

Cargill, a nova gigante de Cachoeira

#### **MUNDO**

Com 160 anos de atuação e presença em 70 países, a Cargill é hoje a maior empresa multinacional de capital fechado do mundo e uma das maiores forças do agronegócio global. Com mais de 160 mil funcionários no mundo, a Cargill mantém forte caráter familiar: cerca de 70% do controle acionário ainda está nas mãos da família fundadora. Foram R\$ 126 bilhões em faturamento em 2023.

#### **BRASIL**

No Brasil desde 1965, a companhia tem no país uma de suas principais plataformas operacionais, respondendo por cerca de 20% a 25% das exportações de soja do Rio Grande do Sul. A empresa possui a maior capacidade instalada de etanol do Brasil, com destaque para a planta de Goiás, e mira agora no crescimento do etanol de milho. O Brasil superou os Estados Unidos como maior produtor de soja do mundo e, por isso, a expansão nacional da Cargill. São R\$ 2,6 bilhões em investimentos no Brasil em 2023.

# **CACHOEIRA**

A planta industrial, que pertencia à Granol, foi adquirida em dezembro de 2023 e é voltada ao processamento de soja, produção de biodiesel e glicerina. A unidade de Cachoeira do Sul tem capacidade de processar até 2 mil toneladas de soja por dia. O investimento projetado na cidade é de 48 milhões de dólares até maio do ano que vem. Deste montante, 16 milhões de dólares já foram aplicados.

# **PRODUÇÃO**

A produção inclui farelo de soja, utilizado principalmente como ração animal e destinado à exportação, além do biodiesel, combustível sustentável que reduz a emissão de poluentes. É produzida também a glicerina bidestilada, usada nas indústrias cosmética e automobilística.

#### **EMPREGOS**

A Cargill/Cachoeira tem 379 funcionários, número que pode passar de 500 após o período da safra, quando são contratadas equipes temporárias para manutenção dos equipamentos industriais.

## **BIODIESEL**

A produção de biodiesel hoje é de 380 toneladas por dia, embora a capacidade instalada seja para 700 toneladas diárias.

## **GLICERINA BIDESTILADA**

Produção de 35 toneladas por dia. Para tocar a produção são necessárias 55 toneladas de vapor para a caldeira, o que demanda 350 toneladas por dia de cavaco de madeira, o equivalente a 1,6 campo de futebol de eucaliptos plantados.

#### SOJA

De toda soja industrializada no complexo, de 4% a 6% viram casca, 76% se aproveitam como farelo e de 19% a 21% viram óleo. Já cada tonelada de óleo vira uma tonelada de biodiesel.

# **COMPLEXO**

A Cargill de Cachoeira do Sul ocupa uma planta industrial que existe desde 1978, quando foi instalada na cidade a antiga Centralsul, que deixou de operar em 1983. O complexo ficou inativo até ser comprado pela Granol, em 2006. A Granol deixou de processar soja em 2017 e a partir de 2021 fez parceria com a Cargill para reativar esse complexo de moagem.