

IWA destaca importância da boa governança da água na *Rio Water Week* 2018

- ***Regulamentação, uma ferramenta essencial na busca pela prestação de serviços universais e a realização dos ODS***

Rio de Janeiro, Brasil, 27 de novembro de 2018. A cidade do Rio de Janeiro está sediando pela primeira vez a *Rio Water Week*, de 26 a 28 de novembro, organizada pela Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES). Com foco em garantir o acesso à água e saneamento para todos até 2030, o evento reúne especialistas internacionais para discutir desafios relacionados à água, políticas públicas e soluções, tecnologias e inovação existentes.

A International Water Association está representada na *Rio Water Week* por seus membros, incluindo o **Sr. Enrique Cabrera**, Vice-Presidente da IWA e Presidente do Conselho de Administração da IWA Publishing; **Sra. Carolina Latorre**, Coordenadora de Política e Regulamentação do Escritório de Operações Globais da IWA; **Sr. Dhesigen Naidoo**, da Comissão de Pesquisa da Água da África do Sul; **Sr. Oscar Pintos**, Presidente da ADERASA; **Sr. Paulo Salles**, Presidente da ADASA; **Sr. Alejo Molinari**, Gerente de Benchmarking na ERAS; **Sra. Vanessa Fernanda Schmitt**, Assessora da Diretoria da ADASA; **Sr. Jaime Melo Baptista**, Coordenador da LIS Water; e **Sr. Rui Cunha Marques**, da Universidade de Lisboa. Profissionais de ponta em seus respectivos campos, eles tratam da governança e planejamento da água, gestão eficiente, financiamento e mudança climática nesta conferência internacional.

“O maior desafio é ir além das fronteiras do Brasil para atrair o interesse e trazer nossos grandes parceiros internacionais para a discussão sobre a universalização dos serviços de saneamento”, disse Roberval Tavares de Souza, Presidente da ABES. O papel estratégico que a IWA pode desempenhar nisto é direto, pois traz a experiência e expertise internacional de seus membros para as discussões no Rio de Janeiro.

No início deste mês, a IWA e a Associação de Reguladores de Água e Saneamento das Américas (ADERASA) assinaram um [Memorando de Entendimento \(ME\)](#) para reunir especialistas de ambas as redes, buscando maneiras de promover a universalização dos serviços de água e saneamento, e particularmente para assegurar que as políticas e regulamentos na Região sejam facilitadores de inovação e desenvolvimento sustentável. O ME reflete seu compromisso com a indústria e as oportunidades para o setor de águas da América Latina e além. A presença da IWA no Rio de Janeiro é um passo tangível no cumprimento deste compromisso.

Nesta conferência no Rio de Janeiro, Carolina Latorre mencionou na série de sessões dedicada para discutir o papel da regulação no setor de água que “precisamos de uma mudança de mentalidade - desde uma abordagem de contingência até uma de segurança da água, e não podemos fazer isto sem regulamentação e o engajamento dos reguladores.” Ela traz para o Rio a

experiência das cinco edições do Fórum Internacional de Reguladores da Água (IWRf), com foco em como os reguladores abordam os desafios dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável em relação à resiliência e ao acesso universal sustentável à água e ao saneamento. Este tem sido o cerne das discussões na IWRf, que reuniu mais de 120 instituições reguladoras de todos os continentes para repensar seu papel na viabilização do alcance do ODS 6 em cada nível de ação. Isto é, nos níveis de bacia, das cidade e das empresas provedoras de serviços.

“O monitoramento é uma parte essencial para alcançar os ODS ”, afirmou Enrique Cabrera, Vice-Presidente da IWA”, no entanto, o caminho à nossa frente em termos de medir e rastrear as metas dos ODS é quase tão desafiador quanto os próprios objetivos, já que estamos longe de ter dados de boa qualidade suficientes globalmente. O papel das agências e reguladores nacionais é fundamental e será decisivo para colmatar a lacuna de informação. A boa notícia é que, se medirmos bem, estaremos mais perto de atingir o ODS 6 em 2030”.

- FIM -

Sobre a International Water Association:

A IWA é um centro de conhecimento global para profissionais de água e qualquer pessoa preocupada com o futuro da água. Com sua herança de mais de setenta anos, conecta profissionais da água em todo o mundo para encontrar soluções para os desafios da água no mundo, como parte de uma agenda de sustentabilidade mais ampla. Como uma organização sem fins lucrativos com membros em mais de 130 países, a IWA conecta cientistas a profissionais e comunidades para que pesquisas pioneiras forneçam soluções sustentáveis. Além disso, promove a inovação tecnológica e impulsiona as melhores práticas por meio de estruturas e padrões internacionais. <http://www.iwa-network.org>

Sobre a Rio Water Week

A *Rio Water Week* é organizada pela Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES), e realizada pela primeira vez no Rio de Janeiro, Brasil, de 26 a 28 de novembro de 2018. O evento, que já aconteceu em outros países, como Suécia e Cingapura, reúne profissionais e empresas do Brasil e de outros países e envolve a comunidade acadêmica, especialistas e organizações internacionais para discutir a questão da água em sua concepção mais ampla, abordando desafios, políticas públicas e as soluções e tecnologias existentes no Brasil e em todo o mundo, colocando forte foco no Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 6 da ONU. A *Rio Water Week* 2018 conta com 365 sessões focadas em 9 temas-chave: água, saneamento e saúde para todos até 2030; governança e planejamento; gestão eficiente; Educação e treinamento; monitoramento de financiamento; regulamento; comunicação; mudança climática e inovação. <http://riowaterweek.com.br/>

Mais informações sobre o setor de águas do Brasil

Artigo no [IWA Connect](#) de Carolina Latorre: Ampliando a água e o saneamento do Brasil. A prestação de serviços de água e saneamento no Brasil é orientada por um Plano Nacional (2013 - 2033) que prioriza (...) [leia mais...](#)

Para mais informações por favor entre em contato:

Carolina Latorre Carolina.Latorre@iwahq.org

Ulrike Kelm Ulrike.Kelm@iwahq.org