



Conselho do Sindaçúcar-AL encerra 2021 com reunião com secretários de Estado

Integrantes do Conselho Deliberativo do Sindaçúcar-AL realizaram a última reunião de 2021 com um almoço com a presença de secretários estaduais de Desenvolvimento Econômico e Turismo, Marcius Beltrão e do Gabinete Civil, Fábio Farias, além do secretário da Fazenda, George Santoro.

Segundo o presidente do Sindaçúcar-AL, Pedro Robério Nogueira, a reunião teve como objetivo fazer uma avaliação do setor diante das ações realizadas este ano. “Fizemos uma revisão sobre a atuação do setor quem vem tendo um bom desempenho com crescimento de safra - depois de momentos difíceis vividos nos últimos quatro anos - também em decorrência de políticas públicas que o Governo de Alagoas vem implementando. Foi observado que algumas ações ainda precisam ocorrer e que foram asseguradas pelos representantes do governo presentes na reunião”, frisou Nogueira.

De acordo com o gestor, o setor deve concluir o ciclo 21/22 com o beneficiamento aproximado de 19 milhões de toneladas de cana. “O esforço empresarial que o setor vem desenvolvendo é extraordinário por meio do empenho dos empresários, fornecedores de cana e trabalhadores, além dessa política pública que o governador Renan Filho inaugurou e está mantendo, permitindo que os empresários desempenhem suas atividades em bases competitivas com outros Estados e com margem para crescer”, reforçou.

Pedro Robério reforçou que Alagoas mantém o status de maior produtor do Nordeste de cana-de-açúcar, além de ser o maior produtor de açúcar e também de etanol da região. “Tudo isso é fruto de uma



melhor situação climática, política fiscal adequada e, sobretudo, melhoria de produtividade. Com isso, o setor segue recuperando espaços que haviam sido perdidos na competição com outros Estados produtores”, afirmou.

O presidente do Sindaçúcar-AL destacou ainda que, no ano de 2022, o setor contará com ações importantes. “Neste sentido, no eixo federal, será o primeiro ano onde vamos desempenhar uma safra com a venda direta de etanol para os postos de combustíveis. A lei deverá ser sancionada no início de janeiro pelo presidente da República, trazendo benefícios para os consumidores e as indústrias. Já no plano estadual, deverão ser consolidadas algumas regulamentações que ainda estão em curso em Alagoas para que esse ambiente fiscal permitindo uma longevidade do que já está acontecendo nos dias de hoje. A resposta disso tudo é maior produção e geração e emprego”, afirmou.

Na oportunidade, o secretário do Gabinete Civil, Fábio Farias,

destacou a importância do setor para alagoana. “Tanto no âmbito histórico, social e econômico. A história de Alagoas e do Brasil se confundem com a introdução da cana-de-açúcar. Todo o governo tem que estimular esse setor com incentivos fiscais, infraestrutura e tudo que for possível para desenvolver o segmento que mais empresa no Estado. Quando iniciamos o governo em 2015, o setor estava em uma crise profunda. Hoje, temos outra realidade”, declarou.

“Foi o setor sucroenergético fez nascer a indústria em Alagoas que é importante para a nossa economia, empregando milhares de alagoanos. A expectativa é de crescimento. Alagoas tem uma política de incentivo fiscal extremamente agressiva, dando poder de competitividade ao empresário no mercado alagoano, colocando seus produtos também para o Brasil e para o mundo, fazendo com que esse setor da economia cresça cada vez mais”, ressaltou o secretário Marcius Beltrão.

ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO

COMPARATIVO DE SAFRAS - 2020/21 X 2021/22

Safra	Posição Acum. em	Cana Moída (t)	Açúcar Total (t)	Alcool Total (m ³)	Recuperação Industrial (Kg ATR/ Ton Cana)
2020/21	30/NOV/20	7.607.447	629.325	182.134	130,76
2021/22	30/NOV/21	8.535.000	653.220	197.220	123,40
Variação	%	12,19%	3,80%	8,28%	- 5,63%

Var. % = safra 21/22 sobre 20/21

CONSECANA-AL

Preço da Cana-de-Açúcar*

Mês: NOVEMBRO - 2021

SAFRA: 2021/2022

	PREÇO MÉDIO - R\$/Kg ATR	
	Bruto	Líquido
Média Mês	1,4002	1,3792
Média Acumulada	1,3775	1,3568

* O preço da tonelada de cana depende da quantidade de ATR obtida. ATR = Açúcar Total Recuperável