



Sistemas de Informação Geográfica no Ordenamento do Território

Organizado pelo curso de mestrado em Sistemas de Informação Geográfica, teve lugar no dia 18 de outubro, no polo 1 da ECT, uma palestra debate sobre a utilização dos Sistemas de Informação Geográfica no Ordenamento do Território, tendo como especial atenção os projetos “Repositório de Informação Intermunicipal do Douro” e “Sistema de Alerta, Gestão e Monitorização de Catástrofes” da responsabilidade da CIM Douro.

Esta iniciativa, que teve como preletor o geógrafo João Gonçalves, da Comunidade Intermunicipal do Douro, esclareceu e debateu temáticas de grande actualidade no âmbito das orientações e prioridades definidas na Estratégia Nacional

para Redução do Risco de Catástrofes, destacando-se a monitorização, previsão, alerta e respostas mais acertivas face às probabilidades de aumento da intensidade e frequência de fenómenos meteorológicos extremos, bem como das potenciais consequências associadas, como incêndios florestais, inundações, secas, acompanhados de perdas de vidas e bens.