

Quarto dia do IV Encontro do Pró-Mananciais



Com o tema “Monitoramento Participativo”, a programação do IV Encontro do Pró-Mananciais, promovido pela Copasa, nesta quinta-feira (dia 03/12), contou com três palestras:

“Biomonitoramento como ferramenta de Educação”, “Monitoramento de áreas de restauração florestal” e “Operacionalização do Programa Pró-Mananciais”.

A pós-doutoranda da Universidade de Vila Velha e do Instituto Nacional da Mata Atlântica, Juliana Silva França, fez a abertura dos trabalhos falando sobre “Biomonitoramento como ferramenta de Educação” e



mostrou como a educação ambiental é importante para a preservação das florestas. Ela apresentou o biomonitoramento utilizando os invertebrados aquáticos.

Com larga experiência na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e no Projeto Manuelzão, Juliana França destacou como levar a informação e o conhecimento gerados dentro das universidades para as escolas e para as comunidades de uma forma geral. Ela ressaltou também que os ecossistemas aquáticos continentais são fontes de uma alta biodiversidade e são muito úteis nas múltiplas atividades das quais a sociedade necessita.

Em seguida, a engenheira florestal Luciana Medeiros Alves, da WRI Brasil, abordou o “Monitoramento de áreas de restauração florestal”. A restauração de paisagens e de florestas, segundo ela, é uma área do conhecimento relativamente nova que vem se aprimorando nos últimos anos.

Uma etapa fundamental da restauração, independentemente do método adotado, é o monitoramento.



Luciana Medeiros Alves mostrou também que o monitoramento da restauração é fundamental para verificar o alcance do sucesso desse trabalho e para o planejamento das intervenções necessárias. Ela apresentou as diversas ferramentas e formas para

mensuração do sucesso da restauração, mas garantiu que “é fundamental que haja clareza dos objetivos que se quer atingir e se considere o ecossistema de referência. O monitoramento, se bem empregado, também pode ser uma ferramenta de envolvimento e apropriação das técnicas pelas comunidades locais, despertando a compreensão dos processos iniciados com a restauração e de como a mudança no ambiente restaurado está diretamente associada à qualidade de vida de todos envolvidos”, explica.

A coordenação da prosa foi feita pelo engenheiro civil e gerente da Unidade de Controle Operacional e de Qualidade (USPQ) da Copasa, Eugênio Álvares de Lima e Silva.

Pró-Mananciais

Fechando os trabalhos desta quinta-feira, o engenheiro químico e gerente da Unidade de Serviço de Controle Ambiental (USCA) da Copasa, Alessandro de Oliveira Palhares, mostrou a



“Operacionalização do Programa Pró-Mananciais”.

Ele destacou a importância da participação das comunidades no Pró-Mananciais e como são definidos os investimentos. A coordenação da prosa foi feita pelo superintendente de Desenvolvimento Ambiental da Copasa, engenheiro Nelson Cunha Guimarães, que, juntamente com Alessandro Palhares, respondeu às perguntas dos participantes.

Todas as palestras do IV Encontro do Pró-Mananciais podem ser assistidas na TV Copasa no canal do YouTube da empresa.

Último dia do encontro

Amanhã, sexta-feira (04/12), último dia do IV Encontro, a partir das 9h, as atividades ficarão por conta do Coordenador Regional de Meio Ambiente – Uregi Montes Claros –, Sérgio Oliveira de Azevedo, que falará sobre o tema "Uso e Manejo do Solo", e do Coordenador Regional de Pecuária – Uregi Ponte Nova –, Manoel Lúcio Pontes Moraes, que ministrará a palestra “Conversando sobre pastejo rotacionado”, ambos da Empresa de Assistência Técnica de Extensão Rural de Minas Gerais (Emater). O gerente da Unidade de Serviço de Controle Ambiental (USCA), Alessandro Palhares, apresentará o Balanço de 2020 e o Planejamento para 2021 do Programa Pró-Mananciais.

Além dessas apresentações, o ativista, poeta, compositor, escritor, relator da Carta dos Artistas aos Habitantes da Terra na ECO-92 e coordenador do Movimento Artista pela Natureza, Bene Fonteles, fará uma música de encerramento.

Para quem ainda quiser participar das últimas atividades nesta sexta-feira é só se inscrever gratuitamente no link: https://www.sympla.com.br/encontro-do-programa-pro-mananciais_1060872.