

# Uma produção de futuro

**C**om os bons resultados das oliveiras, a continuidade da produção ganhou ritmo. Especializada em produzir mudas florestais desde 1991, a Tecnoplanta, de **Barra do Ribeiro**, viu o mercado se fechar com a crise da silvicultura, a partir de 2008. Cerca de 700 funcionários foram demitidos em função da baixa procura por eucalipto, pinus e acácias para florestamento. O diretor geral, Eudes Marchetti, conta que, na tentativa de diversificar o mercado, apostaram na produção de mudas de oliveira.

A estratégia foi adaptar a técnica desenvolvida pela empresa da clonagem por miniestacas para a oliveira.

– A planta nos surpreendeu, pois

respondeu muito bem a essa técnica. Tivemos uma taxa de enraizamento muito boa, gerando plantas com grande capacidade de desenvolvimento – explica o biólogo e diretor técnico da Tecnoplanta, Osmar da Rosa.

Depois dessa descoberta, as projeções saltaram: 400 mil mudas de oliveira serão produzidas até o final de 2012. A empresa também tem pomares próprios e se prepara para produzir seu azeite extravirgem em 2013.

Em **Cachoeira do Sul**, também há produção de mudas e assistência ao agricultor. Além de plantar e beneficiar azeitonas, José Alberto Aued quer fomentar o cultivo da oliveira como alternativa aos pequenos produtores, transformando o Estado em referência mundial na fabricação de bons azeites.

## Potencial

> Área plantada em 2012 no RS: **500** hectares

> Produção em 2012 no RS: **130** toneladas

> Regiões predominantes: Central e Campanha, em municípios como Cachoeira do Sul, Caçapava, Canguçu, Candiota, Lavras do Sul e Barra do Ribeiro

> O Brasil é o **7º** maior importador de azeitonas do mundo

> A Espanha é o maior produtor. Em 2010, foi 1,4 milhão de toneladas de azeite (53% da produção mundial)

> Na América do Sul, o maior produtor é a Argentina, com 10% da produção mundial

> As variedades de oliveiras mais produzidas no Rio Grande do Sul, próprias para a fabricação de azeite, são: arbequina, arbosana, koroneike e picual

> Outras variedades, como manzanilla e arauco, próprias para conserva, também são cultivadas em caráter experimental

Fonte: Grupo técnico da oliveira, ligado à Secretaria da Agricultura do RS e UFRGS