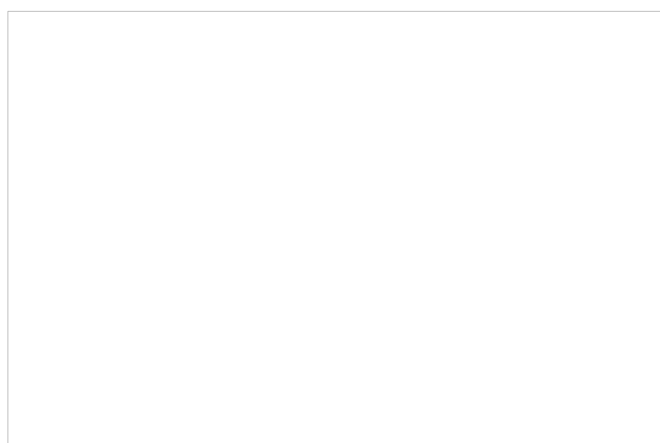


Governo divulga resultado de programa para instalação de microchips em cães e gatos em municípios mineiros

Seg 16 janeiro

A [Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável](#)

([Semad](#)) divulgou, em 13/1, o resultado do Programa Conheça seu amigo, que busca a entrega de microchips para identificação da população de cães e gatos dos municípios de Minas Gerais, conforme o Edital 04/2022 da Semad.



Semad / Divulgação

Os microchips são acompanhados de leitor para serem utilizados em animais de rua e da população de baixa renda, além dos que se encontram sob a tutela de Organizações da Sociedade Civil (OSCs) e em lares temporários. [Confira aqui](#) o resultado final.

Como contrapartida à doação, o município selecionado deverá realizar a castração dos animais e o

preenchimento das informações de cada um deles no [Sistema de Identificação de Animais Domésticos](#).

A atuação da Semad se baseia em ações de manejo ético populacional de cães e gatos, acompanhadas de campanhas de educação ambiental e humanitária, com foco na promoção da saúde e do bem-estar animal e também na prevenção e combate aos maus-tratos.

“É fundamental discutir as políticas públicas relacionadas à fauna doméstica com todos os atores envolvidos, além do poder público, e também com a sociedade civil organizada, escolas e universidades, gestores municipais e população em geral, de forma que as ações tenham efetividade na proteção e bem-estar dos animais”, afirma o superintendente de Gestão Ambiental da Semad, Diogo Soares Franco.

Para o subsecretário de Gestão Ambiental e Saneamento, Rodrigo Franco, o Programa Estadual de Microchipagem desestimula o abandono de animais e auxilia na criação de outras políticas públicas, como, por exemplo, o aperfeiçoamento das campanhas de vacinação, dimensionamento da população de animais de rua e combate aos maus-tratos e abandono.

Para situações em que a população se depare com crimes de maus-tratos, a denúncia pode ser feita pelo Disque Denúncia (181) e no Portal Ligminas (155).

