

342 - TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIAS E INFORMAÇÕES HIDROAGRÍCOLAS PELA REDE MUNDIAL

HERNANDEZ , F.B.T (Faculdade de Engenharia, UNESP, Ilha Solteira), BARBOSA , G.C. (Faculdade de Engenharia, UNESP, Ilha Solteira), FRANCO , R.A.M. (Faculdade de Engenharia, UNESP, Ilha Solteira) - fbhtang@agr.feis.unesp.br

Introdução: A Área de Hidráulica e Irrigação da UNESP Ilha Solteira tem como meta e missão promover, incentivar, melhorar e divulgar a agricultura irrigada no Estado de São Paulo, incentivando o desenvolvimento sustentável tendo a irrigação como instrumento.

Objetivos: As atividades de ensino, pesquisa e extensão ganham ampla divulgação através do Portal na Internet, onde grande parte dos dados obtidos em pesquisas se transformam em informações de utilidade à diferentes segmentos da sociedade.

Métodos: Dividido em canais, pesquisas, agroclimatologia, ensino, palestras, galeria de fotos, notícias, press-releases, downloads, trabalhos de Pós-Graduação e Iniciação Científica são disponibilizadas em www.agr.feis.unesp.br/irrigacao.php. A estratégia adotada é dar transparência às atividades desenvolvidas, muitas vezes adaptando a linguagem técnica para a de jornais e atingir públicos distintos e garantindo a exposição e replicação do conteúdo disponibilizado. Trabalhos de ação continuada de monitoramento agroclimatológico e hidrológico executado na região noroeste paulista podem ser visto em números, textos e fotos, gerando consciência, motivação e também inspiração para a formatação de outros projetos de pesquisa e extensão.

Resultados: O número de visitantes cresce mês a mês como atesta a estatística também disponível no Portal. Em agosto de 2007 foram 32.121 páginas visitadas de tal sorte que se tornou referência. Uma busca com a palavra "irrigação" no Google, invariavelmente retornará a UNESP através do Portal da Área de Hidráulica e Irrigação entre os dez primeiros sítios disponibilizados. Consultado por estudantes, pesquisadores, agropecuaristas, irrigantes, seguradoras, instituições governamentais e público diversificado. Os mensageiros instantâneos são canais utilizados preferencialmente pela imprensa e alunos, enquanto que o correio eletrônico tem a preferência dos agropecuaristas. Também o canal "Assuntos Diversos" traz a preservação da memória das atividades da Área de Hidráulica e Irrigação da UNESP Ilha Solteira através do clipping eletrônico, onde todas as matérias publicadas em jornais e revistas que tenham como personagens membros da equipe e recuperados na forma impressa são digitados e disponibilizados e ainda uma outra equipe de Projeto PROEX constitui a hemeroteca e executa a "Estimativa de Valor de Mídia sobre a Divulgação dos Serviços pela Imprensa Escrita". Acreditamos que a informação é o grande e único "produto" daqui para frente! Sobre água, clima e meio ambiente, objetos de estudos da Área de Hidráulica e Irrigação há também a oportunidade da execução da educação ambiental que pode levar ao desenvolvimento sustentável no consumo de água.