

TECNOLOGIAS AMBIENTAIS EM PERIGO: PROBLEMAS QUE AFETAM A EDUCAÇÃO AMBIENTAL E O DESENVOLVIMENTO DA QUALIDADE DO AMBIENTE.

 ODO PRIMAVESI

Pesquisador, Eng.Agr. Dr. Embrapa Pecuária Sudeste, Caixa Postal 339,
13560-970 São Carlos, SP, e-mail <odo@cnpse.embrapa.br>

Resumo

Constata-se que existem legislações ambientais, existem tecnologias ambientais, existem programas de educação ambiental, mas a degradação ambiental continua em ritmo acelerado, mesmo por parte de pessoas ou organizações consideradas conscientizadas. São apresentados problemas conceituais, estruturais e legislativos e de fiscalização que necessitam ser niveladas a fim de permitir um fluxo adequado e integrado de conceitos e processos para que realmente as tecnologias ambientais possam gerar qualidade ambiental. A tecnologia da Educação Ambiental deverá ser vista de forma mais holística e com mais responsabilidade para a formação dos cidadãos que deverão promover o desenvolvimento sustentável com qualidade de vida, utilizando as tecnologias ambientais e econômico-ambientais existentes ou em desenvolvimento. Regulamentações e complementações necessitam ser realizadas para agilizar e tornar eficaz a legislação ambiental em vigor.