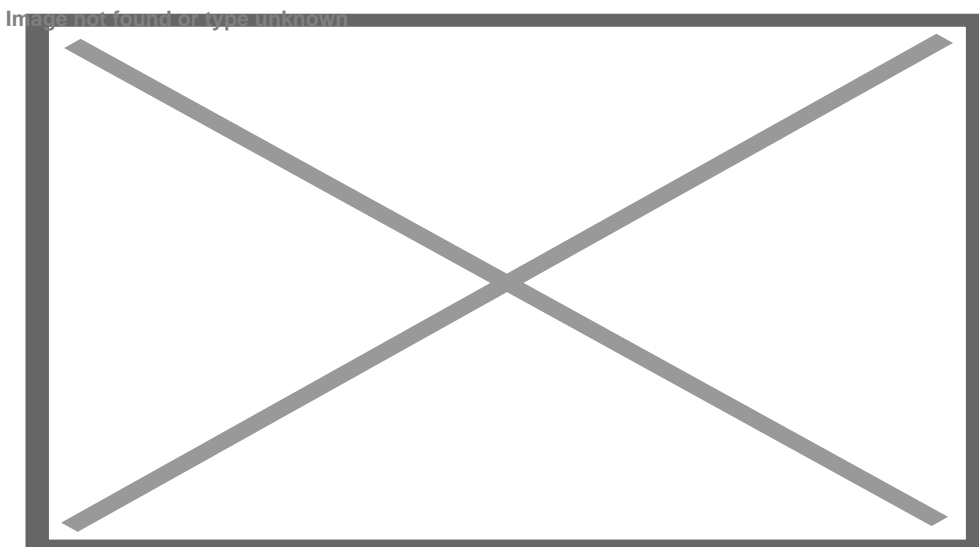


Prefeitura de São Caetano realiza Castrações em Unidade Móvel



A Prefeitura de São Caetano do Sul retomou em julho o programa de castrações, realizado na unidade móvel, localizada no Parque Catarina Scarparo D'Agostini, o Chiquinho.

O projeto, que faz parte da subsecretaria de Saúde e Bem-Estar Animal, ligado à Secretaria de Saúde, realizou 316 procedimentos em cães e gatos, neste período.

Para o próximo ano, o atendimento para castração e microchipagem será ampliado, disponibilizando vagas para 180 procedimentos por mês.

O projeto funciona com agendamento por e-mail, a equipe de veterinários faz a triagem dos casos e eles são agendados para os procedimentos na unidade móvel, totalmente equipada e climatizada (com ar-condicionado).

“A castração não é apenas uma ferramenta para controle populacional de cães e gatos, mas também uma prova de carinho e cuidado, já que previne doenças e aumenta o tempo de vida dos animais”, destacou a secretária de Saúde, Regina

Maura Zetone.

Hoje, o município não tem lista de espera para as castrações. “Já estamos abrindo a agenda de janeiro, com cirurgias marcadas a partir do dia 5. Serão ofertadas 180 vagas por mês, em 2023”, explicou a subsecretária de Saúde e Bem-Estar Animal, Alexandra Gimenez da Costa.

O programa municipal de castração é gratuito e destinado a animais resgatados, errantes, comunitários, de protetores independentes, adquiridos em feiras de adoções e de famílias de baixa renda cadastradas nos programas sociais do município.

Quem se enquadra nos critérios e tem interesse na castração, deve efetuar o pré-cadastro enviando e-mail para bemestaranimal@saocaetanodosul.sp.gov.br, com as seguintes informações: nome, endereço e telefone para contato, além de nome, idade, peso aproximado, sexo e raça do animal (e outras observações, se necessárias).

Fonte, foto e texto: PMSCS

<https://www.saocaetanodigital.com.br/prefeitura-de-sao-caetano-realiza-castracoes-em-unidade-movel/>

Veículo: Online -> Site -> Site São Caetano Digital

Seção: Notícias