

ENTREVISTA

## Roberto Rodrigues

Engenheiro agrônomo (F-1965), coordenador do Centro de Agronegócio da Fundação Getúlio Vargas (FGV) e presidente do Conselho do Agronegócio da Fiesp.

Atuação profissional: Engenheiro agrônomo e agricultor, professor de Economia Rural da UNESP/Jaboticabal, coordenador do Centro de Agronegócio da FGV e presidente do Conselho do Agronegócio da FIESP.

**Avaliação do Cenário Agrícola:** "Segundo a OCDE, nos próximos 10 anos a produção

mundial de alimentos deve aumentar 20% para atender a crescente demanda mundial em função do crescimento da população e da renda dos países emergentes. A mesma instituição prevê que este crescimento será atendido de maneira diferente pelos principais países produtores. Assim, a UE contribuirá com mais 4%, a Austrália com 7%, Estados Unidos e Canadá com 15%, Rússia, Índia, China e Ucrânia com 27% e o Brasil com 40%. Portanto, a OCDE calcula que a contribuição brasileira será igual ao dobro da média mun-



Roberto Rodrigues

dial. Isto se deve ao fato de termos disponibilidade de terras,

a melhor tecnologia tropical do planeta e um agropecuarista muito competitivo. Este é o cenário. Para atingir este potencial, todavia, precisamos fazer uma pesada lição de casa que inclui: um programa de renda para o campo; investimentos em infraestrutura e logística; uma política comercial mais agressiva; defesa sanitária; investimentos em pesquisa, inovação e extensão rural; e uma melhor institucionalidade, com órgãos públicos articulados entre si e com o setor privado com vistas a uma estratégia de Estado. Isto impli-

ca em reformas de legislações obsoletas e forte compromisso com a sustentabilidade e com a economia verde, para mitigar o aquecimento global."

**Que tipo de profissional o seu mercado espera?** "Com boa formação técnica, com capacidade de liderança, aberto às inovações, capaz de se expressar, conhecedor de pelo menos mais um idioma (inglês) e, sobretudo, bom caráter (honesto, verdadeiro e comprometido com o progresso do setor para o bem do país)."