

# **ESTRATÉGIAS PARA UMA EFICIENTE DISPONIBILIZAÇÃO DE TECNOLOGIAS PARA O PRODUTOR RURAL: VISÃO DO PESQUISADOR**

**José Aires Ventura<sup>1</sup>; Luiz Carlos Prezotti<sup>1</sup>; Sara Dousseau Arantes<sup>1</sup>; André Guarçoni Martins<sup>1</sup>; Luiz Carlos Caetano<sup>1</sup> e Raphaela Effgen Koelher<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Pesquisadores; <sup>2</sup>Analista de Suporte em Desenvolvimento Rural. Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (INCAPER). Rua Afonso Sarlo 160, Bento Ferreira, 29052-010, Vitória-ES. (e-mail: ventura@incaper.es.gov.br)

## **Resumo**

A agricultura é dos setores de maior relevância socioeconômica, sendo estratégico para a ocupação produtiva e a geração de renda de milhares de famílias. A modernização da gestão, a competência técnica e o compromisso com os objetivos permitem integrar definitivamente à vida cotidiana dos agricultores, mudando o presente e o futuro. A adequada disponibilização de tecnologias para o produtor rural depende de uma eficiente Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), que pode ser resumida como um processo educativo não formal, emancipatório e contínuo. A integração da pesquisa com a assistência técnica e extensão rural (Pesquisa e Ater) somada à organização da cadeia produtiva, à capacitação técnica e gerencial, além da consolidação de novas regiões produtoras, asseguram um futuro de prosperidade compartilhada. A identificação dos resultados das ações realizadas pelas instituições de pesquisa (Ciência, Tecnologia e Inovação) constitui o eixo de comunicação com a sociedade e no caso da agropecuária, com o produtor rural, além de evidenciar a evolução do plano de inovação do País. São exemplos o lançamento e recomendação de novas cultivares resistentes a pragas, doenças e mais produtivas. O balanço social das instituições de pesquisa, considerando tecnologias usadas pelo público alvo, tem dado um retorno expressivo, chegando a ser de R\$ 12,00 para cada Real investido na pesquisa agropecuária.

Palavras-chave: Pesquisa; Ciência e Tecnologia; Inovação; Extensão Rural; Integração.

Apoio: CNPq e Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo (FAPES).