



Pindorama investe em monitoramento de incêndios não programados



Com o propósito de minimizar prejuízos causados por incêndios não programados nos canaviais de seus associados, a diretoria da Cooperativa Pindorama investiu em uma nova tecnologia de monitoramento, que funciona 24h por dia.

A vigilância é feita por meio de câmeras de alta resolução e longo alcance, além de sistema com imagens de satélite que mapeia e projeta toda a área da Pindorama, povoados da região e divisão dos lotes que compõem os mais de 30 mil hectares de terras da maior cooperativa agroindustrial do Norte-Nordeste do Brasil.

Na sala de monitoramento, técnicos operam a tecnologia que identifica os focos de incêndio logo em seu início, apontando o local exato da ocorrência através da

latitude, longitude e ângulo onde o incêndio possa estar ocorrendo.

Segundo o gerente agrícola Danilo Wanderley, a medida vai facilitar o combate a em tempo hábil. "Esse é um investimento pontual que vai ajudar demais a evitar prejuízos. Identificando incêndios não programados em seu início, nós podemos agir com rapidez e enviar a operação pipa ao local exato. O fogo é apagado e os transtornos minimizados", disse Wanderley.

Ainda de acordo com o gerente, a nova tecnologia vai combater os incêndios criminosos, uma vez que vai auxiliar na identificação de suspeitos e inibir tais atos.

"O longo alcance e alta resolução das câmeras vão ajudar em muito no combate a incêndios

criminosos, já que são essenciais na identificação de qualquer movimentação estranha e dos possíveis incendiários. O monitoramento é importante até na prevenção, uma vez que vai inibir esse tipo de prática por saberem que podem estar sendo vigiados", destacou.

Klécio Santos, presidente da Cooperativa Pindorama, ressaltou a importância do emprego da tecnologia no campo.

"Veja o que é o avanço da tecnologia. Daqui de casa a gente consegue visualizar toda a área da Pindorama. O pessoal que trabalha aqui na sala vai estar focado nisso e fazendo o contato direto com a turma do campo. Esse sistema vai ser o diferencial na questão do acompanhamento contra incêndios não programados", ressaltou.

ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO

COMPARATIVO DE SAFRAS - 2021/22 X 2022/23

Safra	Posição Acum. em	Cana Moída (t)	Açúcar Total (t)	Alcool Total (m ³)	Recuperação Industrial (Kg ATR/ Ton Cana)
2021/22	15/MAI/22	18.227.493	1.406.775	447.171	126,28
2022/23	15/MAI/23	20.829.574	1.526.799	480.807	119,51
Variação	%	14,28%	8,53%	7,52%	-5,36%

Var. % = safra 22/23 sobre 21/22

CONSECANA-AL

Preço da Cana-de-Açúcar*

Mês: AGOSTO - 2023

SAFRA: 2022/2023

	PREÇO MÉDIO - R\$/Kg ATR	
	Bruto	Líquido
Média Mês	1,4190	1,3977
Média Acumulada	1,3427	1,3226

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