

Viterra Bioenergia recebe 4 prêmios em 2022 por inovações e boas práticas ambientais

A Viterra Bioenergia recebeu, ao longo de 2022, quatro prêmios em reconhecimento às práticas e inovações realizadas pela empresa durante a safra. As premiações destacam as boas práticas ambientais realizadas pela empresa, além das inovações em pesquisas.



CHICO MENDES

A Viterra Bioenergia foi laureada com a Certificação Socioambiental Chico Mendes 2022 pela implantação do “Programa de Redução do Consumo e Captação de Água na Agroindústria”. O Case valorizou os diversos investimentos de projetos de reuso de água implantados desde 2018 pela empresa, partindo da premissa de que a indústria recebe água tanto da matéria-prima quanto de captações superficiais e subterrâneas.

Um exemplo é o investimento realizado com resfriamento de água de condensado, que anteriormente era descartado devido sua alta temperatura para reuso no processo industrial. O Certificado e Prêmio identificou que a empresa possui um SGA (Sistema de Gestão Ambiental) consolidado para os impactos socioambientais negativos impostos pelo empreendimento.

Para receber o prêmio, no dia 22/11 em São Paulo, estiveram presentes o coordenador de Meio Ambiente

da Viterra Bioenergia, Edison Campos Neto, e o analista de Meio Ambiente da Unidade Rio Vermelho, Victor Marcuzzo. Esse é o 7º ano consecutivo que a empresa recebe a certificação.

2º Prêmio UDOP/Embrapa de Boas Práticas Ambientais

O projeto “Uso da Vinhaça - Os desafios e oportunidades para adubação de forma sustentável”, elaborado pelo Controle Agrícola da Viterra Bioenergia, foi o vencedor do 2º Prêmio UDOP/Embrapa de Boas Práticas Ambientais na categoria “Uso Sustentável de Fertilizantes”. O Prêmio, criado em 2021 pela União Nacional da Bioenergia (UDOP) em parceria com a Embrapa Meio Ambiente, visa reconhecer e premiar, anualmente, as iniciativas de Boas Práticas Ambientais que mais se destacam dentre as associadas, em prol do desenvolvimento sustentável, e que conciliam as atividades produtivas com a proteção ambiental.

O projeto premiado foi elaborado pelo setor de Planejamento Agrícola da

Unidade Rio Vermelho, tendo como responsáveis o coordenador de Planejamento e Controle Agrícola da Viterra, Italo Francisco De Souza, e o gestor Agrícola Luiz Felipe de Melo Santos, que participaram do evento, realizado em Araçatuba no dia 21/11 durante o 5º Seminário UDOP de Inovações, e receberam o prêmio.

A aplicação da vinhaça sobre a linha da cana se difunde de forma crescente nas regiões canavieiras, sendo ela in natura, concentrada ou enriquecida, visto que essa aplicação possibilita um melhor controle das dosagens aplicadas, o que otimiza os parâmetros agrônômicos e ambientais com redução nos custos. Esse método permite aplicar a quantidade de vinhaça necessária para cada um dos ambientes de produção, bem como acrescentar outros nutrientes a essa vinhaça, fazendo uma adubação mais completa, com maior aproveitamento e muito mais sustentável.

MasterCana

Criado em 1988, o Prêmio

MasterCana reconhece o mérito das pessoas e organizações que se destacaram no aprimoramento tecnológico e socioeconômico do agronegócio sucroenergético brasileiro. Em 2022, a premiação reconheceu as melhores agroindústrias do setor que investe cada vez mais em tecnologia e, principalmente, em sustentabilidade, visando a busca ao ESG 100%.

Nesse ano, a Viterra Bioenergia recebeu dois prêmios durante o evento, realizado em São Paulo no dia 24/10. A Unidade Rio Vermelho, de Junqueirópolis, foi laureada na Área Gestão Industrial com o Case “Reuso das Águas Industriais”. O diretor industrial da Viterra, Hamilton de Angelo, foi o responsável por representar a empresa e o setor industrial durante o evento e receber o prêmio. Já a Unidade Nova Unialco foi laureada na Área Responsabilidade Empresarial com o Case “Gestão de Resíduos Sólidos”. Quem recebeu o prêmio em nome da unidade foi a gestora de Meio Ambiente, Ana Beatriz Tenália.