

Campaña “NO HAY EXCUSAS: SI ES TU PERRO, ES TU CACA”

Continuamos un año más con la campaña de concienciación a los vecinos de Terradillos sobre la importancia de recoger los excrementos de sus mascotas es crucial para mantener un **ambiente limpio, saludable y respetuoso**.

Salud pública: Los excrementos de mascotas pueden contener parásitos y bacterias que representan un riesgo para la salud pública. Al no recogerlos, se incrementa la probabilidad de propagar enfermedades y afectar a otros animales y personas.

Imagen y estética del entorno: Mantener limpios los espacios públicos y privados es esencial para la imagen y estética del municipio. La presencia de excrementos de mascotas puede afectar negativamente la percepción del lugar, tanto para residentes como para visitantes.

Responsabilidad individual y colectiva: Recordar a los dueños de mascotas que es su responsabilidad cuidar del entorno en el que viven. El simple acto de recoger los excrementos es una muestra de responsabilidad y respeto hacia los demás miembros de la comunidad.

Convivencia armoniosa: Un municipio que se preocupa por el bienestar de todos sus habitantes, humanos y animales, fomenta una convivencia armoniosa. Recoger los excrementos es un pequeño gesto que contribuye a la paz y respeto mutuo entre vecinos.

Sanciones y multas: No recoger los excrementos de las mascotas puede conllevar sanciones y multas. Recordamos a los vecinos de Terradillos sobre las posibles consecuencias legales sino se cumple con esta responsabilidad.

Cuidado del medio ambiente: Los excrementos de mascotas pueden afectar negativamente al medio ambiente si no se gestionan adecuadamente. Al recogerlos de manera adecuada, se evita la contaminación del suelo y del agua, contribuyendo así a la preservación del entorno natural.

Educación de futuras generaciones: Fomentar el hábito de recoger los excrementos de las mascotas es una forma de educar a las futuras generaciones sobre la importancia de cuidar el medio ambiente y respetar a los demás seres vivos.

