

Norte e Nordeste atingem 61% da moagem prevista

O aumento foi de 10,4 % na produção de anidro

Por **Andréia Vital** em **21 dez, 2021**  51



As unidades produtoras do Norte e Nordeste já alcançaram uma **moagem** de 33,12 milhões de toneladas de **cana-de-açúcar** até o dia 30 de novembro, com cerca de 61% da **safra** em andamento na 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%.

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.

LEIA MAIS > ANP divulga prazo para cumprimento das metas de 2021 referente ao RenovaBio

“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 **etanol hidratado**, assim como a de **açúcar**, deve apresentar patamares parecidos com os da **safra** passada. 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.

LEIA MAIS > Tereos lança seu primeiro relatório de sustentabilidade no Brasil

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 **etanol 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.



Renato Cunha



Você está inscrito para receber as notificações!

 **Remover Inscrição**