

Boletim sucessos internacionais



Sucessos Internacionais dos Associados da Parceria Portuguesa para a Água

TPF ganha novo contracto nos Camarões

Edição N.º 1/2019

13-02-2019

A *United Nations Industrial Development Organization* (UNIDO) confiou à TPF o desenvolvimento do estudo de viabilidade para instalação de uma central mini-hídrica na região de Manjo, no litoral dos Camarões.



Os estudos, inseridos na estratégia de promoção do desenvolvimento do sector da energia nos Camarões, contemplam para além da análise de viabilidade técnica, económica e financeira, a avaliação de impacto sócio-ambiental, o projecto de execução e a elaboração do processo de concurso para contratação da empreitada de construção.



Com duração prevista de 6 meses, e contando com financiamento multilateral, do governo dos Camarões e do Fundo Mundial para o Ambiente (GEF), estes trabalhos serão desenvolvidos por uma equipa multidisciplinar que integra especialistas portugueses e camaroneses.



Fenareg integra consórcio europeu em projecto de reutilização de águas residuais na agricultura

A Fenareg é um dos vinte parceiros de um consórcio de investigação aplicada, denominado SuWaNu Europe, que visa impulsionar a inovação e a transferência de conhecimento na Europa sobre reutilização segura e económica de águas residuais tratadas na agricultura.

O projecto SuWaNu Europe destina-se a colmatar as actuais lacunas de inovação e a alcançar uma implementação eficaz das soluções de reutilização de águas residuais tratadas na agricultura e dá seguimento aos resultados de um projecto anterior da União Europeia.

O SuWaNu Europe envolve universidades, confederações de agricultores, federações de regantes, entre elas a Fenareg e a Fenacore, associações de reutilização e empresas privadas de Portugal, Espanha, Itália, Grécia, Alemanha, Bélgica, Bulgária, Chipre e Israel.

Com o objectivo de definir estratégias a nível regional para impulsionar a inovação nos sectores agrícola e hídrico, o projecto cuja coordenação está a cargo da empresa Espanhola Bioazul, conta com um orçamento de dois milhões de euros, financiado pelo programa Horizonte 2020 e será desenvolvido ao longo de dois anos e meio, até 2021.





Hidromod parceira do projecto H2O2O HiSea

O projecto “*HiSea – High Resolution Copernicus-Based Information Services at Sea for Ports and Aquaculture*” é financiado pelo programa Horizonte 2020. A Hidromod tem como parceiros: Deltares (Holanda – coordenador), Ascora GmbH (Alemanha), Fundación Valenciaport (Espanha), Argans-FR (França), Selonda Aquaculture S.A. (Grécia) e Agora Psvd (Israel).

Este projecto arrancou em Janeiro de 2019 com um orçamento de 2 milhões de euros para desenvolver, testar e demonstrar serviços inovadores que fornecerão informações, dados de alta resolução e alertas aos sectores de gestão portuária e aquacultura. Estes serviços irão incorporar e processar dados obtidos através de diferentes serviços Copernicus (o serviço de observação e monitorização da terra da UE), tais como os serviços marítimos, terrestres e climáticos, dados de monitorização local e modelação avançada.

APRH promove projecto co-financiado sobre práticas de consumo de água sustentáveis

O projecto “E·CH₂O-AGUA”, que a APRH - Associação Portuguesa de Recursos Hídricos está a iniciar, é co-financiado por: NoplanetB/AMI, Instituto Camões e União Europeia e vai ajudar a promover a adopção de práticas de consumo responsável e um uso mais eficiente da água, em ambiente escolar, residencial e profissional, de forma sustentável.



Com os resultados deste projecto espera-se promover uma acção continuada e consciente contra o desperdício de água tratada nas áreas urbanas, assim como demonstrar que a inovação neste domínio não é apenas tecnológica, mas principalmente social e organizacional. Por outro lado, este é também uma iniciativa inovadora para a APRH, constituindo um desafio importante e um novo posicionamento da Associação.

Este projecto incluirá o desenvolvimento de uma aplicação para tablet/telemóvel para cálculo da pegada hídrica, o que permitirá uma divulgação mais ampla deste conceito, promovendo a consciencialização dos cidadãos em geral para os seus consumos de água e da importância que as suas ações diárias têm na sua redução, sobretudo no público mais jovem e mais atraído pelas novas tecnologias.

Vice-presidente da APDA representa Portugal na Federação Europeia EurEau



Rui Marreiros, Vice-Presidente da APDA e também Administrador Executivo da Empresa Municipal de Água e Saneamento de Beja é, desde 1 de Fevereiro de 2019, o representante de Portugal na *General Assembly da EurEau*.



A EurEau é a federação europeia dos diferentes operadores de serviços urbanos de águas de 29 países, tanto do sector privado como do público, focada em temas como a gestão destes serviços na Europa, a qualidade da água, eficiência de recursos, acesso à água para cidadãos e empresas, entre outros.