



Referência

O combate à Leishmaniose e o controle da população animal já é realidade em Santa Terezinha de Itaipu

A Administração Municipal de Santa Terezinha de Itaipu, por meio da secretaria de Agropecuária e Meio Ambiente, implantou no ano de 2021, um programa inédito de esterilização de animais de companhia e pesquisa de Leishmaniose visceral canina, que vem atuando com foco na redução da população canina e felina de maneira a abolir o abandono de animais por falta de condições, além de atuar na diminuição dos casos de maus-tratos, e na redução da disseminação de zoonoses e outras doenças sexualmente transmissíveis entre os animais. O Programa que atende a população de baixa renda, protetores independentes e Associação de Proteção Animal do município, conta com o apoio da secretaria de Saúde e da 9ª Regional de Saúde.

E os resultados não poderiam ter sido melhores. Por meio do programa foi possível atingir a meta anual de esterilização, estipulada em 500 animais, entre cães e gatos. Além disso, os animais que passaram pelo procedimento foram microchipados e receberam uma "carteira de identidade" contendo os dados do animal, do tutor e o número do microchip.

De acordo com dados da secretaria de Agropecuária e Meio Ambiente, dos 350 cães que passaram pelo programa de esterilização, 25 animais foram testados positivos para LVC. A partir disso, foi iniciado o controle da disseminação da doença através da aquisição de coleiras antiparasitárias à base de deltametrina.

Os dados mostram ainda, que nesta primeira etapa do programa, foi possível dimensionar as proporções de animais em lares temporários, comunitários e/ ou de posse de famílias de baixa renda. Também foi possível obter um horizonte norteador para as campanhas de conscientização para controle populacional de cães e gatos.

"Esse é um projeto que nos enche de orgulho e reflete diretamente na saúde pública da população em geral, além de promover qualidade de vida aos animais e seus tutores, por meio de políticas públicas como essa", concluiu o secretário de Agropecuária e Meio Ambiente, Paulo Ruppenthal.