

SUSTENTABILIDADE:

Muito se fala, pouco se sabe

*Emílio Mouchrek**

No tema em foco, qual é o papel do Engenheiro Agrônomo?

Ele é o profissional que deve cuidar, inclusive, da gestão ambiental, da sustentabilidade de empreendimentos agropecuários e agroindustriais. Agronomia e Sustentabilidade devem andar juntas.

Como é isso na prática?

Significa resolver corretamente os problemas técnicos de cada empreendimento, planejando ou tendo como base projetos de gestão ambiental, para que em 15 (quinze) anos, por exemplo, o empreendimento continue aprimorado e em harmonia com o meio ambiente. É importante dizer que, embutidos no conceito de educação ambiental, existem diversos itens, sendo que 02 (dois) deles são a sustentabilidade e o exercício da cidadania.

Qual é o papel do Estado, na implantação destes conceitos?

Regular corretamente, através de legislação justa, que não seja punitiva e, sim, educativa.

Quais as perspectivas para 2020?

A cada ano, as perspectivas melhoram, pois a mentalidade inicial deve ser no sentido de que é preciso conduzir os empreendimentos com a verdadeira ótica técnica e, quando se conduz corretamente o empreendimento, os problemas ambientais são mínimos, caminhando, assim, para a sustentabilidade. Isto é benéfico, inclusive para os Consultores Ambientais, cujo número vem aumentando consideravelmente em todo o Brasil.

É oportuno lembrar, que os impactos ambientais nos empreendimentos, provém de problemas técnicos não resolvidos, ou mal resolvidos, demonstrando que o profissional de Meio Ambiente não pode entender somente daquilo que as pessoas conhecem como "Meio Ambiente". Ele deve ser, antes de tudo, Especialista, ou seja, conhecer os aspectos técnicos do empreendimento que levam ao impacto ambiental, o que facilitará, sobremaneira, a resolução dos problemas ambientais.

*Presidente da Sociedade Mineira de Engenheiros Agrônomos - SMEA

**ASSOCIE-SE
GRATUITAMENTE
À SMEA**

www.smea.org.br

(31) 3337-8139

Av. Álvares Cabral, 160 - 2º Andar
Santo Agostinho | Belo Horizonte | MG