

## NOTA DE IMPRENSA



**IDIaqua**

### **IDIaqua difunde a sua atividade com um novo site multilíngue e divulga o projeto nas redes sociais**

**SEVILHA; JULHO DE 2019.** Dois anos depois do arranque do [Projeto IDIaqua](#), esta iniciativa de promover investigação de excelência em matéria de tratamento de águas em pequenos aglomerados urbanos, tem sido coordenada pela Fundação Centro de Novas Tecnologias de Água (CENTA), com a participação de um total de 15 parceiros de Espanha e Portugal.

A maioria das regiões europeias, entre elas as que integram o projeto IDIaqua, têm no tratamento de águas residuais de pequenos aglomerados urbanos, um dos maiores desafios para cumprir a Diretiva 91/271/CEE relativa ao tratamento de águas residuais urbanas. Já passaram mais de 10 anos desde o último prazo fixado por esta Diretiva para alcançar as metas de tratamento adequado de águas residuais nos Estados Membros, podendo o seu incumprimento levar à aplicação de sanções, sendo as descargas de águas residuais em zonas rurais e espaços naturais uma das pressões significativas identificadas sobre o estado das massas de água.

A preocupação da União Europeia com a sustentabilidade ambiental e a gestão de águas residuais vai muito além da imposição de sanções, manifestando-se também em ações para estimular a investigação neste campo. Ações, nas quais o IDIaqua se enquadra, visam abordar e dar respostas positivas à maioria das regiões europeias que encontram no tratamento de águas para pequenos aglomerados urbanos o maior desafio para cumprir esta Diretiva.

## NOTA DE IMPRENSA

---

A inovação no setor de tratamento de águas residuais, desempenha um papel fundamental e o objetivo final do consórcio IDIaqua é contribuir para fortalecer as capacidades dos atores no planeamento do setor, na conceção de projetos e sua execução real, fornecendo ferramentas, abordagens concetuais e critérios de decisão que permitam fechar ou reduzir as lacunas, necessidades ou dificuldades que atualmente ainda distanciam as regiões dos objetivos de desenvolvimento em termos de tratamento de águas residuais, essenciais para a saúde, bem-estar social e sustentabilidade ambiental.

Assim, o IDIaqua melhorará e aumentará as relações existentes e o *networking* entre entidades gestoras, investigadores, utilizadores e PME's, sociedade civil e administrações públicas a nível regional. Por sua vez, são aprofundadas as necessidades de I+D+i das entidades gestoras e de outras entidades com competências em gerir infraestruturas de tratamento de águas em pequenos aglomerados populacionais, uma abordagem que procura unir a oferta e a procura de I+D+i num setor que necessita de soluções realistas e urgentes.

2

---

O IDIaqua é um projeto financiado pelo Programa POCTEP (2014-2020) e conta com a participação das seguintes regiões: Andaluzia e Extremadura, por Espanha, e Algarve, Beiras e Serra da Estrela, por Portugal. O projeto tem uma duração de 30 meses e um orçamento total de 3,3 M€, com financiamento FEDER de 2,4 M€.

Coordenado pelo CENTA – *Fundación Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua*, o projeto conta com a participação de um total de 15 parceiros de Espanha e Portugal:

- Águas do Algarve, SA (AdA, Portugal),
- Águas do Vale do Tejo, SA (AdVT, Portugal),
- *Asociación de Abastecimientos de Agua y Saneamientos de Andalucía Agrupación Empresarial Innovadora* (ASAAndalucía, Espanha),
- Associação Parceria Portuguesa para a Água (PPA, Portugal),

## NOTA DE IMPRENSA

- *Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía (CMAOT, Espanha),*
- *Consortio para la gestión de servicios medioambientales de la provincia de Badajoz (PROMEDIO, Espanha),*
- *Dirección General de Infraestructuras Consejería de Economía e Infraestructuras Junta de Extremadura (JUNTAEX, Espanha),*
- *Fundación Centro Andaluz de Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC, Espanha),*
- *Gestión Integral del Agua de Huelva (GIAHSA, Espanha),*
- *Universidade do Algarve (UAlg, Portugal),*
- *Universidade da Beira Interior (UBI, Portugal),*
- *Universidad de Cádiz (UCA, Espanha),*
- *Universidad de Extremadura (UEX, Espanha) e*
- *Universidad de Sevilla (Espanha).*

As diferentes entidades que compõem o consórcio trabalham de forma colaborativa e conjunta, unindo esforços e acumulando capacidades para uma contínua otimização e materialização das ações necessárias que permitam a melhor actuação possível. Em termos organizacionais, foram definidos seis grupos de trabalho para o desenvolvimento e materialização das diferentes linhas de atividade do projeto:

- (1) Criação de uma Rede Tecnológica de Tratamento de Águas Residuais em Pequenos Aglomerados Urbanos “*IDlaqua*”;
- (2) O desenvolvimento de “Estratégia de I+D+I sobre o tratamento da água residual em pequenos aglomerados urbanos”;
- (3) A melhoria de infraestruturas de I+D+I;
- (4) Um plano de projetos demonstrativos inovadores;
- (5) e (6) As atividades transversais de gestão e de comunicação do projeto.

## NOTA DE IMPRENSA

### Água e Comunicação

O projeto, cuja data prevista de conclusão é 31 de dezembro de 2019, conta com uma significativa aposta em atividades de disseminação e comunicação as quais são coordenadas pela ASA Andalucía, uma associação de caráter técnico e profissional, que reúne quase todas as entidades que operam ou estão relacionadas com o ciclo integral da água nesta região.

Neste campo, ao longo de 2018 concretizaram-se os seguintes marcos comunicacionais:

- A implementação do site do projeto, já totalmente operacional ([www.idiaqua.eu](http://www.idiaqua.eu)), e cuja tradução para Português e Inglês, já se encontra disponibilizada;
- A criação e gestão do perfil no [TWITTER](#) e no [FACEBOOK](#), contas oficializadas nas redes sociais para ampliar e maximizar a visibilidade através do uso de *hashtag* #IDlaqua.
- A divulgação de duas *newsletters* e *press releases* a cada seis meses.

4

Com o mesmo objetivo de aumentar o conhecimento sobre o IDlaqua, tanto pelo setor, quanto pelo público em geral, a imagem do projeto foi apresentada através de uma exibição e distribuição de folheto informativo no âmbito de um evento de referência do setor realizado em setembro de 2018, na FIBES Sevilla, a H2Orizon especificamente no *I Salón de Innovación y Tecnología del Agua, H2Orizon*.

De forma a dar continuidade a esse trabalho de divulgação, durante o ano de 2019, foram desenvolvidas ações de divulgação da imagem gráfica e material promocional do projeto em fóruns e conferências setoriais; publicação de *newsletter* digital; envio de *mailings*; avisos informativos e notas de imprensa enviados à imprensa generalista e setorial; divulgação de artigos sobre o projeto em revistas e publicações especializadas [[Edição fevereiro 2019 da FuturEnviro](#)]; e dinamização das páginas do IDlaqua no *Twitter* e no *Facebook*.

## NOTA DE IMPRENSA

Os últimos resultados do projeto também se materializarão nos próximos meses, tal como a edição de um vídeo promocional; a preparação de um documento compilando os resultados num relatório final; e a celebração de um evento, também organizado e coordenado pela ASA Andalucía, em colaboração com a Associação Parceria Portuguesa para a Água (PPA) de Portugal.

### A tecnologia, ao serviço do setor da água

Atualmente, a sociedade exige a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais e, nesse quadro de ação, a tecnologia aparece mais uma vez como fator determinante para a conservação do meio ambiente: sem tecnologia e inovação, não haverá gestão eficiente dos recursos, nem uma resposta capaz perante os desafios presentes e futuros do setor.

A inovação marca o presente e o futuro da água, e o projeto inter-regional IDIaqua favorece o desenvolvimento sustentável no tratamento de águas residuais através da investigação e da excelência tecnológica.

5

\*\*\*\*\*

### LINKS DE INTERESSE

- [NEWSLETTER PROJETO IDIAQUA - Julho 2019 \(Comunicación ASA ANDALUCÍA\)](#)
- [MULTIMÉDIA](#)

### INFORMAÇÃO RELACIONADA

- [Portugal acolhe a terceira reunião do Projeto IDIaqua](#)

**MAIS INFORMAÇÕES** em [www.idiaqua.eu](http://www.idiaqua.eu)

**CONTATO:** [info@idiaqua.eu](mailto:info@idiaqua.eu); Gabinete de Comunicação e Relações Institucionais da ASA Andalucía (Lidia Capitán); [gabinete@asa-andalucia.es](mailto:gabinete@asa-andalucia.es); 606 002 263.