

20/04/2010 - 15:21

## Seminário apresenta panorama dos recursos hídricos na região

Mais de 200 pessoas participaram do 1º Seminário Regional sobre os Usos Múltiplos da Água, que reuniu algumas das maiores autoridades em termos de recursos hídricos do Estado

Foto: Bruno Todero/Divulgação UPF



*Seminário debateu os principais temas e problemas relacionados com o uso da água*

A Universidade de Passo Fundo (UPF) sediou nesta segunda-feira, 19 de abril, o 1º Seminário Regional sobre a Gestão Integrada de Recursos Hídricos. O evento debateu os principais temas e problemas relacionados com o uso da água pelos setores do abastecimento público, esgotamento sanitário, indústria, geração de energia, mineração, pecuária e agricultura. O seminário aconteceu no Centro de Eventos durante todo o dia.

Para o coordenador do evento, professor Claud Goellner, todas as palestras foram pensadas para que os participantes conhecessem a situação dos recursos hídricos na região. Além disso, objetivaram questionar o que pode ser feito em termos de planejamento e gestão para a redução das perdas e desperdícios e para a minimização dos impactos das atividades sobre a qualidade e a quantidade da água. Goellner lembra que o seminário é apenas o primeiro de uma

série de sete, que serão realizados em outras seis cidades da região Norte, entre elas Soledade, Palmeira das Missões, Marau e Erechim. "Estes seminários vão desencadear todo um processo de mobilização social em torno da discussão dos usos dos recursos hídricos" destaca.

O coordenador ainda avaliou como positivo o evento, já que teve participação massiva tanto de profissionais da área, como engenheiros agrônomos e ambientais, quanto de estudantes. "Conseguimos um avanço muito positivo em relação às outras edições, onde a participação maior era do meio acadêmico. Esse ano houve inversão, a participação maior foi de profissionais, que entendemos ter o poder de decisão e serem formadores de opinião" avalia.

Entre os palestrantes, estava o deputado estadual Berfran Rosado, ex-secretário estadual de Meio Ambiente, que defendeu os recursos hídricos como fundamentais no desenvolvimento de diversas atividades econômicas, como por exemplo, na agricultura. "É fundamental a manutenção da biodiversidade e de todos os ciclos naturais para a produção de alimentos e a preservação da própria vida. A água torna-se cada vez mais, um recurso estratégico para a humanidade" disse o parlamentar.

Também foi palestrante do evento o reitor da UCS, professor Isidoro Zorzi que abordou a legislação do Estado em termos de gestão das águas, e destacou a participação de cada setor no processo. "O Rio Grande do Sul tem, ao meu modo de ver, a melhor lei para se fazer a gestão dos recursos hídricos, porque ela abre as portas para que toda sociedade participe. De um lado, temos os usuários da água, que são aqueles que fazem da água um negócio, ou insumo para o seu negócio, de outro lado temos os órgãos responsáveis por preservar as águas, e por último, temos a atuação do Estado, que é aquele que dá o norte para a gestão, por ter a visão macro do processo", pontua Zorzi que por seis anos, foi presidente do comitê de gerenciamento da bacia hidrográfica do rio Taquarí-Antas.

Foram palestrantes ainda o promotor de Justiça Francisco Simões Pires, ex-secretário executivo do Fundo de Investimentos em Recursos Hídricos do Estado, o diretor da empresa Ecoplan Engenharia, Sidnei Gusmão Agra, o professor Daniel Schmitz, atual presidente do Comitê Taquarí-Antas e o engenheiro agrônomo da Emater, Ilvandro Barreto de Melo, coordenador técnico do Programa Florestal RS. Todos receberam o Troféu Amigo da Água, que contemplou dez personalidades e entidades que promoveram ações em benefício da preservação da água e do meio ambiente no Estado.

O seminário foi realizado em uma promoção conjunta da Secretaria de Meio Ambiente do Estado, Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Alto Jacuí e Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária (FAMV) da UPF.