

Cana-de-açúcar

Norte e Nordeste atingem 61% da moagem prevista; aumento de 10,4 % na produção de anidro

Publicado em 21/12/2021 às 09h02



Com cerca de 61% da safra em andamento no Norte e Nordeste, as unidades produtoras da região já alcançaram uma moagem de 33,12 milhões de toneladas de **cana-de-açúcar** até o dia 30 de novembro. Produziram 1,47 bilhão de litros de **etanol** de um total de 2,3 bilhões de litros - volume estimado para o ciclo 2021/2022 -, sendo a produção do **anidro** superior em 10,4%. Dados compilados pela Associação de Produtores de Açúcar, Etanol e Bioenergia -- NovaBio mostram que a quantidade de **etanol** produzida deve ser superior à verificada no mesmo período do ciclo passado.

Renato Cunha, presidente-executivo da NovaBio, destaca que a produção total de **etanol** vem apresentando tendência de crescimento. Até a segunda quinzena de novembro, verificou-se aumento de 3,5% comparado ao mesmo período da safra anterior, com 1,47 bilhão de litros efetivamente produzidos. "Este volume representa 66,53% dos 2,3 bilhões de litros estimados e projetados até o final da safra", explica o executivo, que também preside o Sindicato da Indústria do Açúcar e do Álcool no Estado de Pernambuco - Sindaçúcar/PE.

A fabricação de **hidratado**, assim como a de **açúcar**, deve apresentar patamares parecidos com os da safra passada. A produção do biocombustível deverá encerrar o ciclo 2021/2022 com uma discreta redução de volume, com 1,16 bilhão de litros contra 1,18 bilhão de litros produzidos na safra 2020/2021.

Açúcar

Em relação ao **açúcar**, a produção deverá se recuperar até o final do ciclo atual. Estima-se que até abril de 2022 as unidades do Nordeste produzirão um volume 7,6% superior ao observado na moagem passada. "A expectativa é entregar aos mercados interno e externo, cerca de 3,3 milhões de toneladas do produto. No ano passado esse número foi de 3 milhões", informa Cunha.

Até a segunda quinzena de novembro deste ano, foram fabricadas 1,58 milhão de toneladas de **açúcar**, ante 1,62 milhão de toneladas produzidas em comparação ao mesmo período de 2020. De acordo com o presidente da NovaBio, a produção do produto, até agora, já atingiu 47% da expectativa para o ciclo de moagem atual.

Estoques

Os estoques físicos oriundos da produção de **etanol anidro** e **hidratado** estão em alta. Para o **anidro**, aumentou 49% até 30 de novembro, com 280 milhões de litros ante 187,9 milhões de litros registrados na segunda quinzena do mesmo mês em 2020. Para o **hidratado**, o crescimento foi de 4,37%, totalizando 174,5 milhões litros contra 167,2 milhões armazenados no ciclo 2020/2021.

Projeção de moagem

Os indicadores da NovaBio projetam que o Norte e o Nordeste encerrarão a moagem da safra atual com um volume total de 54,22 milhões de toneladas de **cana-de-açúcar**, 4,2% a mais do que no ciclo 2020/2021, quando se produziram 52 milhões de toneladas.

No Nordeste, para o final da moagem, projeta-se crescimento de 4,3%, com 46,91 milhões de toneladas contra 44,96 milhões processados na safra anterior. No Norte, o aumento deverá ser de 3,1%, alcançando 7,3 milhões de toneladas ante as 7 milhões de toneladas produzidas na safra passada.

Fonte: Novabio

Notícias de outros veículos são oferecidas como mera prestação de serviço e não refletem necessariamente a visão da UDOP.