

Lavouras

Rally da Safra 2012

Integrantes do Grupo Esalq-Log analisam condições de rodovias e armazenagem

O Rally da Safra é um dos principais eventos do agronegócio brasileiro. A atividade realiza um levantamento técnico de safra disponibilizando equipes que vão a campo para avaliar as condições das lavouras de soja e milho. A expedição acontece no período de desenvolvimento das lavouras e colheita e, neste ano, começou no dia 16 de janeiro e vai até 22 de março. Com o encerramento das expedições, no dia 3 de abril, na Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp), serão homenageados os produtores rurais em destaque e divulgados os resultados do levantamento.

Ao todo, são oito equipes participantes, e cada uma delas conta com um integrante do Grupo de Pesquisa e Extensão em Logística Agroindustrial, da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq-Log). Além dos integrantes do Esalq-Log e dos membros das empresas apoiadoras e patrocinadoras do programa, o Grupo realizou o concurso "Você



Rally percorre os principais pólos produtores de soja e milho do país, como em Mato Grosso, Goiás e Paraná.

no Rally da Safra 2012", quando alunos de graduação e pós-graduação da Escola disputaram uma vaga para participar do projeto, por meio de um artigo com o tema "Logística e o Complexo Soja". O vencedor foi o aluno Luiz Henrique Za-

nin Weber, aluno de Engenharia Agrônômica.

PERCURSO

O roteiro de 60 mil quilômetros é escolhido com o objetivo de percorrer os principais pólos produtores de soja e mi-

lho do país, como Mato Grosso, Goiás, Paraná, São Paulo, Santa Catarina, Mato Grosso do Sul, Maranhão, Rio Grande do Sul, Bahia, Piauí, Tocantins e Pará, além do Distrito Federal. Com os levantamentos e amostragens da safra de grãos realizados nos 13 estados, os resultados atingem 99,4% da área cultivada de soja e 80% da área com milho em todo o Brasil, cerca de 1,3 mil amos-

tras dos grãos. Além disso, também são realizadas oito palestras com os produtores rurais.

Para adquirir as informações, as equipes do Rally da Safra utilizam levantamentos qualitativos e quantitativos, que permitem um contato direto com os produtores e líderes regionais, o que possibilita uma avaliação consistente das lavouras e das realidades regionais que impactam a cadeia de soja e milho.

Durante a avaliação quantitativa das lavouras, amostras de soja e milho são coletadas e é aplicada uma metodologia de contagem, pesagem e medição de umidade dos grãos com o objetivo de determinar a produtividade das lavouras.

"A equipe do Esalq-Log entra no projeto com a intenção de avaliar as condições logísticas de todos os percursos. Dentro dessas avaliações procura-se verificar as situações de armazenagem e qualificação das vias percorridas", conta Fernando Menegatti Aversa, graduando em Engenharia Agrônômica e líder do Esalq-Log no Rally da Safra 2012. No quesito de qualificação das vias, são avaliadas as condições de asfaltamento, sinalização e acostamentos.

FOTOS

Diário de bordo

Outro fator observado pelos pesquisadores do Esalq-Log é a armazenagem, quando o Grupo levanta o máximo de armazéns, por meio de fotos georreferenciadas, e qualifica-os em particulares, pertencentes a tradings ou cooperativas. Com a mesma técnica de câmeras fotográficas georreferenciadas, as equipes têm um acompanhamento diário no site do Grupo. "Estar presente na primeira equipe do Rally da Safra 2012 foi uma experiência

inenarrável. A troca de impressões com pessoas de várias empresas, que possuem conhecimento consolidado, assim como a oportunidade de aplicar o que aprendemos em sala de aula sobre a cultura da soja e poder ver isso de fato em campo, foi com certeza, muito enriquecedora", conta Aline Bianca Paulo, graduanda em Engenharia Agrônômica e integrante do Esalq-Log. Os interessados podem visualizar o diário de bordo integrantes do Esalq-Log no site www.log.esalq.usp.br.