

# PT Global Water Awards distingue empresas e entidades que integram o “cluster” Português da água

by Cristiana Macedo | 23 Julho 2019 15:48

O jornal Água&Ambiente e a Parceria Portuguesa para a Água promovem a 3.<sup>a</sup> edição do *PT Global Water Awards* que visa premiar a internacionalização do setor português da água. De acordo com a nota de agenda, enviada pelas entidades responsáveis, o prémio vai “distinguir novamente as empresas e entidades que integram o *cluster* Português da água” que no último ano concretizaram um importante sucesso no “quadro desiderato de uma crescente internacionalização deste setor” da economia portuguesa.

O prémio irá reconhecer empresas ou entidades em cinco categorias distintas:

1. **Serviços:** Prestação de serviços de consultoria, projeto, assistência técnica, operação e manutenção
2. **Empreitadas:** Construção de infraestruturas e implantação de instalações
3. **Fornecimentos** de bens e equipamentos
4. **Startup:** Categoria vocacionada para micro e pequenas empresas
5. **I+D+I:** Iniciativas transnacionais de investigação, desenvolvimento e/ ou inovação

O jornal Água&Ambiente e a Parceria Portuguesa para a Água lançam assim o desafio para que todos os interessados possam enviar as candidaturas até ao dia 13 de setembro. Os vencedores serão conhecidos na cerimónia de entrega dos PT Global Water Awards 2019 que terá lugar em dezembro, no quadro da 14<sup>a</sup> Expo Conferência da Água, organizada pelo jornal Água&Ambiente.

Para saber mais informações, pode consultar aqui[1].

## Endnotes:

1. aqui: <http://www.ambienteonline.pt/14expoagua/ptglobalwaterawards>

**Source URL:** <https://www.ambientemagazine.com/pt-global-water-awards-distingue-empresas-e-entidades-que-integram-o-cluster-portugues-da-agua/>

---

Copyright ©2019 **Ambiente Magazine** unless otherwise noted.

# Inovação na gestão da água: projetos com participação portuguesa

🕒 08 agosto 2019, quinta-feira [📌 Água](#) [Alterações climáticas](#)



Numa fase em que a escassez de água é uma realidade demasiado presente, a Investigação e Desenvolvimento assumem um importante papel na procura de soluções inovadoras. Quatro desses projetos europeus têm participação portuguesa.

Um desses projetos é o Redawn – Redução da Dependência Energética nas Redes de Água da Área Atlântica. O projeto permitirá desenvolver um ambiente institucional, social e tecnológico adequado para promover uma maior eficiência de recursos nas redes de água. Neste âmbito, será avaliada a recuperação de energia em redes de água na área atlântica, bem como o impacto ambiental e económico desta tecnologia na região. Serão também desenvolvidas ferramentas de apoio à recuperação de energia hidroelétrica em sistemas de água potável, águas residuais, irrigação e processos industriais. Serão igualmente desenvolvidas políticas e ferramentas de apoio institucional para aumentar a implementação de projetos de recuperação de energia e quantificados os impactos sociais da recuperação de energia hidroelétrica em redes de água.

O projeto reúne 15 parceiros de cinco países: Irlanda, França, Espanha, Portugal e o Reino Unido. O consórcio é liderado pelo Trinity College Dublin, da Irlanda, e a participação portuguesa faz-se através da Parceria Portuguesa para a Água (PPA) e do Instituto Superior Técnico. Com a duração de três anos e terminará na primavera de 2020.

## Tecnologia na gestão de águas residuais

Outro projeto em curso, no âmbito do Interreg Sudoe, é o TWIST – Estratégia Transnacional para a Inovação no Domínio da Água. A iniciativa foca-se na perspetiva tecnológica da gestão de águas residuais (tratamento e reutilização) e tem como objetivo criar novas parcerias, a nível transnacional e transregional, entre diferentes agentes do setor da água com capacidade de mobilizar recursos e desenvolver novos processos de I&D+I. Será feito o tratamento, recuperação e reutilização das águas residuais em três laboratórios. O projeto servirá também para promover a competitividade e o uso eficiente de recursos através da promoção da Contratação Pública Inovadora.

Além da criação de conhecimento, experimentação e análise de resultados, o projeto prevê a capacitação para o desenvolvimento regional e a criação de emprego e também a capitalização e transferência de resultados para outras regiões SUDOE.

O projeto conta com 12 parceiros de Espanha, França e Portugal, sendo liderado pela espanhola Fundación Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA). A participação portuguesa é assegurada pelo Instituto Superior de Agronomia, Instituto Superior Técnico, Águas do Tejo Atlântico e Parceria Portuguesa para a Água.

Também no âmbito do Interreg (Espanha-Portugal), o projeto IDIAqua promove a investigação no âmbito do tratamento de águas residuais em pequenos aglomerados urbanos. A ideia é criar uma Rede Tecnológica de Tratamento de Águas Residuais em Pequenos Aglomerados Urbanos, desenvolvendo uma estratégia de I&D+I sobre o tratamento de água residual em pequenos aglomerados urbanos. A iniciativa também é liderada pelo CENTA e conta com 15 parceiros de Espanha e Portugal, entre os quais Águas do Algarve, Águas do Vale do Tejo, Universidade da Beira Interior, Universidade do Algarve e Parceria Portuguesa para a Água.

À lista de projetos em curso junta-se o projeto Aquifer, ainda em preparação. Neste caso, a ideia é criar e disseminar instrumentos inovadores de gestão de águas subterrâneas para lidar com os riscos associados às alterações climáticas. Os objetivos

passam por analisar o impacto das alterações climáticas nos recursos naturais de águas subterrâneas, testar e desenvolver soluções inovadoras de gestão do risco das alterações climáticas sobre as águas subterrâneas, identificar as práticas inovadoras de adaptação a alterações climáticas e dar a conhecer possibilidades e modalidades de aplicação das soluções inovadoras aplicadas.

---

## Outros artigos que lhe podem interessar



**Concursos públicos na área do Ambiente**



**A nova legislação da qualidade da água para consumo humano**



**Novo Regulamento Geral da Água dos Esgotos com capítulo sobre eficiência hídrica**



**Congresso de Engenharia do Ambiente a 16 e 17 de maio**

# PROMOÇÕES

6.º aniversário

PUB



## ↑ Artigos mais lidos

- 1 Concursos públicos na área do Ambiente
- 2 A nova legislação da qualidade da água para consumo humano
- 3 Estabelecido regime de instalações elétricas particulares
- 4 Novo Regulamento Geral da Água dos Esgotos com capítulo sobre eficiência hídrica

## 👤 Os Nossos Autores



Águas residuais: fonte de microplásticos para os meios aquáticos?

Ana Galvão



Modelação ambiental e também a educação: a utilidade de saber o ponto de partida e para onde vamos

António Guerreiro de Brito



Desafios e Oportunidades no Uso Sustentável da Água

António Jorge Monteiro

[VER TODOS »](#)

Edição Atual



Nº 116, maio/junho 2019

## Newsletter Indústria e Ambiente

Receba quinzenalmente, de forma gratuita, todas as novidades e eventos sobre Engenharia e Gestão do Ambiente.

Nome

Insira o seu email

[SUBSCREVER NEWSLETTER](#)

Ao subscrever a newsletter noticiosa, está também a aceitar receber um máximo de 6 newsletters publicitárias por ano. Esta é a forma de financiarmos este serviço.

---



Indústria e Ambiente | Revista de Informação Técnica e Científica de Engenharia e Gestão do Ambiente

[Sobre a revista](#)[Editora](#)[Autores](#)[Eventos](#)[Assinatura](#)[Publicidade](#)[Contactos](#)[Siga-nos](#)

---

© 2016 - [Engenho e Média](#)

Engenho e Média, Lda - Rua de Santos Pousada, 441, sala 110, 4000-486 Porto | Portugal

#### Informação ao consumidor:

Clientes da Área Metropolitana do Porto Nos termos e para os efeitos da Lei 144/2015, de 8 de Setembro, todos os litígios emergentes dos contratos de compra e venda ou de prestação de serviços ou com ele relacionados serão definitivamente resolvidos de acordo com o Regulamento do Centro de Arbitragem do Porto, por um dos árbitros nomeados nos termos do Regulamento. Clientes fora da Área Metropolitana do Porto Em caso de litígio o consumidor pode recorrer a uma Entidade de Resolução Alternativa de Litígios de Consumo (RAL). Mais informações em [www.consumidor.pt](http://www.consumidor.pt)

# Reunião de Alto Nível da Plataforma China-Europa para a Água vai realizar-se em Portugal

by Inês Gromicho | 24 Setembro 2019 10:49

Guimarães vai acolher a 7.<sup>a</sup> Conferência do Diálogo de Alto Nível da Plataforma China-Europa para a Água nos próximos dias 6 a 9 de novembro. Segundo a Parceria Portuguesa para a Água (PPA), que se associou a este projeto, Portugal irá assumir, no final deste ano, o secretariado europeu da Plataforma China-Europa para a Água que tem por objetivo fomentar a cooperação entre ambas as regiões no domínio da água, nomeadamente nas perspetivas política, científica e empresarial.

A realização desta Conferência Ministerial em Portugal, promovida e apoiada pelo Ministério dos Recursos Hídricos Chinês em conjunto com o Ministério do Ambiente e da Transição Energética de Portugal, poderá ser uma excelente oportunidade para as empresas portuguesas melhor se posicionarem junto das entidades oficiais e empresas do mercado chinês, um mercado complexo e de acesso restrito, indica a nota da PPA. De salientar que de momento já está assegurada a presença do ministro dos Recursos Hídricos Chinês, acompanhado de uma delegação, em que se incluem diversos representantes empresariais.

## Os destaques da Conferência do Diálogo de Alto Nível da Plataforma China-Europa para a Água

- Workshop sobre economia circular, a realizar no dia 6 de novembro;
- Programa empresarial, a decorrer no dia 7 de novembro, que inclui:
  - \*Sessões apresentadas por peritos europeus e chineses de vários casos de estudo e lessons learned sobre os seguintes temas: políticas de mercado e oportunidades no domínio da água, adaptação às alterações climáticas, transformação digital e gestão inteligente da água, eficiência e conservação da água e instrumentos inovadores na gestão da água;
  - \*Sessão de preparação das empresas presentes para a realidade do mercado chinês;
  - \*Sessão para aproximação das empresas europeias às empresas chinesas que integram a delegação oficial.

Está ainda em preparação pelos dois ministérios um programa da componente business que será circulado brevemente para todos aqueles que demonstrem interesse nesta temática.

## Como participar na Conferência do Diálogo de Alto Nível da Plataforma China-Europa para a Água

A participação em todas as componentes desta Conferência, incluindo o acesso às sessões temáticas e a presença na zona de exposição empresarial, é gratuita.

A zona de exposição está disponível para que todas as empresas, europeias e chinesas, possam disponibilizar os seus materiais de comunicação, apresentando os seus negócios e investimentos e promovendo as suas capacidades neste setor. As empresas poderão ainda aproveitar esta oportunidade para realizar contactos bilaterais privilegiados tendo em vista futuras parcerias e oportunidades de negócio.

Os interessados em participar na Conferência deverão proceder à sua inscrição no website da Conferência, até ao próximo dia 18 de outubro.

Para aceder a todas as informações sobre a Conferência (programa, inscrições, local, horário, etc.) consulte o website [AQUI](https://www.ambiente.pt)[1]. Para outras questões que surjam, poderão contactar: [cewppt2019@sg.mate.gov.pt](mailto:cewppt2019@sg.mate.gov.pt).

### Endnotes:

1. [AQUI](https://cewppt2019.pt/): <https://cewppt2019.pt/>

**Source URL:** <https://www.ambientemagazine.com/reuniao-de-alto-nivel-da-plataforma-china-europa-para-a-agua-vai-realizar-se-em-portugal/>





aicep Portugal Global

---

[Homepage](#) » [PortugalNews](#)

[Página Anterior](#)

---

## Setor da Água posiciona-se no Banco Mundial e no Banco Interamericano de Desenvolvimento



Promovida pelo Grupo Trabalho das Multilaterais (AICEP e GPEARI-MF) e pela PPA - Parceria Portuguesa para a Água, realizou-se, de 1 a 5 de outubro, uma missão a Washington, EUA, decisiva para o posicionamento e a notoriedade de Portugal e das empresas portuguesas do setor da Água junto do Banco Mundial (BM) e do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID).

O programa incluiu a realização de seminários em cada uma destas instituições, onde se abordaram boas práticas, competências diferenciadoras, soluções e tecnologias inovadoras nacionais, tendo contado com um número elevado de participantes, incluindo os principais responsáveis do setor, técnicos e especialistas no BM e no BID. No BM participaram ainda, remotamente, cerca de 30 especialistas dos escritórios nos mercados e realizou-se o primeiro de uma série temática de “Brown Bag Lunch” sob o tema “Next In Water: Utility Of The Future”, com a apresentação de casos portugueses.

A missão promoveu ainda contactos de proximidade com especialistas destas duas instituições, em reuniões bilaterais e sessões conjuntas, com vista à participação em projetos futuros, e resultou na identificação de oportunidades concretas.

A missão integrou 19 representantes das Águas de Portugal Internacional, Águas do Porto, Águas do Tejo Atlântico, Aqualogus, IDAD - Instituto do Ambiente e Desenvolvimento, LisWater - Lisbon International Centre for Water, Mota-Engil SGPS, Ripórtico Engenharia, SMAS Almada, Webuild.com, AICEP e da PPA.

2019-10-24 11:26

AICEP

Partilhar



25/10/2019 | [Reclamações](#) | [FAQ](#) | [Glossário](#) | [Termos e Condições](#) | [Links Úteis](#) | [Cookies](#) | [Mapa do Site](#) | [Política de Privacidade](#)

[GRUPO AdP](#)[ATIVIDADE](#)[SUSTENTABILIDADE](#)[PESSOAS](#)[COMUNICAÇÃO](#)[AdP](#) > [COMUNICAÇÃO](#) > [Notícias](#) > [Detalhe da Notícia](#)

## Grupo Águas de Portugal afirma competências no Banco Mundial

***O Grupo Águas de Portugal participou numa missão às sedes do Banco Mundial e do Banco Interamericano de Desenvolvimento, em Washington, entre 2 e 4 de outubro, onde foi apresentado como “Utility of the Future”, destacando-se pela capacidade de responder aos desafios futuros do setor.***

Alexandra Serra, Administradora Executiva da AdP Internacional, Nuno Brôco, Diretor de Engenharia da AdP Serviços, e Pedro Póvoa, Diretor de Gestão de Ativos da Águas do Tejo Atlântico, integraram esta missão, destinada a empresas e entidades nacionais do setor da Água, em representação do Grupo.

Segundo Alexandra Serra ficou patente o papel determinante da Águas de Portugal no processo de reforma institucional que se iniciou em Portugal em 1993 e que é hoje reconhecido como um caso de sucesso internacional. *“Em todo o mundo, existem muitos países que estão hoje na situação que Portugal estava há 25 anos atrás e a divulgação do modelo multimunicipal e das boas práticas existentes nas empresas do Grupo são contributos importantes para inspirar as transformações necessárias nas entidades gestoras desses países.”*, destacou.

Para Nuno Brôco estes momentos são de enorme importância no que diz respeito ao reconhecimento do papel do Grupo AdP enquanto força motriz de um setor que se superou ao longo dos últimos 25 anos. Salientou ainda que *“hoje somos uma referência internacional, o que é também um fator de motivação das nossas equipas que fazem um trabalho extraordinário dentro de fronteiras e que nem sempre têm o reconhecimento devido. É de uma enorme satisfação, enquanto profissional do setor da água, poder partilhar a obra que milhares de pessoas deste Grupo construíram e mantêm diariamente nas suas empresas.”*

Para Pedro Póvoa poder partilhar o conceito de Fábricas de Água e a cerveja Vira, produzida com água reciclada, permitiu posicionar o Grupo AdP como uma referência de inovação - *“A apresentação dos projetos e soluções inovadoras da Águas do Tejo Atlântico no Banco Mundial e Banco Interamericano de Desenvolvimento foi uma experiência incrível, resultado de um trabalho de uma grande equipa, que ainda promete muito mais.....Vira!”*

Tendo como principal objetivo afirmar soluções e valências nacionais para promover o posicionamento e a notoriedade de Portugal e das empresas portuguesas do setor da água junto daquelas instituições financeiras internacionais, a missão foi promovida pela PPA - Parceria Portuguesa para a Água e pela AICEP - Agência para o Investimento e Comércio Externo de Portugal, em parceria com os representantes de Portugal nos Conselhos de Administração destas instituições e com a Delegação da AICEP em Nova Iorque.

Na sequência do sucesso desta participação, o Grupo Águas de Portugal foi convidado a participar num painel de alto nível durante as Reuniões Anuais do Banco Mundial, durante a próxima semana, em Washington, onde será

representado por Alexandra Serra.



Publicado a: 09 de Outubro de 2019

Partilhe:



NÓS APOIAMOS  
O PACTO GLOBAL



ALIANÇA  
OBJETIVOS DE  
DESENVOLVIMENTO  
SUSTENTÁVEL PORTUGAL

---

Política de Proteção de Dados Pessoais

---

Bolsa de Emprego

---

Plataforma Eletrónica de Contratação

---

Comissão de Ética

© 2015, Águas de Portugal. Todos os direitos reservados. Redicom

## NOTÍCIAS

## MULTIMÉDIA

## OPINIÃO ANGOLA

## OPINIÃO BRASIL

## COMENTADORES SEMANAIS

## COLUMNISTAS MENSAIS

## . ÁGUA - TECNOLOGIA

## . ÁGUA - TENDÊNCIAS

## . ÁGUA - APOIOS COMUNITÁRIOS

## . ÁGUA - GESTÃO DE ATIVOS

## . ÁGUA E RESÍDUOS - REGULAÇÃO

## . ÁGUA - EDUCAÇÃO AMBIENTAL

## . ENERGIA - TECNOLOGIA

## . ENERGIA - TENDÊNCIAS

## . ENERGIA - APOIOS COMUNITÁRIOS

## . ENERGIA - RENOVÁVEIS

## . RESÍDUOS - TECNOLOGIA

## . RESÍDUOS - TENDÊNCIAS

## . RESÍDUOS - APOIOS COMUNITÁRIOS

## . RESÍDUOS - RECOLHA

## OPINIÃO

## PRESS RELEASE

## EDITORIAL JORNAL ÁGUA&amp;AMBIENTE

## JORNAL ÁGUA &amp; AMBIENTE

## TWITTER

@cienciaviva A Física, o Judo e o Centro de Gravidade! É assim que também se aprende na #escolacienciaviva do...  
<https://t.co/2Cx5lDju1Q>  
 2019-12-11 11:52

@cienciaviva O Professor Miguel Galhardas, hexacampeão nacional de judo, tem esta semana a companhia do irmão Hugo Messias, o as...  
<https://t.co/roHGgGpZ4V>

## Projetos no Brasil, Moçambique e Uzbequistão entre os premiados nos PT Global Water Awards

11.12.2019

Já são conhecidos os vencedores da 3ª edição dos PT Global Water Awards 2019, que visa "distinguir e celebrar projetos internacionais de relevo de entidades do cluster Português da água", uma organização do jornal Água & Ambiente e da PPA – Parceria Para a Água.

Na categoria "Fornecimentos" o vencedor foi a Tecnilab com o projeto de sistemas de dosagem automática de reagentes em água para alimentação e circuitos de vapor de caldeiras e turbinas de centrais termoeletricas no Uzbequistão. Em "Empreitadas" o prémio foi para a Renato Azenha, com o desenho do projeto executivo incluindo construção do sistema de abastecimento de água, no distrito de Chingubo, Gaza, Moçambique. A TPF foi a vencedora na categoria de "Serviços", com o plano de ordenamento do espaço marítimo de Moçambique.

Na categoria "I+D+I" o vencedor foi o Laboratório Nacional de Engenharia Civil, com o projeto Life Impetus, na Europa. Nesta categoria foram ainda atribuídas menções honrosas à Câmara Municipal do Barreiro, com o Projeto InfraStress, que envolve 11 países da Europa e do Médio Oriente, e à Águas do Tejo Atlântico com o projeto Res Urbis, que abrange oito países da Europa.

As menções especiais foram para o Grupo Politejo devido ao Politejo Brasil – Soluções para redes de infraestruturas e para a EPAL, devido à doação de estação de tratamento de água móvel, assegurando água potável e apoio especializado em Moçambique, após o ciclone Idai e Kenneth.

O anúncio dos vencedores dos prémios e das menções honrosas e especiais decorreu no segundo dia da [14ª Expo Conferência da Água](#) e contou com a presença do Secretário de Estado da Internacionalização, Eurico Brilhante Dias.

VOLTAR



#### MENU

- HOME
- DIRETÓRIOS
- NOTÍCIAS
- ABOUT
- ÁGUA & AMBIENTE
- AGENDA
- CONTACTOS

#### INICIATIVAS

- 14.º FÓRUM RESÍDUOS
- 8.º FÓRUM ENERGIA
- 14.º EXPO CONFERÊNCIA DA ÁGUA
- 1.º FÓRUM ENERGIA
- 13.º FÓRUM NACIONAL DE RESÍDUOS

#### CONTACTOS

Rua Castilho, nº 1, 2º Esquerdo  
1250-066 Lisboa  
Tel.: +351 21 884 41 44  
Email: [marketing@about.pt](mailto:marketing@about.pt)

#### SUBSCREVER NEWSLETTER AMBIENTE ONLINE

Nome \*  Email \*

Telefone \*  Empresa \*

Morada \*  Código Postal e Localidade \*

\* campos obrigatórios



Contactos

<http://www.aguasdoatejoatlantico.adp.pt/contactos>

Subscriva a nossa newsletter (/newsletter/signup)



Comunicação / Notícias (/maisnoticias) / Projeto RES URBIS e Projeto LIFE IMPETUS premiados nos PT Global Water Awards 2019

## Projeto RES URBIS e Projeto LIFE IMPETUS premiados nos PT Global Water Awards 2019

2019-12-19

Os PT Global Water Awards 2019 realizaram-se dia 11 de Dezembro, no âmbito da 14.ª Expo Conferência da Água, com o anúncio dos vencedores dos prémios e atribuição das menções honrosas. O LNEC, através da coordenação do projeto LIFE IMPETUS, venceu a categoria I+D+i e a Tejo Atlântico conquistou uma menção honrosa com o projeto RES URBIS.

O projeto LIFE IMPETUS (<https://life-impetus.eu/>) caracterizou a ocorrência de fármacos e demonstrou medidas de fácil implementação, baixo investimento e energia, em duas estações de tratamento de águas residuais urbanas, com sistemas de lamas ativada e com elevado potencial de reutilização de água.

Na Tejo Atlântico, considerando que a economia circular e a sustentabilidade são preocupações atuais europeias, está a implementar o projeto RES URBIS na Fábrica de Água de Frielas para a produção de plásticos biodegradáveis.

Os PT GLOBAL WATER AWARDS são um já reconhecido prémio à internacionalização para o setor da água que conta com o apoio do Ministério do Ambiente e da Transição Energética e do Ministério dos Negócios Estrangeiros, sendo promovido em conjunto pelo jornal Água&Ambiente e pela Parceria Portuguesa para a Água (PPA).



([https://aguasdoatejoatlantico.adp.pt/sites/aguasdoatejoatlantico.adp.pt/files/styles/galeria\\_full/public/noticia/imagem/whatsapp\\_image\\_2019-12-11\\_at\\_19.06.51.jpeg?itok=oeUW2dhP](https://aguasdoatejoatlantico.adp.pt/sites/aguasdoatejoatlantico.adp.pt/files/styles/galeria_full/public/noticia/imagem/whatsapp_image_2019-12-11_at_19.06.51.jpeg?itok=oeUW2dhP))



| Contacte-nos | (<http://www.aguasdoatejoatlantico.adp.pt/contactos>) | Bolsa de Emprego | (<http://www.adp.pt/pt/bolsa-de-emprego/?id=48>)

| Mapa do Site | (<http://www.aguasdoatejoatlantico.adp.pt/sitemap>)

Plataforma Eletrónica de Contratação

([https://www.acingov.pt/acingovprod/2/index.php/zonaPublica/zona\\_publica\\_c/indexProcedimentosActivos/852](https://www.acingov.pt/acingovprod/2/index.php/zonaPublica/zona_publica_c/indexProcedimentosActivos/852))

© 2019, Águas do Tejo Atlântico - Todos os direitos reservados. | powered by Big Idea



# Empresas portuguesas do setor da água mais presentes na África sub-sahariana

🕒 26 março 2019, terça-feira

📁 [Gestão](#)



A Parceria Portuguesa para a Água divulgou um balanço das atividades dos seus associados (empresas, centros de investigação, associações não governamentais e administração pública) em 2018. Dos 114 associados, 80 responderam.

A internacionalização é uma componente forte para estas empresas. Em 26 por cento dos casos, é a componente dominante. Os dados também demonstram que a internacionalização foi a saída encontrada por parte das empresas para fazer face à crise: em 2013, enquanto a atividade retraía para 46 por cento das empresas e crescia apenas para 32 por cento, a atividade internacional aumentava em 60 por cento dos casos e retraía em apenas 20 por cento das situações. Já em 2018, a atividade global crescia para 49 por cento das empresas, enquanto a atividade internacional aumentava em apenas 42 por cento dos casos.

[Concursos internacionais na África sub-sahariana](#)

Em 2018, 60 por cento dos inquiridos participaram em concursos internacionais no setor da Água. Esta participação concentrou-se geograficamente na África sub-sahariana, enquanto o continente americano despertou um menor interesse do que em anos anteriores.

Ainda no capítulo da internacionalização, uma em cada 10 empresas conseguiu, em 2018, internacionalizar linhas de produtos/serviços até então circunscritas ao mercado nacional.

---

## Outros artigos que lhe podem interessar



**Economia Circular: impulso europeu aos fertilizadores orgânicos**



**Governo instado a apoiar arranque do eucalipto**



**Poluição e saúde pública: equilibrar a equação**