



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Esteta

Data: 20/03/2015

Caderno/Link: <http://www.esteta.com.br/noticia.php?intNotID=38189>

Assunto: Projeto Água & ESALQ unirá ciência e cidadania: Projeto terá site com objetivo de unir ações relativas à questão da água no campus de Piracicaba

Projeto Água & Esalq unirá ciência e cidadania: Projeto terá site com objetivo de unir ações relativas à questão da água no campus de Piracicaba

Site a ser lançado no dia 23 de março visa reunir informações sobre o tema

Em virtude da crise hídrica, a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (**Esalq**) da USP, em Piracicaba, lançou, durante a Semana de Recepção aos Ingressantes de 2015, o projeto *Água & Esalq: Racionalizar ou Racionar*. A proposta da iniciativa é destacar princípios de ciência e cidadania, dando visibilidade às ações relativas à questão da água que ocorrem tanto na **Esalq**, quanto na Prefeitura do Campus e no Centro de Energia Nuclear na Agricultura (Cena), outras unidades da USP em Piracicaba.

De acordo com o diretor da Escola, Luiz Gustavo Nussio, a **Esalq** explorará, a partir desse ano, temas de interesse social, que envolvam a comunidade do Campus Luiz de Queiroz e piracicabana, estimulando reflexões e iniciativas já existentes nas áreas de ensino, pesquisa, extensão e gestão.

Para dar prosseguimento às atividades previstas pelo projeto, no dia 23 de março, às 14h30, será lançado um site com o objetivo de unir as informações sobre o tema, oferecendo à comunidade a oportunidade de conhecer e participar de ações de adequação ambiental, eventos técnico científicos e ter conhecimento de pesquisas, dissertações e teses desenvolvidas no Campus que tenham a água como objeto de estudo. O conteúdo do site também apresentará outras novidades, entre elas entrevistas com pesquisadores do campus que trabalham com o tema; divulgação de eventos nacionais e internacionais do assunto Água; registro dos artigos científicos e técnicos já existentes no Campus para que os interessados possam se aprofundar na temática; canal de comunicação com a comunidade para que enviem sugestões e críticas e ideais para incrementar o site e participação nas ações.

Essa iniciativa é muito oportuna porque essa discussão que ocorre no mundo inteiro passa por fases muito semelhantes as quais estamos passando aqui e, em momentos de escassez, o homem precisa se organizar, avalia Marcos Vinicius Folegatti, professor do Departamento de Engenharia de Biosistemas e membro da comissão organizadora do Projeto Água & **Esalq**. De acordo com o professor Folegatti, o projeto é um chamado importante aos alunos da instituição, que serão profissionais com ligação estreita à temática da água.

Discussão

A **Esalq** tem sete cursos de graduação e a todos eles cabe a discussão sobre o tema da água, afirma Folegatti, daí a provocação de fazer com que os alunos entendam esse conceito da bacia hidrográfica, de quanto ela tem disponível, de qual a população que ali vive, quais são as atividades industriais que ali estão inseridas, quais são as atividades agrícolas e como fazer com que essa água atinja a todos esses multiusos de uma maneira justa, que só pode ocorrer se houver uma grande discussão de como colocar a quantia certa para cada atividade.

Uma das principais metas do projeto Água&**Esalq** é interagir especialmente com os alunos de graduação, em uma modalidade de desafio que destacará iniciativas em inovação, empreendedorismo e cidadania dentro do tema. O Desafio Água avaliará ideias e estratégias para o enfrentamento da crise hídrica. Assim, será lançado, até a primeira quinzena de abril, o regulamento para cada uma das categorias: Frases; Fotos; Vídeos; Projetos a serem implementados, sendo que a categoria Frases também será estendida a toda a comunidade piracicabana.

Outra atividade que foi incorporada ao projeto Água&Esalq ocorre a partir de um convênio acadêmico internacional com a Tokyo University of Agriculture (TUA), no Japão. Segundo o professor Celso Omoto, que coordena o convênio na Esalq, a instituição japonesa convidou a Escola a indicar um aluno graduação para participar do evento 15th International Students Summit (ISS), a ser realizado nos dias 01 e 02 de outubro, em Tóquio, no Japão. Trata-se de um evento para discussão de temas ligados a alimento, agricultura e ambiente e como a Diretoria da Esalq está promovendo ações sobre o tema Água: Racionalizar ou Racionar, o trabalho a ser apresentado no evento deverá estar ligado a esse tema específico, comenta Omoto.

Na Prefeitura do Campus (PUSP-LQ), por exemplo, já existe uma Comissão de Recursos Hídricos composta por professores, alunos e funcionários. Nos últimos dias 17 e 18 de março, a Comissão de Recursos Hídricos realizou um workshop sobre o uso da água, reunindo a comunidade interna para acompanhar apresentações e palestras sobre a captação, tratamento e distribuição de água no campus, além de uma oficina sobre captação de água da chuva.

Foto: Marcos Santos / USP Imagens

Mais informações: (19) 3429-4485/ 3429-4109 / 3447-8613; email acom.Esalq@usp.br

Caio Albuquerque, da Esalq em Piracicaba

Agência USP