

LOCAL | Infraestructuras

El Consistorio acomete distintas mejoras en el cementerio municipal

Intervención enmarcada en la obra Profea 2016 y dotada económicamente con 230.929 euros.

Redacción

Jueves 26 de octubre de 2017 - 21:32



al

El Consistorio prieguense ha llevado a cabo diversas actuaciones para la mejora del cementerio municipal del *Santo Cristo*, entre las que destaca la construcción de nuevos nichos, así como la reposición del pavimento y la mejora del sistema de saneamiento.

Asimismo, de cara al día 1 de noviembre, festividad de todos los santos, en la que es tradición visitar el lugar, se recuerda que el horario en el que permanecerá

Según la nota de prensa remitida por el Consistorio, la intervención en la calzada ha consistido en la reposición del pavimento de un total de 1.716 metros cuadrados, correspondientes a diferentes calles del interior del camposanto. Actuación en la que se ha procedido a la colocación de una primera base de grava, que sirva de drenaje del pavimento para evitar acumulación de humedades, sobre la que se ha colocado una capa de hormigón, instalándose finalmente un empedrado de adoquines.

En todas las calles donde se ha actuado se ha procedido a la mejora de las canalizaciones de manera que dirijan el agua de la lluvia hacia el punto de acometida del cementerio.

Además, se han construido pozos de registro que faciliten la limpieza y el mantenimiento en puntos intermedios.

Esta intervención, enmarcada en la obra Profea 2016, ha contado con un presupuesto de 230.929 euros.

Entra las actuaciones llevadas a cabo también se han construido dos aseos disponibles para los usuarios del cementerio, así como el arreglo del elevador para facilitar el trabajo en el camposanto.

Otra de las actuaciones que se han llevado a cabo ha sido la construcción de 40 nichos a cuatro alturas, que dan continuación a los realizados el pasado año, y cuyo importe ha ascendido a 19.497 euros, procediéndose igualmente a la colocación de una cubierta de chapa galvanizada lacada en dos módulos por un valor de 1.110 euros cada uno de los módulos.