

Avaliação socioeconômica da cultivar de batata BRS F63 (Camila)

Lírio J Reichert¹; Arione da S Pereira^{1*}; Antônio C Bortoletto²; Giovani O da Silva³

¹Embrapa Clima Temperado, CEP: 96010-971, Pelotas-RS, Brasil; lirio.jose@embrapa.br; arione.pereira@embrapa.br; ²Embrapa Clima Temperado, CEP: 89460-000, Canoinhas-SC, Brasil antonio.bortoletto@embrapa.br; ³Embrapa Hortaliças, CEP: 70351-970, Brasília-DF, Brasil; giovani.olegario@embrapa.br

*** Apresentador do trabalho no 57º CBO**

RESUMO

A cultivar de batata BRS F63 (Camila), desenvolvida pela Embrapa para o mercado *in natura*, apresenta tubérculos de aparência atrativa, formato ovalado, gemas superficiais, película amarela e polpa amarelo-clara. Na cocção apresenta textura firme, cremosa e sabor característico, adequada para saladas e pratos similares. Com alto potencial produtivo de tubérculos comerciais, é moderadamente suscetível à requeima e pinta preta, porém possui resistência extrema ao PVY, permitindo mais gerações de multiplicação. Desde seu lançamento em 2015, a área de plantio tem aumentado em várias regiões do Brasil de modo que em 2023 foi 7.891 hectares, representando 6,7% da área de batata no Brasil. Estudo de 2020 a 2023 avaliou seu impacto socioambiental, utilizando a metodologia do "excedente econômico" por meio de planilhas eletrônicas, e análises socioeconômicas através do software Ambitec-Agro. A cultivar teve um desempenho superior nos indicadores econômicos e sociais. Nos econômicos, a geração de renda foi o indicador mais elevado. Em 2023, os índices econômicos foram: Taxa Interna de Retorno = 30,9%; Relação Benefício/Custo = R\$ 29,10; e Valor Presente Líquido = R\$ 127.929.373,86. Nos indicadores sociais, o melhor desempenho foi relacionado à saúde ocupacional e à segurança alimentar dos consumidores. A participação da cultivar no mercado oficial e formal de sementes em 2023 foi 15,7%, resultando numa economia de quase US\$ 1,3 milhão ao país. Seu bom desempenho agrônomo e aceitação pelos produtores e consumidores destacam seu papel na geração de renda, emprego e na oferta de alimentos de qualidade, contribuindo para a segurança alimentar e nutricional.

PALAVRAS-CHAVE: *Solanum tuberosum*, avaliação de impacto, índices econômicos, indicadores socioambientais, excedente econômico, ambitec-Agro.