

[CANA: SAFRA / MOAGEM](#)

Norte e Nordeste moem 33,12 milhões de toneladas, 61% do previsto, segundo NovaBio

A produção de etanol anidro teve aumento de 10,4%, conforme a entidade

NovaBio - 21 dez 2021 - 09:11

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, conforme a Associação de Produtores de Açúcar, Etanol e Bioenergia (NovaBio). Ainda segundo a entidade, as unidades da região produziram 1,47 bilhão de litros de etanol de um total de 2,3 bilhões de litros – volume estimado para o ciclo 2021/22 –, sendo a produção do anidro superior em 10,4%.

Os dados compilados pela NovaBio mostram que a quantidade de etanol produzida deve ser superior à verificada no mesmo período do ciclo passado.

O presidente-executivo da associação destaca que a fabricação total de etanol vem apresentando tendência de crescimento. Até a segunda quinzena de novembro, a entidade verificou um 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 Alcool no Estado de Pernambuco (Sindacúcar/PE).

A fabricação de hidratado, assim como a de açúcar, deve apresentar patamares parecidos com os da safra passada, conforme a entidade. Além disso, a associação destaca que a produção do biocombustível deverá encerrar o ciclo 2021/22 com uma discreta redução de volume, com 1,16 bilhão de litros contra 1,18 bilhão de litros produzidos na safra 2020/21.

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 no comparativo com os 167,2 milhões armazenados no ciclo 2020/21.

Projeção de moagem

Os indicadores da NovaBio projetam que os estados do 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 2020/21, quando produziram 52 milhões de toneladas.

No Nordeste, para o final da moagem, a entidade estima um 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.

TAGS:

ACOMPANHAMENTO DA SAFRA

NORTE-NORDESTE

Acompanhe as notícias do setor

Assine nosso boletim

Nome

E-mail

CADASTRAR E-MAIL