



BOM PRINCÍPIO - RS

Encontro apresenta alternativas biológicas para qualificar a suinocultura

Secretarias: Agricultura

Data de Publicação: 2 de abril de 2026

Na busca constante por melhores condições de produção e por novidades que possam beneficiar os agricultores, foi promovido um encontro voltado à suinocultura. A iniciativa apresentou alternativas biológicas para o manejo de esterqueiras e barracões.

Durante a conversa, foram compartilhadas informações técnicas sobre o uso de bactérias específicas aplicadas na esterqueira ou diretamente nos chiqueiros. A tecnologia auxilia na redução da amônia dentro dos barracões, melhorando a qualidade do ambiente para os animais e contribuindo para uma melhor conversão alimentar, o que pode refletir em maior rendimento ao produtor.

De acordo com a Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente, outro ponto destacado foi a diminuição significativa do odor dos dejetos suínos, especialmente no momento da aplicação nas áreas agrícolas — um dos principais desafios enfrentados na atividade. O uso contínuo também pode reduzir a proliferação de larvas e a incidência de moscas no entorno das propriedades.

O encontro teve caráter informativo e de troca de experiências, sem vinculação a marcas específicas, já que existem diferentes opções no mercado. O objetivo foi ampliar o conhecimento técnico e apresentar alternativas que possam contribuir para a melhoria do manejo e da produtividade nas propriedades. “A adoção destas tecnologias pode representar ganhos ambientais, sanitários e econômicos para as propriedades”, destaca o secretário Jose Veit.

Participaram do encontro com os agricultores o secretário José e o engenheiro agrônomo Paulo José Poersch Griebler.

Principais benefícios do uso de produto biológico no manejo de esterqueiras e barracões:

Acelera a degradação da matéria orgânica

Facilita o escoamento dos dejetos

Reduz a emissão de amônia e odores desagradáveis

Diminui a formação de crostas e o acúmulo de sólidos

Reduz a presença de moscas



BOM PRINCÍPIO - RS

Proporciona mais conforto e bem-estar animal, favorecendo melhor conversão no lote
