

ÁGUAS E EFLUENTES

BOLETIM INFORMATIVO ELETRÔNICO

POR MEMBROS DO PET

Ano 3 - Nº 35/ 03 de outubro de 2022

PROJETO DE LEI 1922/22 PRIORIZA ACESSO À ÁGUA E AO ESGOTO SANITÁRIO COMO DIREITOS HUMANOS

O Projeto de Lei 1922/22 estabelece que o acesso à água e ao esgotamento sanitário são direitos humanos que devem nortear as políticas públicas de saneamento básico no País. O texto, que altera a Lei de Saneamento Básico, tramita na Câmara dos Deputados.

A proposta define como princípio dessa lei a “garantia igualitária dos direitos humanos à água potável e ao esgotamento sanitário, sem discriminação e em todas as esferas da vida, com a universalização progressiva do acesso”, devendo ser assegurado “prioridade no atendimento à população em situação de vulnerabilidade econômica ou social”. Prevê ainda a adoção de métodos, técnicas e processos que considerem características locais e regionais.

Segundo os autores do projeto, a mudança pretendida regulamenta direitos humanos reconhecidos pelo Brasil por meio de instrumentos internacionais, tais como o Pacto Internacional sobre Direitos Econômicos, Sociais e Culturais e a Convenção Americana sobre Direitos Humanos, em complemento aos direitos fundamentais previstos na Constituição Federal.



Para mais informações, acesse: <https://www.camara.leg.br/noticias/898890-projeto-prioriza-acesso-a-agua-e-ao-esgoto-sanitario-como-direitos-humanos/>

EVENTOS INDICADOS

A feira Waste Expo Brasil 2022 é o único evento no país totalmente focado em resíduos sólidos e saneamento, limpeza pública e na geração de energia através dos resíduos. É o maior evento comercial do setor no país e um grande sucesso que cresce ano após ano por reunir, de um lado, fabricantes de máquinas, veículos, equipamentos, implementos, fornecedores, integradores e prestadores de serviços especializados, e, do outro lado, visitantes extremamente qualificados e focados, que em sua maioria são os grandes geradores, operadores e concessionários de limpeza pública, de biomassa e saneamento, recicladores, agências federais e órgãos reguladores, administradores públicos municipais e engenheiros.

Para mais informações, acesse: <https://www.wasteexpo.com.br/>

IFC 2022 TRAZ ALTERNATIVAS DE REÚSO DA ÁGUA E REDUÇÃO DE EFLUENTES

INTERNATIONAL FISH CONGRESS & FISH EXPO BRASIL

O uso racional da água na piscicultura em tempos de escassez hídrica bem como alternativas de reúso desse recurso e a redução de efluentes na atividade encerrou as palestras do bloco de nutrição, realizado durante o segundo dia do International Fish Congress & Expo 2022 (IFC2022), evento que ocorreu entre os dias 30 de agosto até 02 de setembro em Foz do Iguaçu. O Engenheiro de Pesca e Professor Altevir Signor, também coordenador da pós-graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca da Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE), ministrou a palestra que trouxe como destaque as tecnologias no controle do uso da água e as alternativas de utilização e redução de efluentes produzidos pela cultura.

Signor destacou também a importância de uma produção mais sustentável e um uso cuidadoso da água que temos disponível para a produção de alimentos: “Entre os grandes desafios que temos atualmente, está a produção de alimentos sustentáveis para atender ao final de 2022 cerca de 8 bilhões de pessoas e em 2050, mais de 10 bilhões de pessoas [...]. Para isso nós precisamos do conhecimento, do desenvolvimento tecnológico, da mão de obra qualificada e infraestrutura, assim como disponibilidade de água, um solo preservado e uma boa gestão para que possamos alcançar as demandas futuras.”

Salientou ainda que “uma melhoria nutricional das dietas é importante para a redução do impacto relacionado e diretamente vinculado aos rios, lagos e reservatórios, que em grande parte já estão atingindo seus limites de diluição”. A qualidade da água é um dos parâmetros mais importantes dentro da atividade aquícola. Qualquer problema que aconteça com a água utilizada na produção impactará imediatamente os peixes e conseqüentemente acarretará perdas na atividade.

Para mais informações acesse:

<https://www.aquaculturebrasil.com/noticia/426/ifc-2022-traz-alternativas-de-reuso-da-agua-e-reducao-de-efluentes>



A ABRHidro e entidades parceiras preparam-se para realizar o XVI Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, na cidade de Caruaru, 30 anos depois do primeiro simpósio, então ocorrido em Recife. De 06 a 11 de novembro de 2022, no Senac Caruaru, haverá a oportunidade de realização de um encontro presencial para renovar a integração que os simpósios proporcionam. Será uma ocasião do reencontro de amigos, de estabelecimento de novos contatos, da rica troca de ideias. O tema principal do simpósio será: Fortalecendo a capacidade adaptativa em busca da segurança hídrica frente às mudanças climáticas.

Para mais informações, acesse: <https://www.abrhidro.org.br/xvisrhne/>