



SUCESSOS INTERNACIONAIS DOS ASSOCIADOS DA PARCERIA PORTUGUESA PARA A ÁGUA

- Edição n.º 9/ 2013 –

Central hidrelétrica Alqueva II recebe prémio de Projeto Europeu do Ano



A revista "International Water Power and Dam Construction" considerou a obra do Reforço de Potência de Alqueva (Alqueva II), inaugurada em janeiro de 2013, como "Projeto Europeu do Ano".

Nesta obra que, complementa a central de Alqueva I, a COBA teve a seu cargo o estudo prévio, o estudo de impacto ambiental, projetos e assistência técnica à construção, conforme explica o grupo no seu comunicado.

Inaugurada em janeiro de 2013, a central de Alqueva II, operada pela EDP, "permitiu duplicar a capacidade do aproveitamento de Alqueva para cerca de 520 MW e contribui agora com cerca de 4% da capacidade hidrelétrica instalada em Portugal", afirma a COBA.

A barragem e a central de Alqueva I cujo projeto, gestão e fiscalização estiveram integralmente a cargo da engenharia do Grupo EDP, através da então HIDRORUMO, já tinham sido anteriormente distinguidas com o Prémio "Puente de Alcântara 2002/2004".

A revista internacional classifica Alqueva II como projeto hidroelétrico do ano e inclui também um artigo sobre as 15 mais importantes obras hidroelétricas em construção na Europa em termos de potência instalada, em que "Venda Nova III" aparece posicionada no Top 15 europeu das centrais em construção.

AIP apoia empresas portuguesas na promoção de novos negócios em Angola



A Fundação AIP – Feiras Congressos e Eventos, reforçou as relações entre os países da CPLP e de apoio às empresas portuguesas nestes mercados através da 2ª edição da "Semana Empresarial Angola Portugal", na qual participaram cerca de 60 empresas portuguesas, incluindo empresas dos sectores da energia, água e ambiente.

De acordo com o presidente da Fundação AIP, Jorge Rocha de Matos, "As novas tecnologias, a formação de quadros, projetos de interesse público e social, investimentos recíprocos entre os 2 países e a confiança no ambiente de negócios entre empresários dos dois países, serão certamente temas abordados nos contactos entre os empresários convidados."

APEMETA estabeleceu protocolo de colaboração com a associação KSZGYSZ- Association of Environmental Enterprises.

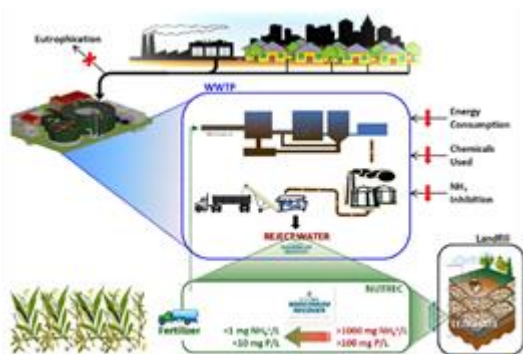


A APEMETA estabeleceu um protocolo de colaboração com a associação húngara *KSZGYSZ - Association of Environmental Enterprises*. Uma das iniciativas no quadro deste protocolo consiste na identificação de uma empresa portuguesa que em parceria com empresas húngaras e sérvias, disponha de tecnologia apropriada para a implementação de um projeto de construção de minicentrals hidroelétricas.

O Ministério da Energia, Desenvolvimento e Proteção Ambiental da República da Sérvia tem em marcha um projeto de construção de minicentrals hidroelétricas cujo valor de investimento ronda os 500 milhões de euros.

A construção das Minicentrals Hidroelétricas prevê cumprir os objetivos da Sérvia relativamente à participação de fontes de energias renováveis no seu consumo total de energia até ao final de 2020, de acordo com a diretiva 2009/28/CE relativa à promoção da utilização de energia proveniente de fontes renováveis. Foram identificados pelo Ministério supramencionado 63 locais para a implementação destas centrais cujo potencial de energia representa cerca de 285 MW.

Simbiente integra consórcio internacional no projeto “NUTREC - Green Nutrients Recovery Systems”



A Simbiente – Engenharia e Gestão Ambiental, integra o consórcio internacional que teve início este novembro, com o projeto “NUTREC - Green Nutrients Recovery Systems”, financiado pelo 7.º Programa-Quadro para a Investigação, Desenvolvimento Tecnológico e Demonstração da Comunidade Europeia.

O projeto NUTREC tem por objetivo desenvolver e introduzir no mercado uma tecnologia inovadora para a recuperação de nutrientes a partir de águas residuais e de lixiviados de aterros sanitários, reduzindo os custos de operação das infraestruturas e obtendo um fertilizante de valor acrescentado para uso agrícola.

Para além da Simbiente, fazem parte do consórcio outras quatro PME (*OHT – Dinamarca, Green Aqua Solutions – Dinamarca, BioAzul – Espanha e Geltz Umwelttechnologie – Alemanha*), dois centros de investigação (*Knowledge Center of Agriculture – Dinamarca e Fraunhofer – Alemanha*) e uma entidade gestora de infraestruturas (*Mariagerfjord Vand – Dinamarca*).

ERSAR celebra protocolo de cooperação com a Associação Brasileira de Agências de Regulação (ABAR)



A ERSAR - Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos, celebrou um protocolo de cooperação com a Associação Brasileira de Agências de Regulação (ABAR) no âmbito de uma visita a Portugal do Presidente da ABAR.

A ABAR é uma entidade que tem como associadas as agências de regulação brasileiras, visando contribuir para a consolidação da sua intervenção regulatória e a melhoria das suas práticas através da troca de experiências, da promoção da colaboração entre as associadas e os poderes públicos, e da melhoria da regulação e capacitação técnica.

Em reunião realizada nas instalações da ERSAR, foram discutidos assuntos de interesse mútuo, nomeadamente o modelo regulatório da ERSAR e a estrutura organizacional da ABAR, propostas de colaboração no âmbito do fórum de reguladores dos serviços de águas a realizar em 2014 e do *Congresso Mundial da Água 2014*, eventos que decorrerão em Lisboa.

O protocolo de cooperação foi assinado pelo Presidente da ERSAR, Jaime Melo Baptista, e pelo Presidente da ABAR, José Luiz Lins dos Santos, vindo enquadrar e potenciar a troca de experiências, de informação e de documentação, ações de formação e capacitação técnica, entre outras formas de cooperação nos domínios do abastecimento público de água, do saneamento de águas residuais e da gestão de resíduos urbanos.