



WORKSHOP INTERNACIONAL MARCA O LANÇAMENTO DO PROJETO BRIDGE

O Workshop Internacional dos Projetos LINKS/2015 e BRIDGE aconteceu no dia 27 de abril de 2016, e debateu temas como as ligações entre água, alimentos e energia no contexto das estratégias de mitigação das mudanças climáticas. Estas temáticas foram debatidas durante dois dias por mais de 60 pesquisadores de 11 países, reunindo cientistas de instituições como UNISUL, UDESC, UNICAMP, UFSC, USP, PUC-RS, Universidade Católica de Santos, COPPE/UFRJ e Cambridge University.

Os organizadores justificaram a importância do Projeto BRIDGE, destacando que “A sociedade brasileira enfrenta uma incerteza significativa devido a dois fatores contextuais. Por um lado, a mudança ambiental global, decorrente da utilização insustentável de recursos, e das emissões de gases que ampliam o efeito estufa, irá muito provavelmente, alterar os padrões climáticos, o que afetará negativamente a cobertura do solo e a biodiversidade no Brasil, originando graves impactos na agricultura. Por outro lado, a prosperidade da economia e o meio ambiente brasileiro dependem fortemente das exportações de recursos naturais, que podem ser vulneráveis à mudança econômica global, em que as mudanças na demanda por commodities, não acompanhadas por políticas locais adequadas, poderiam levar a uma degradação ambiental, a mudanças de grande escala no uso da terra, à diminuição da riqueza e do emprego. Ambos os tipos de mudanças são susceptíveis de criar impactos e complexidades intrincadas no nexo entre Alimentos, Água e Energia no Brasil. Estas transformações e linhas de força devem ser entendidas no sentido de minimizar os impactos prejudiciais ao bem-estar e ao meio ambiente no Brasil”.

A programação do Workshop Internacional dos projetos LINKS 2015 e BRIDGE foi organizada em 3 painéis: O Primeiro painel intitulado “The BRIDGE project: Reaching out to Brazilian research” (o projeto BRIDGE e a pesquisa no R. gest. sust. ambient., Florianópolis, v. 5, n. 1, p. 549-550, abr./set. 2016

Brasil) foi presidido pelo Professor José Baltazar Salgueirinho Osório de Andrade Guerra, que dirige o Projeto Bridge no Brasil, lidera o Grupo de Pesquisa em Eficiência Energética e Sustentabilidade (Greens), é Professor Permanente do Programa de Pós-Graduação em Administração na Unisul e Fellow do “Cambridge Centre for Environment, Energy and Natural Resource Governance” da Universidade de Cambridge.

O segundo painel: “Academic engagement: how BRIDGE can serve Brazil’s academy” foi coordenado pelo Dr Jean-Francois Mercure, Radboud University e contou com a participação do Prof. Jorge Viñuales, que lidera o projeto Bridge junto à Universidade de Cambridge e é diretor do “Cambridge Centre for Environment, Energy and Natural Resource Governance” da Universidade de Cambridge. No encerramento dos trabalhos o Doutorando Pablo Salas, da Universidade de Cambridge, dirigiu o painel Engagement with policy-making, technology transfer and entrepreneurial activity.

O Workshop dos Projetos Links 2015 e Bridge, foi um Fórum de discussão das ligações entre água, energia e alimentos no contexto das mudanças econômicas e climáticas Globais. Foram três dias discutindo o futuro do Brasil, o desenvolvimento sustentável, a transferência de tecnologia e criando uma rede internacional permanente para o compartilhamento dos saberes. O BRIDGE receberá apoio da FAPESC e do Conselho de Pesquisa Econômica e Social do Reino Unido, por meio do Fundo Newton. O projeto foi o único de Santa Catarina selecionado em uma chamada internacional lançada em 2015, que contemplou ao todo sete projetos no Brasil.

Em dezembro de 2015 a UNISUL, através do Grupo de Pesquisa em Eficiência Energética e Sustentabilidade (Greens), em parceria com a Universidade de Cambridge, “Open University” (Reino Unido), “Cambridge Econometrics” “Radboud University” (Holanda), foi contemplada com recursos do Fundo Newton, para um projeto de pesquisa intitulado: *“Bridge – Construindo Resiliência numa economia global dinâmica: Complexidade através de escalas no nexo entre Alimentos, Água e Energia no Brasil”*. Este projeto contará com o fomento da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC) e “Research Councils United Kingdom” (RCUK).

Fonte: Unisul Hoje. Disponível em: <http://hoje.unisul.br/workshop-internacional-marca-o-lancamento-do-projeto-bridge/>

R. gest. sust. ambient., Florianópolis, v. 5, n. 1, p. 549-550, abr./set. 2016