

### **Produção orgânica x desenvolvimento sustentável**

A atividade agrícola convencional é uma das que produzem mais impacto ambiental e social, quer seja devido às queimadas, ao uso intensivo de agrotóxicos e fertilizantes químicos, quer seja pela informalidade na contratação da mão de obra, pela supressão dos direitos trabalhistas e uso da mão-de-obra infantil. Por outro lado, o agronegócio bate recordes de produção a cada ano, daí, porque, qualquer ação para adotar boas práticas na agricultura contribui muito para o desenvolvimento sustentável.

Para promover o desenvolvimento, de fato, sustentável é necessário produzir para atender às necessidades das gerações atuais, sem privar as gerações futuras de atenderem às suas próprias necessidades, ou seja, é necessário o equilíbrio entre o crescimento econômico, o progresso social e a proteção ambiental.

Uma alternativa para tornar a agricultura sustentável é a produção orgânica, que se propõe a não agredir o solo com fertilizantes químicos e pesticidas e a utilizar apenas o manejo biológico das pragas e biofertilizantes. Com essas ações, pretende-se produzir alimentos mais saudáveis, com menor degradação do solo e menor contaminação do lençol freático, quando comparado aos produzidos de forma convencional.

Os agricultores que produzem de forma orgânica precisam superar dois desafios. O primeiro é a produção em larga escala para que o preço diminua. O segundo é aumentar a confiança da população relacionada à qualidade dos orgânicos, o que demanda investimentos em certificações. Ressalta-se, no entanto, que há sinais de mudança do paradigma “produção-consumo em massa” para “consumo sustentável”, o que surge como grande oportunidade para o crescimento da produção orgânica.

Assim, apesar dos desafios, a produção de forma orgânica revela-se capaz de promover o desenvolvimento de forma sustentável, tanto no que tange à viabilidade econômica e à proteção ambiental, mas, principalmente, pela segurança alimentar, elemento essencial para as futuras gerações.