

V CBSOJA : Seminário debate a importância da agregação de valor na agricultura

Fonte: Embrapa Soja

O Seminário *Abiove: o desafio da agregação de valor*, que é um dos destaques da programação do V CBSOJA e Mercosoja 2009, a ser realizado, pela Embrapa Soja (unidade de pesquisa de Londrina-PR) de 19 a 22 de maio, em Goiânia (GO), tem por objetivo demonstrar a oportunidade que o Brasil tem para aumentar as exportações dos produtos do complexo soja, por meio da agregação de valor.

“Esta é a principal ferramenta para evitar as crises cíclicas de renda da agricultura, além de aumentar consideravelmente as receitas brasileiras com uma maior diversificação de mercados e de produtos das exportações”, defende o economista Henrique Paes de Barros, da Associação Brasileira das Indústrias de Óleos Vegetais (ABIÓVE).

Para ele, um dos desafios é aproveitar a disponibilidade de farelo protéico de soja para aumentar a produção local de carnes. “A União Européia importa 92% das suas necessidades de proteína vegetal. É muito mais eficiente e econômico deslocar a produção de carnes européia para os países produtores de soja e de milho”, avalia Barros.

Segundo o economista, a demanda por alimentos no mundo está crescendo com os ganhos de renda nos países em desenvolvimento e com o aumento da população, que passará de 6,5 para aproximadamente 9 bilhões de habitantes no ano de 2020. “O Brasil pode atender o crescimento da demanda mundial por alimentos, porque possui disponibilidade de água, clima favorável, terras e tecnologia de produção agrícola”, enumera.

Ao mesmo tempo, a cadeia da soja está realizando iniciativas inovadoras para buscar a preservação da biodiversidade, o que ganha relevância nas negociações internacionais. “Um exemplo recente foi a Moratória da Soja, que é um programa, que objetiva não comercializar a soja oriunda de áreas que forem desflorestadas dentro do Bioma Amazônia, após 24 de julho de 2006”, informa.

A programação completa do V CBSOJA e do Mercosoja 2009 no site: www.cnpso.embrapa.br