



A professora Teresa Cristina Pissarra foi a convidada da edição especial do Sisema ComCiência na programação do mês da água

Inaugurada oficialmente nesta sexta-feira (5/03), a programação oficial do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema) dedicada ao Mês da Água teve em sua estreia uma edição especial do programa Sisema ComCiência. Voltado para receber pesquisadores que tragam temas relevantes ao meio ambiente e conectados com a realidade da gestão pública, o programa recebeu hoje a professora Teresa Cristina Pissarra, da Universidade Estadual Paulista (Unesp), que apresentou um trabalho que relaciona a produção de água limpa em bacias hidrográficas, segurança hídrica e pagamento por serviços ambientais.

A pesquisa foi desenvolvida em parceria entre a Unesp, a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), de Portugal, e o grupo de pesquisadores Política de Uso do Solo (PolUS) sobre segurança hídrica. A edição foi aberta pelo diretor-geral do Igam, Marcelo da Fonseca, e apresentada pelo analista ambiental do Instituto Alexandre Magrineli.

Fonseca destacou que os servidores do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema) têm muito a aprender com a academia, com todo o desenvolvimento técnico científico que é construído no país. Nós temos buscado trazer para esse evento pesquisadores que tenham o pé na realidade, que estão trabalhando com as problemáticas

ambientais para que nossos servidores possam desenvolver as suas habilidades e incorporar essas tecnologias e conhecimentos no trabalho desenvolvido no Sisema , diz o diretor-geral do Igam.

Teresa Pissarra, que é doutora e mestre em Agronomia pela Unesp, também cursou pós-doutorado na área de hidrogeologia na UTAD e apresentou uma pesquisa que vem sendo realizada desde 2009 no município de Jaboticabal (SP). O grupo de estudos estuda a fundo os

palestras, webinars e seminários para discutir a importância da preservação de mananciais,