

# Governo importará arroz para evitar alta do preço

Maior parte da safra do cereal já foi colhida, mas armazéns com produto estão alagados

DE BRASÍLIA

O Governo Federal pretende importar 1 milhão de toneladas de arroz diante das chuvas no Rio Grande do Sul, que é o principal produtor nacional. De acordo com o ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Carlos Fávaro, o alimento chegará pronto para o consumo para evitar impacto ao setor rural.

Segundo o ministro, mais de 70% da safra de arroz já foi colhida, mas que haverá perdas nos armazéns alagados. "A grande dificuldade é a logística: tirar do Rio Grande do Sul e levar aos centros consumidores".

Ele disse que a importação é para evitar especulação. Inicialmente, a ideia do governo é comprar 200 mil toneladas de arroz beneficiado e empacotado. "O primeiro momento é evitar desabastecimento, evitar especulação", disse Fávaro após participar de reunião da Sala de Situação para tratar da tragédia no Rio Grande do Sul, ontem.

"Não estamos fazendo nada excepcional: é trazer, abrir uma medida provisória para comprarmos 1 milhão de toneladas", disse.



Produção de arroz no Rio Grande do Sul: governo publicará MP para Conab importar 1 milhão de toneladas

"O que queremos fazer é que a Conab cumpra seu papel para dar estabilidade e evitar especulação".

A medida, contudo, dependia da aprovação do Projeto de Decreto Legislativo (PDL), o que acabou acontecendo ontem. O PDL prevê recursos para ajudar na recuperação do

Rio Grande do Sul.

O ministro disse que, havendo estabilidade nos preços, a importação pode ser suspensa. Fávaro afirmou que a ideia é evitar uma alta exacerbada do preço. "Se a gente for rápido na importação, não tem esse estágio. Por isso que já é arroz descascado e empacotado".

Segundo o ministro, o primeiro leilão de 200 mil toneladas será competitivo para o próprio Mercosul. "Está mais perto, tem teto de preço, não tem imposto. Então, muito provavelmente, Argentina, Uruguai e Paraguai, talvez alguma coisa da Bolívia". (Estadão Conteúdo)