



## **USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO**

Veículo: Avicultura Industrial

Data: 11/11/2011

Link: <http://www.aviculturaindustrial.com.br/PortalGessulli/WebSite/Noticias/>

Caderno / Página: - / -

Assunto: AGROdestaque entrevista Roberto Motta

## **AGROdestaque entrevista Roberto Motta**

O Projeto AGROdestaque divulga as contribuições que o egresso da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/ESALQ) realiza nas Ciências Agrárias, Ambientais e Sociais Aplicadas. Consiste em uma entrevista em formato ping-pong, na qual é possível obter informações sobre o egresso – breve currículo, demandas da área em que atua e opiniões acerca de aspectos relacionados ao mercado profissional.

Além da publicação nos sites da Escola ([www.esalq.usp.br/acom/agrodestaque](http://www.esalq.usp.br/acom/agrodestaque)) e da Associação dos Ex-alunos da ESALQ (ADEALQ) ([www.adealg.org.br/](http://www.adealg.org.br/)), o material é disponibilizado como sugestão de pauta aos veículos de comunicação da USP, de Piracicaba e região, bem como aos profissionais da mídia especializada. Segue entrevista com Roberto Motta, formada em Engenharia Agrônoma em 1986.

### **Atuação Profissional**

Após formar-se, ingressou no Departamento Agrícola da multinacional americana DuPont do Brasil AS, uma das maiores empresas do mundo na área química, forte na área de defensivos agrícolas, sementes, controle de pragas e doenças, e ervas daninhas em várias culturas. Trabalhou nela durante oito anos como representante de marketing, coordenador de mercado, gerente regional de vendas do Estado de São Paulo e de Campo Grande. Especializou-se em Administração e Marketing na Fundação Getúlio Vargas (FGV). No final de 1994, mudou-se para a Amazônia. Hoje, é sócio-diretor da AgroAmazônia, distribuidor de insumos agrícolas e pecuários e de máquinas agrícolas JohnDeere, atuando há 28 anos no Mato Grosso do Sul, Mato Grosso e Goiás.

### **Qual o papel da AgroAmazônia na sociedade?**

Ela contribui para o desenvolvimento sócio-econômico e ambiental da região que atua. Gera empregos, realiza trabalhos sociais e ambientais, com os quais ganhou vários prêmios como o Prêmio Mérito Fitossanitário, da AMBEV, Prêmio Mundo de Respeito, da DuPont, além de ser classificada como uma das 150 melhores empresas do Brasil para se trabalhar, segundo a revista EXAME Você AS.

### **Quais são os desafios do agronegócio, atualmente?**

O maior desafio é você poder produzir de maneira sustentável alimentos para a população mundial. O que significa “de maneira sustentável”? Significa que é de maneira que atenda as necessidades econômicas, sociais e ambientais. Você aumentar a produção agrícola sem desmatar ilegalmente, sem trabalho escravo, sem trabalho de menores. Nossos desafios principais são esses, por meio das nossas vendas, da comercialização de produtos e serviços de alta qualidade, onde nós comercializamos os defensivos agrícolas, fertilizantes, produtos veterinários, nutrição animal, máquinas agrícolas; através da comercialização desses produtos, que são básicos para a produção de alimentos, seja na agricultura quanto na pecuária, e no oferecimento de serviços.

### **Quais características o engenheiro agrônomo deve ter para ser um bom profissional do agronegócio?**

Precisa ser bom, tecnicamente, fazendo estágios e conhecendo a parte prática, que é muito importante. Precisa trabalhar forte a parte de gestão, de negócio e administração, se envolvendo bastante,

trabalhando com pessoas, com os agricultores. Tem que conhecer tanto a área técnica quanto a área humana, para que ele gerencie o negócio e, também, as pessoas, para ter liderança. Algumas características-chaves nessa profissão seriam: liderança, organização, planejamento, criatividade, iniciativa, proatividade, ser comprometido com o trabalho. Trabalhar bastante e ter esse tipo de aptidão. O engenheiro agrônomo tem que estar estudando sempre. Depois de se formar em Engenharia Agrônoma, é importante fazer uma pós-graduação na área de marketing, administração e finanças, pois o agro negócio é bastante complexo e completo. Trabalha-se muito com pessoas, com administração, além da parte técnica que o engenheiro tem que desenvolver.