

Alertan del colapso de la perrera municipal por el aumento de abandonos

Se ha llegado a una situación límite llegando a su capacidad máxima en este periodo, lo que supondría la suspensión del servicio de recogida de animales

Redacción

Martes 20 de agosto de 2024 - 21:15



A través de una nota de prensa el Ayuntamiento de Priego de Córdoba y los voluntarios de Unión Animal han alertado del colapso que sufre la perrera municipal por el aumento de abandono de animales, especialmente durante el periodo estival.

El comunicado señala que es cada vez más frecuente el aumento de mascotas abandonadas en la vía pública, especialmente en verano, lo que supone una sobrecarga de trabajo y un aumento considerable de recogidas de perros abandonados en nuestro municipio y aldeas, “que sumado a la

dificultad y largos plazos burocráticos que nos encontramos a la hora de entregar los animales adoptados, supone que merme la capacidad que disponemos en el alojamiento de estos animales en la perrera”.

Esta situación ha motivado que la perrera se encuentre en “una situación límite llegando a su capacidad máxima en este periodo, lo que supondría la suspensión del servicio de recogida de animales, con el consiguiente perjuicio para los propios perros como para la seguridad de los viandantes”, añadiendo en la nota de prensa que la situación se va volviendo cada día más insostenible, “generando momentos de alto riesgo tanto para los animales como para los trabajadores del servicio”.

Por ello, se hace un llamamiento urgente a la responsabilidad ciudadana para evitar el abandono de mascotas, acción que como recoge el comunicado, está tipificada como delito. Además, se recuerda la obligación de identificar correctamente a las mascotas mediante microchip, lo cual facilita el retorno a sus dueños en caso de extravío.

Finalmente se solicita la colaboración de la ciudadanía, a la que se insta a tomar conciencia sobre la importancia de evitar el abandono y de cumplir con la normativa vigente para la protección y bienestar de los animales.