

Água bem indissociável ao desenvolvimento sustentável

SOARES, Simone Cesário¹; SIGNOR, Altevir²

RESUMO

Introdução: O desenvolvimento humano e as tecnologias advindas dos conhecimentos por ele gerado depende da disponibilidade de água. No entanto, a disponibilidade de água não garante um desenvolvimento sustentável (DS), pois o DS depende da qualidade com que essa água disponível se encontra. Com o crescimento populacional, aumento da demanda por alimentos e a necessidade de gerar condições econômicas viáveis induz a intensificação dos sistemas de produção e consequências ambientais são observadas, condições que as vezes podem levar a danos ambientais irreversíveis. **Objetivo:** o presente estudo avaliou as informações existentes a respeito das condições produtivas e suas consequências, principalmente relacionadas aos aspectos da necessidade de equilíbrio do processo produtivo e a conservação ambiental com relação ao desenvolvimento sustentável. **Material e métodos:** foram realizadas revisões científicas e através dos artigos encontrados avaliados os aspectos de produção versus consequências ambientais de tais procedimentos. **Resultados:** observa-se que estamos distantes de um processo real de equilibrar o desenvolvimento econômico com a manutenção ou conservação do meio ambiente. Condições que são essenciais ao desenvolvimento sustentável. Muitas conquistas tem sido alcançadas com aspectos legais e legislação constituídas para atendimento ao que entendemos como sendo essencial para obtenção de ações voltadas a melhorias dos processos produtivos que levem em consideração o valor agregado as consequências ambientais causadas pelas ações produtivas e não somente o resultados econômico daquela ação. Entretanto, inúmeros são os desafios de se fazer valer tais incorporações ao processo produtivo, uma vez que é crescente a demanda de alimentos e do processo produtivo cada vez mais alienado aos resultados econômicos. **Conclusão:** Dentro das atuais perspectivas, torna-se fundamental ações políticas efetivas no sentido de minimizar os impactos gerados pelo processo produtivo ao meio ambiente e o desenvolvimento de tecnologias através dessas políticas públicas que tornam possíveis um equilíbrio que de fato nos conduzam ao desenvolvimento sustentável.

Palavras-chave: meio ambiente, produção, equilíbrio, sustentabilidade.

¹ Mestranda em Desenvolvimento Rural Sustentável. Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Unioeste. E-mail ccsimone@htomail.com.

² Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste. E-mail altevir.signor@gmail.com.