

INFORMATIVO DAS ÁGUAS



Nº 09 - OUTUBRO 2023 - INFORMATIVO DO COMITÊ CHAPECÓ E IRANI | GRUPO URUGUAI

Comitê Chapecó e Irani convoca representantes para a 3ª Assembleia Geral Ordinária

O presidente do COMITÊ DE GERENCIAMENTO DA BACIAS HIDROGRÁFICAS DO RIO CHAPECÓ, DO RIO IRANI E BACIAS CONTÍGUAS, CONVOCA os membros titulares e/ou suplentes representantes das organizações-membro do Comitê Chapecó e Irani para a 3ª Assembleia Geral Ordinária a realizar-se no dia 09 de novembro de 2023, nas dependências da Unoesc Chapecó, Av. Nereu Ramos, 3777 D-Seminário, Chapecó - SC, 89813-000, sala S311, com primeira convocação às 13h30, com 50% (cinquenta por cento) mais 1 (um) representante das organizações-membro ou na falta de quórum necessário, em segunda convocação, às 14 horas, com 1/3 (um terço) das organizações-membro.

Na oportunidade, serão tratados acerca dos seguintes temas: Abertura da sessão e leitura da ordem do dia; Leitura dos ofícios de substituição de representantes de organizações-membros; Leitura e aprovação da ata da Assembleia Geral Ordinária do dia 02 de agosto de 2023; Apresentação e deliberação do edital de convocação das Assembleias Setoriais Públicas (ASP) para renovação da composição do Comitê de Gerenciamento das Bacias Hidrográficas do Rio Chapecó, do Rio Irani e Bacias Contíguas;

Previsão Orçamentária - 2024; Plano de Atividades - 2024; Definição do calendário de reuniões - 2024 e Assuntos Gerais. A Assembleia acontecerá na modalidade presencial, no endereço supracitado. O edital na íntegra pode ser acessado através do link: <https://rb.gy/2dkpf1>

A presença dos membros titulares ou suplentes representantes das organizações-membro do Comitê Chapecó e Irani é fundamental para dar ainda mais legitimidade às deliberações da AGO. Além disso, será uma oportunidade ímpar para debater sobre os temas que impactam no dia a dia do Comitê. Conforme mencionado, questões relevantes estarão em discussão durante a Assembleia.



ESCANEE O QR
PARA ACESSAR
O EDITAL



3ª ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA



**Dia 09 de
novembro de 2023,**
nas dependências da
Unoesc Chapecó, 3777D
Seminário, Chapecó - SC,
89813-000, sala S311,
**com primeira
convocação às 13h30**



“Participar da Assembleia do comitê de bacias é um compromisso e oportunidade para tomar decisões de forma democrática na governança da água da nossa bacia, uma vez que nossos representantes são provenientes de diversos setores, incluindo instituições da esfera pública, usuários de água e sociedade civil.” **(Manuela Gazzoni dos Passos, Secretária executiva do Comitê Chapecó e Irani)**





Comitê Chapecó e Irani participa do XV Fórum do Comitê Peixe na cidade de Videira

No dia 04 de outubro, o Comitê Chapecó e Irani esteve presente no XV Fórum do Comitê Peixe. O evento foi realizado nas dependências da Unoesc Campus Videira, durante o período vespertino. Em sua décima quinta edição, a temática do Fórum tratou sobre a Outorga de direito do uso da água. A primeira palestra foi intitulada como: A Base legal e conceitual da Outorga de uso da água e foi ministrada pela Assessora Técnica do Comitê Chapecó Irani, a Engenheira Sanitarista e Ambiental, Cristiane Lisboa Giroletti. Na ocasião, a palestrante abordou os principais conceitos e legislações relacionados ao tema.

Já a segunda palestra foi ministrada pelo Gerente de Saneamento e Gestão de Recursos Hídricos, Vinícius Tavares Constante, e pelo Técnico de Atendimento ao Sistema, Thales Pires Ribeiro, ambos da Secretaria do Meio Ambiente e da Economia Verde (SEMAE). O tema apresentado abordou a interface e protocolo do Sistema de Outorga de Santa Catarina (SIOUT/SC).

Para a Assessora do Comitê Chapecó e Irani, a presença do público bastante diversificado, desde autoridades municipais, agentes bancários e consultores ambientais, demonstrou a relevância do conteúdo discutido nas duas palestras. O evento foi uma grande oportunidade para todos aprimorarem seus conhecimentos sobre Outorga de direito do uso da água.

A Base legal e conceitual da Outorga de uso da água

Definida como concessão, autorização, ou permissão para o uso dos recursos hídricos, a outorga é um dos instrumentos da Política Nacional de Recursos Hídricos, cujo objetivo é assegurar o controle quantitativo e qualitativo dos



usos da água; e o efetivo exercício dos direitos de acesso à água. Em termos legais a primeira menção à necessidade de obter autorização para uso da água ocorreu em 1934, quando foi instituído o Código de Águas, pelo Decreto nº 24.643, posteriormente vários atos normativos abordaram tópicos relacionados à Outorga de uso da água. Em Santa Catarina, destaca-se a Portaria nº 36 da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Sustentável (SDS) a qual estabelece critérios de natureza técnica para outorga de direito de uso de recursos hídricos, para captação de água superficial em rios de domínio do estado; a Portaria nº 35 da SDS, que dispõe sobre procedimentos de natureza técnica e administrativa a serem observados no exame de pedidos de outorga e dá outras providências; e a Resolução nº 02, que dispõe sobre o uso das águas subterrâneas em Santa Catarina. Vale ressaltar que a outorga de uso da água é concedida de acordo com a dominialidade dos rios. Para os rios de domínio da União, ou seja, rios que fazem divisa entre dois estados ou àqueles que ultrapassam limites do território brasileiro, compete a Agência Nacional de Águas Saneamento Básico (ANA) emitir a outorga, já para os rios de domínio estadual compete ao órgão gestor estadual conceder a outorga. Em Santa Catarina, a gestão de recursos hídricos é realizada pela Secretaria de Estado do Meio Ambiente e da Economia Verde (SEMAE). Quanto as águas subterrâneas, a dominialidade pertence ao Estado (Texto extraído da apresentação da Assessora Técnica do Comitê Chapecó Irani).





Comitê Chapecó e Irani esteve presente na EFAPI 2023

A Associação Chapecoense de Aquicultura (ACHAQ) e a Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (Epagri), ficaram responsáveis pela Mostra de Piscicultura e Meio Ambiente no pavilhão da Piscicultura durante a EFAPI 2023 no período de 06 a 15 de outubro de 2023.

O pavilhão da piscicultura foi um dos espaços mais visitados da EFAPI, que nesta edição, através da exposição, foi dado foco no desenvolvimento sustentável da piscicultura, aliado com a recuperação de áreas de preservação permanentes (APP) e regularização ambiental das propriedades rurais. O espaço para exposição foi dividido em dois segmentos, um lado contemplando as instituições e outro as empresas privadas. As instituições que participaram foram: Epagri, ACHAQ, Consórcio Iberê, Polícia Militar Ambiental, Comitê de Bacia Hidrográfica Chapecó e Irani, SEDER Chapecó e UDESC.

Conforme o gerente regional da Epagri de Chapecó, Jorge Casaca, a Mostra de Piscicultura e Meio Ambiente foi uma oportunidade ímpar para compartilhar informações e conhecimentos com a comunidade. "A ideia central foi ter no mesmo espaço compartilhado as instituições que direta ou indiretamente possuem relações com a piscicultura e o meio



ambiente, atendendo nossos públicos-alvo, os produtores rurais, além de toda a sociedade que visitou o pavilhão da piscicultura", observa. "As instituições têm que estar mais perto da sociedade, somente conhecendo o papel e os trabalhos que cada instituição promove no território é que a sociedade pode apoiar e valorizar", acrescenta

O público que visitou a Mostra de Piscicultura e Meio Ambiente teve a oportunidade de conhecer as espécies de peixes, além de interagir com as diversas instituições e empresas privadas. O gerente regional da Epagri, Jorge Casaca, enfatiza a parceria que existe entre a Epagri e o Comitê Chapecó e Irani. "Na verdade, o Comitê Chapecó-Irani foi convidado para participar da EFAPI, por considerarmos um elo importante que pode colaborar com o desenvolvimento da piscicultura de forma harmônica com a preservação e recuperação ambiental. Adotamos governança territorial na proposta de planejamento, onde instituições que direta ou indiretamente possuem relação com a piscicultura possam estar niveladas em conhecimento, procedimentos e entendimentos possam contribuir com esse desenvolvimento", finaliza.



EFAPI 2023

Cerca de R\$ 600 milhões em negócios foram realizados ou prospectados durante os dez dias da Exposição Feira Agropecuária Comercial e Industrial de Chapecó (EFAPI). O levantamento das vendas foi coordenado pelo Centro Empresarial Chapecó e a Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Município. São R\$ 210 milhões em vendas fechadas durante a feira e R\$ 400 milhões prospectados e que serão realizados nos próximos meses.



Comitês de Bacias Hidrográficas (Grupo Oeste/Uruguai) apoiam Congresso Internacional de Engenharia Ambiental

Os Comitês de Bacias Hidrográficas Chapecó e Irani, Jacutinga, Peixe, Canoas e Pelotas e Antas e Afluentes do Peperi-Guaçu estão atuando como apoiadores institucionais no 3º congresso Internacional de Engenharia Ambiental, que será realizado de 26 a 29 de novembro de 2024, em Porto Alegre. A edição do evento será híbrida, com apresentações de trabalhos presenciais e online, e as Palestras e Mesas de Debates realizadas no Centro de Eventos serão transmitidas "ao vivo" para participantes inscritos.

Os principais temas abordados serão: Assoreamento de Reservatórios e Lagos; Desastres naturais; Educação Ambiental; Energias Renováveis; Estudos morfológicos fluviais e costeiros; Ferramentas Aplicadas aos Instrumentos de Gestão de Recursos Hídricos; Mobilidade Urbana; Mudanças Climáticas e Eventos Extremos; Políticas públicas, legislação e meio ambiente; Poluição Atmosférica: monitoramento e controle; Prevenção de deslizamentos de encostas; Processos Erosivos e Controle de Voçorocas; Reaproveitamento ou Reutilização de Resíduos Sólidos; Recursos Hídricos e Qualidade da água; Segurança Hídrica e Usos Múltiplos da Água; Sistemas de Drenagem Sustentáveis; Sistemas de tratamento de efluentes líquidos e inovação; Técnicas e Estudos de Recuperação de Áreas Degradadas.

A programação provisória prevê: 21 Palestrantes/Convidados, nove Palestras, duas Mesas de Debates, cinco Minicursos, 26 Sessões Oral, sete Sessões ONLINE, 13 Sessões Pôster, sete Auditórios/Salas/Teatro e Área de Expositores. Para se inscrever, os interessados devem acessar o site: <https://www.3ciea.com.br/>. "O Congresso traz discussões sobre problemas atuais como escassez hídrica, desastres naturais e eventos extremos", destaca o presidente da Comissão Central Organizadora, Cristiano Poletto.

O excesso de chuvas no Sul do País tem trazido prejuízos significativos aos Estados e Municípios e, por consequência, à sociedade de forma geral. O presidente da Comissão Central Organizadora do Congresso Internacional de Engenharia Ambiental, Cristiano Poletto, destaca a relevância de tratar de temas como: prevenção de deslizamentos e desastres naturais. "Os eventos extremos (chuvas no sul e seca no norte e nordeste) são muito importantes serem discutidos e serão aprofundados no Congresso", pontua. Conforme Poletto, a diversidade dos assuntos, bem como a pertinência, evidencia a importância da ação dos engenheiros



ambientais. "É uma carreira muito completa em formação e é a mais habilitada a lidar com essas adversidades", assinala.

Todos os temas propostos e que serão pormenorizados no Congresso são essenciais em se tratando do meio ambiente (em toda a sua amplitude). De acordo com Cristiano Poletto, os conhecimentos que serão disseminados são de grande valor para a qualificação dos representantes dos Comitês de Bacias Hidrográficas. "As temáticas são diretamente alinhadas às bacias hidrográficas e o evento oportuniza a qualificação e atualização de seus membros", sublinha.

O apoio no Congresso Internacional de Engenharia Ambiental é mais uma ação que visa proporcionar a internalização de novos conhecimentos e conceitos aos representantes dos Comitês de Bacias Hidrográficas (Grupo Oeste/Uruguai), que tem como Entidade Executiva a Universidade do Contestado (UNC) e como Agência Financiadora a Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC). Diversas temáticas relevantes serão abordadas durante o evento.

Congresso Internacional de Engenharia Ambiental



ACESSE O QR E SAIBA MAIS

