

Petrer implementa una técnica innovadora de limpieza exhaustiva con ozono

28/05/2024



La técnica se puso en marcha durante las fiestas.

Petrer ha implementado una técnica innovadora de limpieza a base de agua tratada con ozono, lo que permite una mayor eficacia en zonas donde se acumula mucha suciedad y especialmente en aquellas con restos de orines. Una técnica puesta en marcha por la empresa concesionaria de la limpieza viaria y de la gestión de residuos en el municipio, Fobesa, durante las fiestas de Moros y Cristianos.

El concejal de Servicios Generales, **Fernando Díaz**, ha señalado que **“la tecnología de desinfección con ozono es una solución efectiva para erradicar bacterias, virus, hongos y otros microorganismos nocivos que pueden proliferar en espacios públicos”**. Desde la empresa concesionaria se pone el énfasis en que, además, esta nueva técnica es capaz de eliminar olores persistentes y manchas no deseadas.

Cabe señalar que durante las fiestas se recogieron un total de 172.450 kilos de residuos, un aumento del 35% en comparación con la recolección habitual en el

municipio. **“Este dato subraya la magnitud del desafío de mantener la limpieza en eventos de tal envergadura”**, en palabras del edil.