



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Página Rural

Data: 21/03/2012

Link: <http://www.paginarural.com.br/noticia/167176/>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Pecege-CNA inicia 7º levantamento de custos de produção de cana-de-açúcar, açúcar e etanol no Brasil

Pecege-CNA inicia 7º levantamento de custos de produção de cana-de-açúcar, açúcar e etanol no Brasil

O Programa de Educação Continuada em Economia e Gestão de Empresas (Pecege), da Escola Superior de Agricultura (USP/Esalq), com o apoio da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA), anuncia hoje (21), o início das suas atividades do levantamento de consolidação dos custos de produção de cana-de-açúcar, açúcar e etanol da safra 2011/2012 no Brasil.

Esse será o sétimo levantamento realizado pela parceria Pecege-CNA, cuja missão é desenvolver uma pesquisa de extensão universitária para a criação e divulgação de informações de interesse público que apoiem o desenvolvimento dos agentes do setor sucroenergético. O trabalho de entrevistas se estenderá até final de maio de 2011 e será organizado em fases com diferentes níveis de detalhamento.

Na primeira fase, serão realizados levantamentos indicadores agregados de custos, passando em seguida para detalhamento de configurações tecnológicas e levantamento de índices de preços pagos pelos principais insumos e serviços do setor. A todos participantes na pesquisa está garantido o acesso de análises personalizadas, proporcionais ao nível de participação de cada empresa, no Portal Sucroenergético (www.pecege.esalq.usp.br/portal).

O levantamento contará também com 20 visitas e reuniões técnicas com federações da agricultura, sindicatos rurais e associações de fornecedores de cana-de-açúcar em 10 diferentes estados brasileiros. Na próxima semana, as primeiras visitas se iniciam com as atividades no Nordeste.

Interessados podem acessar o Portal Sucroenergético e verificar as instruções de como participar. Outras informações pelo e-mail projetos@pecege.esalq.usp.br ou telefone (19) 3375-4250.

Fonte: Esalq/Usp