

PROAGRO, o gerente do banco não se preocupa em esclarecer devidamente o agricultor da importância do seguro. E o agricultor acaba interpretando o seguro como mais uma "taxa" escondida no empréstimo. É um modelo consistente, que se assemelha ao do cooperativismo, e que viabiliza e torna sustentáveis os investimentos necessários. Estou certo de que uma campanha de educação focada nas vantagens do modelo de seguro agrícola será capaz de reverter o cenário de incredulidade."

AEARJ – Como os pequenos agricultores, cooperativas e associações que possuem sua bases na agricultura familiar, da pequena propriedade ou melhor da propriedade de subsistência, podem proteger suas produções agrícolas?

Dennis Zsolt – "No momento, pelo PROAGRO, mas somente através da contratação de empréstimo, que pode ser levantado em qualquer banco do sistema nacional de crédito rural (SNCR), desde que atenda às exigências do Banco Central. Caso o pequeno agricultor tenha condições de produzir com recursos próprios, ele não terá acesso ao seguro agrícola que cobre, especificamente, a produção."

Por outro lado, técnicos do Banco Central sentem calafrios quando se fala em seguro desvinculado do empréstimo, assim como os bancos e seguradoras têm pavor por causa do alto índice de fraudes detectados contra o seguro."

AEARJ – Este ano, comemoram-se 80 anos da profissão do Engenheiro Agrônomo. Como você avalia o atual momento deste profissional?

Dennis Zsolt – "Diria que a profissão começou, de fato, em torno de 8000 AC! Sabia que arqueólogos, no sudeste da Inglaterra, descobriram que o uso de esterco na agricultura começou no início do Neolítico? Pensando no passado tão distante e o grau de desenvolvimento da civilização, diria que somos o verdadeiro alicerce da sobrevivência e predominância do homem na terra. Quanto ao presente, diria que se trata de um momento muito fértil, pleno de oportunidades. No Brasil, por exemplo, vivemos um momento de expansão do acesso aos recursos naturais e aos alimentos, enquanto enfrentamos a demanda por uma engenharia que assegure a viabilidade e o acesso a esses mesmos recursos. Existe a necessidade de multiplicação exponencial e otimização da oferta de insumos agrícolas no longo prazo. Dispomos de tecnologias impensáveis há alguns anos e temos vivido em permanente intercâmbio de ideias e informação. Todo esse contexto permite assegurar que é precisamente este o grande momento para a Engenharia Agrônoma se estabelecer definitivamente como profissão imprescindível."

Tubos perfurados para drenagem em Polietileno de Alta Densidade

KanaNET

- Qualidade
- Confiabilidade
- Durabilidade

Muito aplicado nas obras de mobilidade da Copa 2014 e Olimpíadas 2016. Utilizado nos gramados das novas arenas.



ISO 9001



11 3779-1670 vendaped@kanaflex.com.br - www.kanaflex.com.br