

INFORMATIVO DAS ÁGUAS



Nº 03- MAI/JUN 2023 - INFORMATIVO DO COMITÊ JACUTINGA | GRUPO URUGUAI

Capacitação focará em protagonismo dos comitês frente a eventos extremos

O curso de capacitação: "Monitoramento Hidrológico e Eventos Extremos: Base de Dados, Sistemas Digitais de Alerta e o Papel dos Comitês" visa a promoção de ações de capacitação e atualização técnica, destinando-se a membros do Comitê Jacutinga e sociedade interessada.

Conforme o Doutor em Engenharia Ambiental e técnico em hidrogeologia, Eduardo Lando Bernardo - que ministrará parte do primeiro encontro, juntamente com o pesquisador da Epagri/Ciram Msc Guilherme Xavier de Miranda Jr., abordagem também busca a identificação do papel dos Comitês diante de eventos hidrológicos extremos. "Trabalharei a temática: "Monitoramento hidrológico em bacias hidrográficas", esclarecendo e apresentando dados e informações advindas da Rede Hidrometeorológica Nacional de Referência (RHNR), do monitoramento (qualitativo e quantitativo) das águas superficiais e subterrâneas e do Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos (SNIRH)", explica Eduardo.



**MONITORAMENTO
HIDROLÓGICO E
EVENTOS EXTREMOS:**
base de dados, sistemas digitais
de alerta e o papel do Comitê
de Bacia Hidrográfica



**FAÇA SUA
INSCRIÇÃO
AQUI**

**EVENTO
ON LINE**

Inscrições podem ser realizadas pelo link:
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScgRH3HsjSbAykjBuiLheu6YmC16vtdCnwaUGcCAtr2-Lbw/viewform>

Seminário ressalta atenção ao futuro do clima

No último dia 7 de junho, quarta-feira, foi realizada a segunda edição do Seminário Regional Clima, Solo e Água na Bacia do Rio Engano. Realizada no Clube Ser Sete de Setembro em Ipumirim. Entre os presentes, estiveram lideranças de seis municípios: Irani, Lindóia do Sul, Ipumirim, Arabutã, Seara e Itá, os quais compõem a sub-bacia.

Conforme um dos coordenadores do encontro, João Valdomiro Nicodem, as abordagens do momento mostram-se muito relevantes. "Aprofundamos a questão da água, tanto no sentido de preservação e conservação, quanto no sentido de garantirmos água para o futuro", pontua.

A preocupação envolvendo recuperar áreas degradadas foi outro destaque do Seminário, que expôs a problemática das mudanças climáticas.



"A gente sabe que vamos ter fenômenos mais seguidos, extremos, com momentos de excesso de chuva e falta também", exemplifica, mencionando a atenção redobrada a estes assuntos.



Fenômeno El Niño deve trazer chuvas mais frequentes no trimestre

O trimestre de Junho, Julho e Agosto encerra a estação do outono e dá início ao inverno no Hemisfério Sul. De acordo com a climatologia, a chuva média nesses meses é a menor do ano em Santa Catarina, sobretudo nas áreas litorâneas, Vale do Itajaí e norte do estado, com valores mensais variando de 90 a 130 mm. Já nas cidades do Grande Oeste e Planalto Sul, a precipitação oscila de 110 a 180 mm.

Conforme informações do site da Defesa Civil de Santa Catarina, com as águas do oceano Pacífico Equatorial mais aquecidas, prevê-se a configuração de um evento de El Niño durante o inverno, com intensidade moderada a forte. De maneira geral, as chuvas devem ficar mais frequentes ao longo deste período. Assim, a previsão indica chuva dentro da média climatológica para o trimestre. Em relação a cada mês individualmente, prevê-se que em Junho a precipitação fique dentro dos valores normais climatológicos para todo estado. Já nos meses de Julho e Agosto, a tendência é de chuva dentro a acima da média. Nestes meses, o fenômeno El Niño já poderá influenciar no regime da precipitação em Santa Catarina.



Periodicamente o estado publica informações relacionadas no link: <https://www.defesacivil.sc.gov.br/boletim-hidrometeorologico-integrado/>

Encontro Reúne Representantes de Entidades Executivas

Na última semana, foi realizado virtualmente o V Encontro das Entidades Executivas de Apoio ao Fortalecimento dos Comitês de Bacias Hidrográficas do Estado de Santa Catarina. Desenvolvida pela Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Economia Verde, a ocasião reforçou a importância do diálogo entre os membros dos Comitês e as ações executadas.

Conforme o Prof. Dr. Jairo Marchesan, representante da Entidade vinculada à UNC Concórdia, a oportunidade foi relevante para o futuro dos trabalhos na região. "A Entidade tem a satisfação de dizer que o trabalho está sendo realizado com muita seriedade, qualidade e competência por todos os bolsistas, técnicos, profissionais e pesquisadores", argumenta.

