

A MISSÃO DE PROTEGER OS RECURSOS HÍDRICOS

Neste mês de março, em que celebramos o Dia Mundial da Água (22), a ABRHidro destaca a relevância de continuar sua missão de aglutinar ações e estratégias da comunidade técnico-científica brasileira para a adequada, profissional e sustentável gestão da água nas suas distintas dimensões e aplicações. Trata-se de uma longa jornada que celebramos com a nossa manifestação compilada na [Carta de Foz do Iguaçu de 2019](#). Neste contexto, a ÁGUA CONECTA nossa história de determinação e paixão em defesa dos princípios da cidadania, da ética e da dignidade, no compromisso eterno de proteger a água.

Queremos salientar ainda o compromisso da ABRHidro em CONECTAR os princípios estabelecidos na

Lei de Recursos Hídricos e em sua Política Nacional de Recursos Hídricos, com os desafios estabelecidos pelos objetivos de [Desenvolvimento Sustentável do Milênio](#).

Renovamos nossa confiança em ações de proteção à água visando garantir “o desenvolvimento sustentável, equidade social, resiliência nos ecossistemas e eficiência econômica”, como aprovado em nosso XXIII Simpósio Nacional, em novembro de 2019.

A sociedade de Recursos Hídricos do País está amadurecida para os desafios rumo à construção da governança da água e à promoção da segurança hídrica. Temos maturidade para esta CONEXÃO com a participação pública, transparência, pesquisa, ciência e bases técnicas sólidas.

NOTÍCIAS

REVISTAS DA ABRHIDRO TÊM GESTÃO INTEGRADA

A RBRH - Revista Brasileira de Recursos e Hídricos e a REGA - Revista de Gestão de Água da América Latina foram tema de um encontro no dia 2 de março entre a equipe da SciELO (*Scientific Electronic Library Online*) e os professores Cristóvão Fernandes (vice-presidente da ABRHidro), Rodrigo Paiva (diretor de Publicações) e Adilson Pinheiro (editor-chefe da RBRH e REGA). Em pauta, as novidades na gestão integrada das revistas da ABRHidro, a adoção de regras de pré-print, a indexação da REGA na SciELO, além de questões relacionadas aos critérios de avaliação e às seções especiais temáticas na RBRH.

A gestão integrada das revistas será coordenada pelos professores Paiva e Pinheiro e a sua implementação será comunicada aos associados nos sites das revistas ao longo deste ano. “Confirmamos assim a participação da Associação dentro dos termos estabelecidos pelos modernos e desafiadores conceitos da Ciência Aberta, conforme os critérios de Indexação validados pela CAPES”, ressaltou Cristóvão Fernandes.

Em nome da SciELO, participaram Solange Santos (membro do colegiado de Gestão do Programa), acompanhada por Denise Peres Sales (coordenadora do Processo de Indexação de Periódicos) e Alex Mendonça Bôa (programador visual e coordenador operacional).

MOMENTO NACIONAL

ÁGUA: A GRANDE ALIADA DA SAÚDE PÚBLICA

A Diretoria da ABRHidro une-se aos esforços da sociedade brasileira neste momento de reflexão, compartilhamento de desafios, mudanças de comportamento e solidariedade para o enfrentamento da crise do novo coronavírus (COVID-19). Em especial, destaca o papel relevante e estratégico que a comunidade de recursos hídricos desempenha na solução de questões relativas à água, à garantia da segurança hídrica e aos requisitos básicos de saneamento e higiene, essenciais para a saúde pública e para o processo de controle da disseminação do vírus. Reiteramos o compromisso com nossa tarefa e com nossas competências neste enfrentamento.



A Diretoria

PRESENÇA NOS PRINCIPAIS DEBATES HÍDRICOS DO PAÍS



Abertura do seminário Intercâmbio União Europeia-Brasil

9 DE MARÇO - Em Brasília, a presidente da ABRHidro, Synara Olendzki Broch, acompanhou o seminário Intercâmbio União Europeia-Brasil na Construção de Cooperação em Gestão Integrada de Recursos Hídricos. Entre os temas discutidos, estiveram a segurança de barragens, gestão de transposições, plano de contingência de secas, saneamento e o papel dos planos de recursos hídricos. Especialistas internacionais, representantes de órgãos do Governo Federal, de governos estaduais e da sociedade civil participaram do seminário. A Agência Nacional de Águas (ANA) sediou o evento, que teve a presença do embaixador Ignacio Ibañez, representante da União Europeia no Brasil e de Dominique Darmendrail, da Water Joint Programming Initiative.

10 e 11 DE MARÇO - Também em Brasília, Synara representou a Associação no III Seminário Internacional sobre Soluções Baseadas na Natureza. Com o tema ‘O Desafio das Águas e as Cidades’, o evento foi promovido pelo Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações e pelo Centro de Gestão e Estudos Estratégicos, por meio do Observatório de Inovação para Cidades Sustentáveis. “São discussões relevantes que estão no foco das pesquisas das áreas acadêmica e científica. A ABRHidro, como representante da comunidade brasileira da água, considera fundamental participar da pauta que trata das políticas públicas do setor,” destaca a presidente.

AGENDA

OS PREPARATIVOS PARA O XV SIMPÓSIO DE RECURSOS HÍDRICOS DO NORDESTE

A ABRHidro está com força total nos preparativos do seu maior evento de 2020: o XV Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, programado para os dias 22 a 25 de novembro em Caruaru (PE). Será um momento muito especial de confraternização e de reencontro para os associados e especialistas convidados após este início de ano tão restritivo nos contatos pessoais e profissionais.

‘O Nordeste Brasileiro na Visão dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável’ é o tema central deste grande encontro, que retorna a Pernambuco depois de 28 anos, quando Recife abrigou a primeira edição do Simpósio. Agora os debates serão na moderna Caruaru, situada no coração do agreste pernambucano e que bem representa os desafios da região. É a terceira cidade mais populosa do interior do Nordeste, com 360 mil habitantes, cuja população e forte economia lutam para vencer as dificuldades de abastecimento de água.

As discussões, conferências, apresentação de trabalhos técnicos e propostas que apontam soluções sociais, ambientais e econômicas para os recursos hídricos têm ainda mais relevância quando ocorrem nas regiões com maior vulnerabilidade e também com experiência acumulada e muitas lições de resiliência.

Venha conhecer a realidade do Nordeste brasileiro, contribuir com seu trabalho para a troca de conhecimentos e se unir em mais este grande encontro da comunidade da água!

[Acesse aqui](#) para ter mais informações.