

INFORMATIVO DAS ÁGUAS



Nº 06 - SETEMBRO 2023 - INFORMATIVO DO COMITÊ PEIXE | GRUPO URUGUAI

VII Seminário Regional da Água discute estratégias para a gestão de crise hídrica

No dia 20 de setembro, foi realizado o VII Seminário Regional da Água, no município de Água Doce, que integra a área de gestão abrangida pelo Comitê Peixe. Com início às 13h30, o evento abordou o tema "Como podemos enfrentar a crise hídrica?", e contou com a presença de mais de 120 pessoas, incluindo representantes do Poder Público Municipal, representantes da EPAGRI, técnicos de empresas, discentes, entre outros.

Conforme o Presidente do Comitê, Maurício Perazzoli, que foi um dos palestrantes da tarde, o Seminário ressalta o protagonismo necessário da preservação dos recursos hídricos. "O evento buscou apresentar alternativas para diminuir os problemas da crise hídrica, focando no planejamento adequado da gestão dos recursos hídricos".

Quem também explanou assuntos de importância ao público foi o Secretário Executivo do Comitê, Ricardo Marcelo de Menezes. "A gestão dos recursos hídricos precisa ter mais espaço na sociedade a fim de minimizar os prejuízos que tem acontecido ao longo do tempo, pela falta de atenção do poder público Estadual e Federal ao tema. Os investimentos devem ser ampliados, em proteção de nascentes,

cuidado com os rios e pagamento por serviços ambientais, em especial aos agricultores, que não podem arcar com essa responsabilidade sozinhos. Já temos muitos dados e informações, e agora precisamos de recursos e ações", argumenta.

VII SEMINÁRIO REGIONAL DA ÁGUA DISCUTE ESTRATÉGIAS PARA A GESTÃO DE CRISE HÍDRICA



Câmara Técnica valida questionário para diagnóstico das propriedades rurais da micro bacia do Rio Água Doce

Na terça-feira, dia 12, foi realizada a reunião da Câmara Técnica de Crise Hídrica do Comitê Peixe. O tema central do encontro foi a análise e validação do questionário de diagnóstico das propriedades rurais da micro bacia do rio Água Doce. O objetivo da iniciativa é obter informações sobre a caracterização dos usuários de água do meio rural na microbacia do rio Água Doce, caracterizando as demandas e disponibilidades hídricas da propriedade para auxiliar o Estado, municípios e usuários de água na gestão dos recursos hídricos e na tomada de decisão para diminuir os efeitos dos períodos de escassez hídrica.

O questionário comporta questões sobre as atividades produtivas das propriedades, a demanda e a disponibilidade hídrica, a existência de reservatórios de água e a geração de efluentes. O lançamento dessa ferramenta irá ocorrer no próximo dia 20 de setembro, no VII Seminário Regional da Água, que será realizado no município de Água Doce. Será uma oportunidade para a divulgação do trabalho que vem sendo desenvolvido pela Câmara Técnica e também para gerar uma aproximação entre o Comitê, a gestão pública e os produtores rurais.

CÂMARA TÉCNICA DE CRISE HÍDRICA VALIDA QUESTIONÁRIO PARA DIAGNÓSTICO DAS PROPRIEDADES RURAIS DA MICRO BACIA DO RIO ÁGUA DOCE





Outorga de Direito de Uso da Água será o tema do XV Fórum do Comitê Peixe

XV FÓRUM DO COMITÊ PEIXE:

Outorga de Direito de Uso da Água em Santa Catarina: da legislação ao processo de obtenção.

REALIZAÇÃO:

Data: 04/10/23
Horário: 14h00
Local: Auditório da Unoesc Videira

PROGRAMAÇÃO:

- 14h00: Abertura
- 14h15: Palestra 1 - A base legal e conceitual da outorga de uso da água
 - Cristiane Lisboa Giroletti - Doutora em Engenharia Ambiental
- 15h15: Palestra 2 - Sistema de Outorga de Santa Catarina: da interface ao protocolo
 - Vinícius Tavares Constante - Gerente de Saneamento e Gestão de Recursos Hídricos
 - Thales Pires Ribeiro - Técnico de Atendimento ao Sistema
- 16h15: Momento de discussão e perguntas
- 17h00: Encerramento

FAÇA SUA INSCRIÇÃO AQUI

APOIO:

Irá acontecer no dia 04 de outubro, o XV FÓRUM DO COMITÊ PEIXE, no Auditório da UNOESC Campus de Videira. Realizado anualmente, o evento terá como tema "OUTORGA DE DIREITO DE USO DA ÁGUA EM SANTA CATARINA: da legislação ao processo de obtenção", valorizando a importância do assunto junto à população da bacia.

Conforme o presidente do Comitê, Maurício Perazzoli, "A outorga é um dos instrumentos de gestão dos recursos hídricos e subsidia várias atividades, como financiamentos agrícolas, crédito rural, entre outras", explica.

Para conduzir as discussões do Fórum, o Comitê Peixe receberá representantes da Gerência de Saneamento e Gestão de Recursos Hídricos, da Secretaria de Meio Ambiente e Economia Verde de Santa Catarina - SEMAE/SC, profissionais amplamente capacitados e autoridades no assunto.

Entendendo a Outorga de Direito de Uso da Água no Brasil e em Santa Catarina

A outorga de direito de uso da água é um processo legal que permite a utilização desse recurso natural essencial. No Brasil, é regida pela Lei Federal nº 9.433/97, conhecida como Lei das Águas, e em Santa Catarina, pela Lei Estadual nº 9.748/94.

O que é a Outorga?

A outorga é um documento que autoriza o uso da água, especificando a quantidade e a finalidade. Serve para garantir que a utilização desse recurso seja feita de forma sustentável e equitativa, evitando conflitos e promovendo o uso racional.

Quem deve obter a Outorga?

Qualquer pessoa ou empresa que deseje utilizar água superficial ou subterrânea, deve obter a outorga. Isso se aplica a usos como irrigação, abastecimento público, indústria, lazer, entre outros.

Como Solicitar a Outorga?

A solicitação deve ser feita junto ao órgão gestor de recursos hídricos, como a Agência Nacional de Águas (ANA) a nível federal, e a SEMAE - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e da Economia Verde, em Santa Catarina.

Validade da Outorga

A outorga possui um prazo determinado, devendo ser renovada antes do vencimento para evitar interrupções no uso da água.

A outorga de direito de uso da água é um importante instrumento para a gestão sustentável dos recursos hídricos no Brasil e em Santa Catarina. Ela assegura que a água seja utilizada de forma responsável, beneficiando a todos. Portanto, ao planejar qualquer atividade que envolva o uso desse recurso, lembre-se de solicitar a outorga.

