

**RANKING**

As maiores lavouras de soja do Rio Grande do Sul

- |                       |                               |                         |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|
| <b>1<sup>a</sup></b>  | <b>Tupanciretã</b>            | <b>142.000 hectares</b> |
| <b>2<sup>a</sup></b>  | <b>Cachoeira do Sul</b>       | <b>130.000 hectares</b> |
| <b>3<sup>a</sup></b>  | <b>Cruz Alta</b>              | <b>90.000 hectares</b>  |
| <b>4<sup>a</sup></b>  | <b>Palmeira das Missões</b>   | <b>89.000 hectares</b>  |
| <b>5<sup>a</sup></b>  | <b>Júlio de Castilhos</b>     | <b>84.000 hectares</b>  |
| <b>6<sup>a</sup></b>  | <b>Joia</b>                   | <b>80.000 hectares</b>  |
| <b>7<sup>a</sup></b>  | <b>São Miguel das Missões</b> | <b>70.000 hectares</b>  |
| <b>8<sup>a</sup></b>  | <b>São Luiz Gonzaga</b>       | <b>69.000 hectares</b>  |
| <b>9<sup>a</sup></b>  | <b>Santa Bárbara do Sul</b>   | <b>66.000 hectares</b>  |
| <b>10<sup>a</sup></b> | <b>São Gabriel</b>            | <b>65.000 hectares</b>  |

Fonte: Emater

**BEM DITO**

“

*A lavoura de soja continua crescendo em Cachoeira do Sul em função da rentabilidade e por existirem ainda áreas ocupadas pela pecuária extensiva que possuem boas condições para o cultivo da oleaginosa".*

JERSON LUIZ PINTO DOS SANTOS,  
engenheiro agrônomo e presidente  
da Câmara de Comércio, Indústria  
e Serviços de Cachoeira do Sul

ar a safra de Cachoeira do Sul. Somente uma parte insignificante da colheita fica armazenada nas propriedades e quase toda a produção é transportada imediatamente.

Uma vantagem da região de Cachoeira é a localização privilegiada em relação ao escoamento da produção em direção ao Porto de Rio Grande e pela disponibilidade de armazéns e silos de empresas e cooperativas suficiente para armazenar a produção de soja. A Granol investiu alto na região em unidades para recebimento de soja no entorno de Cachoeira. Isso facilita o acesso para os produtores.

**SOJA EM CACHOEIRA****Evolução**

**SAFRA 2008/2009**  
**48 mil hectares plantados**  
100,8 mil toneladas colhidas  
2,1 mil quilos por hectare

