



BOLETÍN DE PRENSA

Boletín de Prensa 026/2026

13 de abril de 2026

Realizará DIF Municipal jornadas de esterilización gratuita canina y felina

- Los veterinarios de la Dirección de Salud visitarán la junta auxiliar de San Antonio Mihucán y Misiones de San Francisco.
- Las y los dueños de las mascotas deberán presentar copia de INE y comprobante de domicilio para ser beneficiarios del servicio.

13 de abril de 2026.- Para promover el bienestar de nuestras mascotas, el DIF Municipal de Coronango, a través de la Dirección de Salud, organizará dos jornadas de esterilización gratuita para perros y gatos.

Las jornadas serán realizadas este jueves 16 de abril frente a la presidencia auxiliar de San Antonio Mihucán y el viernes 24 de abril en la sección 9 de Misiones de San Francisco.

En ambos puntos, los veterinarios de la Dirección de Salud del DIF Municipal atenderán en un horario de 10:00 a 13:00 horas; en cada jornada serán repartidas 30 fichas para las mascotas a esterilizar.

Para tener el servicio, las y los dueños de las mascotas deberán presentar los siguientes requisitos: copias del INE y comprobante de domicilio (no mayor a tres meses), así como que el perro o gato tengan un mínimo de ocho horas de ayuno y acudir con una manta.

La esterilización de perros y gatos es una medida que ayuda a controlar la población de estos animales y evitar que exista una sobrepoblación de estas especies en las calles, situación que puede convertirse en una problemática de salud pública.

A la par, esterilización en perros y perras tiene dentro de sus beneficios el reducir el riesgo de enfermedades de la próstata, minimiza el riesgo de piometra (infección de útero) y elimina el riesgo de tumores de ovario.

Mientras que en los gatos reduce la transmisión de enfermedades como leucemia viral y síndrome de inmunodeficiencia, y ayuda a prevenir la aparición de tumores prostáticos, testiculares y anales.



De acuerdo con datos de la Sociedad Mundial de Protección Animal (WSPA, por sus siglas en inglés), una perra con una vida reproductiva de seis años puede generar una descendencia de 60 mil nuevos especímenes. Así como que la mitad de las camadas llegan a ser hembras, lo que permite perpetuar la especie y que su crecimiento sea exponencial.

