



Expediente n.º: 975/2023

Providencia de Alcaldía solicitando Informes

Procedimiento: Bienes de Interés Cultural

Interesado: Servicio Patrimonio y Arqueología

Fecha de iniciación: 23/05/2023

BANDO

TRABAJOS ARQUEOLÓGICOS PRESA Y ACUEDUCTO ROMANO

D^a. María Luisa Rodríguez García, Alcaldesa del Ayuntamiento de Consuegra (Toledo) en virtud de las atribuciones que me otorga el artículo 21.1 e) de la Ley 7/1985, d/e 21 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local,

HACE SABER

En base a la concesión otorgada por el Servicio de Patrimonio y Arqueología de la JCCM a este Ayuntamiento con fecha 9/08/2023, del **PERMISO DE INTERVENCION ARQUEOLOGICA** en relación con el Proyecto de Intervención Arqueológica en la Presa Romana de Consuegra y en su acueducto (Toledo), se informa que, **desde el 28 de agosto al 20 de septiembre de 2023**, se van a realizar las siguientes intervenciones en el término municipal de Consuegra, por personal especializado y autorizado:

- Los trabajos arqueológicos se desarrollarán en la presa romana de Consuegra y en torno al specus del acueducto, en término municipal de Consuegra (Toledo).
- Prospección superficial intensiva sin sondeos, en relación al acueducto de Consuegra (parcelas 1,2, 139, 154 a 162, 165 a 188, 190 a 199, 201 a 212, 215 a 220, 222 a 230, 233, 287 a 290, 292, 294 a 298, 300 a 302, 304 a 308, 313, 317, 377 y 404 del polígono 089; parcelas 2, 3, 6 a 8, 15, 21, 27, 28, 30 a 36, 48, 49, 52, 53, 55 a 59, 61 a 71, 74, 76 a 79, 81 a 84, 97 a 101, 104, 107 a 110, 112, 116, 137 y 140 del polígono 090).
- Excavación manual con metodología arqueológica de dos sondeos, en el trazado del acueducto de Consuegra (parcela 76 del polígono 089).

Se ruega la colaboración de los propietarios de las fincas objeto de dicha intervención, pidiendo disculpas a vecinos/as y visitantes, por las posibles molestias que puedan ocasionarse.

En Consuegra, firmado y sellado electrónicamente en la fecha que figura al margen del presente.

La Alcaldesa

Fdo. M^a Luisa Rodríguez García

