serviços do ecossistema para a Cubango - Okavango, sendo que para o efeito foi desenvolvido o Estudo Cuando Cubango Energia 2040 Uma Visão para Electrificação da Província em Harmonia com o Ecosistema da Bacia Hidrográfica do Rio Cubango - Okavango.

Importa realçar que este estudo foi promovido pela The Nature Conservancy (TNC), em estreita articulação com o Ministério da Energia e Águas para apoiar o planeamento e suporte à decisão de opções renováveis de baixo impacto na província do Cuando Cubango. Este estudo foi conduzido pela Gesto Energy Consulting e a VigoWorld, tendo como principal objectivo o de avaliar o potencial para atingir os objectivos energéticos na província do Cuando Cubango, através do uso de fontes de energias renováveis, de impacto mais reduzido.



Foto: Participantes ao evento.

SECRETÁRIO DE ESTADO PARA AS ÁGUAS REUNIU COM DELEGAÇÃO DO BANCO MUNDIAL



O Secretário de Estado para as Águas, Manuel Quintino, ladeado por representantes do GEPE, GABHIC, DNA, EPAL, INRH e IRSEA, reuniu no dia **16 de Dezembro** de 2022, nas instalações do Ministério da Energia e Águas, com uma delegação do Banco Mundial.

Este encontro serviu, em linhas gerais, para se fazer o balanço de alguns projectos, onde foram avaliados e discutidos alguns pontos, entre eles:

RECLIMA (Projecto de Resiliência Climática e Segurança de Água em Angola);

PDISA 2 (Projecto de Desenvolvimento Institucional do Sector de Águas);

Projecto BITA.



Foto: Responsáveis do subsector das águas reuniram com delegação do Banco Mundial.

CONSELHOS ÚTEIS

CONSELHOS ÚTEIS PARA POUPAR ÁGUA

Limpe os pavimentos exteriores a seco, optando por varrer em vez de lavar.

Lave o carro com balde e esponja. Evite o uso da mangueira.

Aproveite a água da chuva, colocando um reservatório ou uma cisterna na rua. Pode utilizar essa água para lavar o pavimento ou o carro, no autoclismo ou para regar o jardim.

Regue o jardim de manhã cedo ou ao início da noite, quando a evaporação é menor.

Cultive plantas típicas da sua região, porque estão melhor adaptadas às condições climáticas e utilizam a água disponível de forma mais eficiente.

Reutilize água para regar o jardim. Pode usar a água de lavar fruta ou legumes, por exemplo;

Utilize o regador, evite o uso da mangueira sempre que possível.

Cubra a terra do jardim ou dos vasos com casca de pinheiro ou outros materiais. Diminui o contacto directo do solo com a luz solar, conservando a humidade da terra.

CONSELHOS ÚTEIS PARA POUPAR ENERGIA

Desligue o forno cinco a 10 minutos antes do tempo previsto de confecção. O calor acumulado vai acabar de cozinhar os alimentos, sem necessidade de mais gastos de energia.

Coloque as máquinas de lavar roupa e loiça a trabalhar só quando estiverem cheias.

Evite estar constantemente a abrir a porta do frigorífico.

Instale lâmpadas mais fracas na luz de tecto do quarto, deixando as de maior potência para pontos específicos, como a secretária ou a mesa-de-cabeceira.

Desligue os botões de "standby" dos electrodomésticos. Se a luz de "standby" estiver acesa continuam a consumir energia e a aumentar a factura da electricidade.

Quando comprar um electrodoméstico, opte pelos modelos com a maior eficiência energética. Pode ser mais caro, mas no futuro vai compensar o investimento.

Cozinhe vários alimentos ao mesmo tempo, aproveitando assim a capacidade do forno.

Ligue o ferro de engomar apenas quando tiver várias peças de roupa para passar.