

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2016

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA (CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTOS DE TIERRA) EN PROYECTO DE OBRA COLECTORES Y EDAR ALBUÑOL-COSTA TROPICAL. T.M. DE ALBUÑOL (GRANADA).

BLANCA DORADOR MUÑOZ

M^a REYES ÁVILA MORALES

INMACULADA RODRÍGUEZ GARCÍA

Resumen

En este documento se exponen los resultados del Control Arqueológico en el Término Municipal de Albuñol (Granada).

Abstract

In this document we are exposed the results of the archeological control on the territory of Albuñol (Granada).

FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO ARQUEOLÓGICO

Título del Proyecto: Control Arqueológico de movimientos de tierras en el *PROYECTO DE OBRA COLECTORES Y EDAR ALBUÑOL-COSTA TROPICAL. T.M. DE ALBUÑOL (GRANADA).*

Promotor: Agencia de Medioambiente y Agua de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Junta de Andalucía).

Adjudicataria: UTE EDAR ALBUÑOL-COSTA TROPICAL (FCC AQUALIA S.A. Y FCC CONSTRUCCIÓN S.A).

Encargo y Financiación: La empresa adjudicataria encarga la realización de la I. A.P. a la empresa ANTEA. ARQUEOLOGÍA Y GESTIÓN DEL TERRITORIO S.L

Equipo Técnico:

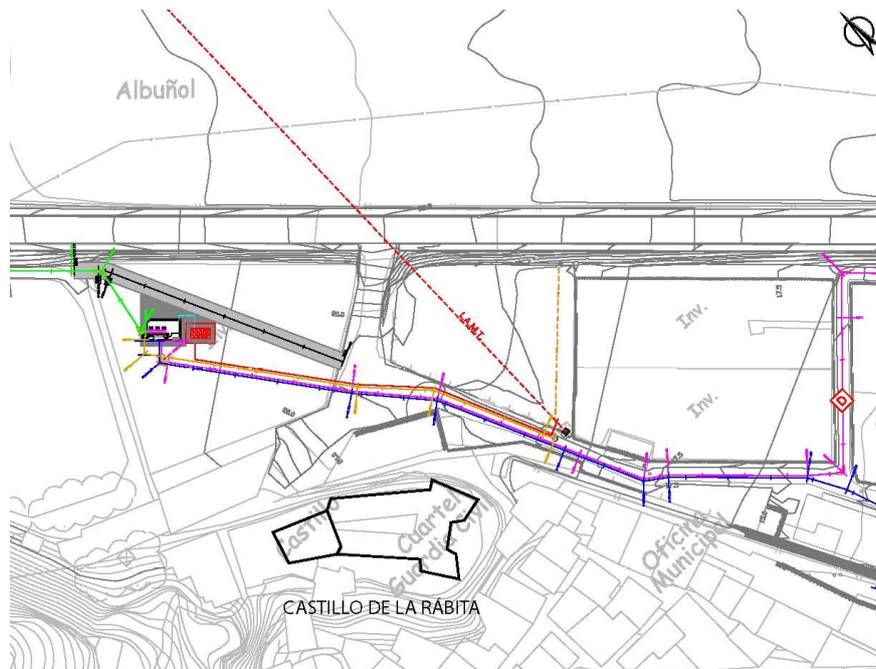
- Arqueóloga Directora: Blanca Dorador Muñoz
- Equipo Técnico: Inmaculada Rodríguez García/ M^a Reyes Ávila Morales

Fecha de realización: 17 de noviembre 2016-25 de agosto de 2017.

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN

El objeto del proyecto de obra es subsanar el vertido de aguas residuales al mar sin depurar del municipio de Albuñol y varios de sus núcleos de población aledaños.

Este proyecto de obra se centrará en la construcción de una EDAR y colectores que de servicio al municipio de Albuñol, de una nueva estación de bombeo en El Pozuelo y la correspondiente conducción por impulsión de aguas residuales hasta una estación de bombeo intermedia desde la que se bombeará hasta la futura EDAR de Albuñol.



Castillo de La Rábita y Proyecto de Obra

Este control arqueológico se realizará en todo el proyecto durante su ejecución, donde deberá prestarse especial atención a la zona cercana al Castillo de La Rábita ya que el proyecto de obra discurre, en uno de sus tramos, a una distancia de entre 15 y 20 metros de esta edificación catalogada como B.I.C., y a 125 metros de la Torre de La Rábita, también considerada B.I.C.

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO ARQUEOLÓGICO: TERRITORIO

La Rábita (Albuñol) es una población que debe su nombre a la construcción del *ribat* o fortaleza-monasterio, ya que en la época nazarí este lugar se constituyó como punto estratégico de defensa en la costa. En los alrededores del castillo fue

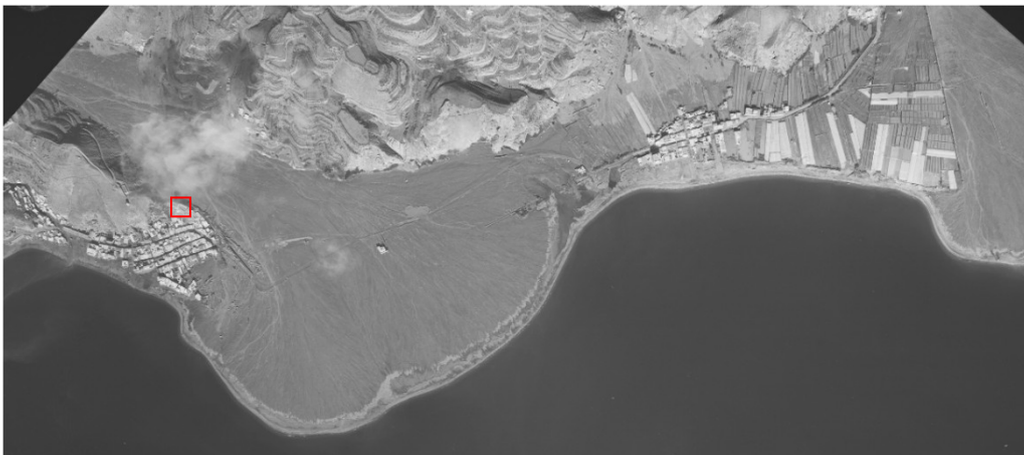
visto sometida en varias ocasiones y por otro lado por el aprovechamiento del suelo para el cultivo agrícola de invernadero.

La zona de La Rábita y El Pozuelo sufrieron un cambio importante tras las inundaciones de octubre de 1973, consideradas como las más graves del siglo XX. Entre los días 17 y 19 de octubre se produjeron riadas catastróficas en el sureste de la Península Ibérica, que afectaron a las provincias de Granada, Murcia y Almería, y particularmente con unas consecuencias muy dramáticas para el núcleo de La Rábita y para la localidad murciana de Puerto Lumbreras.

La crecida producida en la rambla provocó el taponamiento del puente del tramo de la N-340 que pasaba justo por encima del núcleo urbano. Se originó una gran presa que contenía toneladas de agua, piedras, fangos y multitud de restos que se habían arrastrado desde cuenca arriba. Los muros de contención que se situaban en el borde de la rambla junto al pueblo de La Rábita se rompieron debido a la presión de agua, lo que hizo que el agua acumulada y las toneladas de sedimento se desviaran hacia el pueblo arrasando todas las viviendas que encontraron a su paso. La riada afectó principalmente a los barrios de pescadores de Mochila y Santa Adela. Además, perdió toda la tierra laborable en regadío próxima al litoral.



Reconstrucción del muro contención para las riadas del Barranco o Rambla de Las Angosturas próximo al entorno del Castillo. (1973)



La Rábita 1971, antes de la catástrofe. Fototeca del IECA.

Ubicación del Castillo de La Rábita encuadre rojo.



La Rábita y El Pozuelo, octubre-noviembre de 1973.

Fototeca del IECA. Ubicación del Castillo de La Rábita encuadre rojo

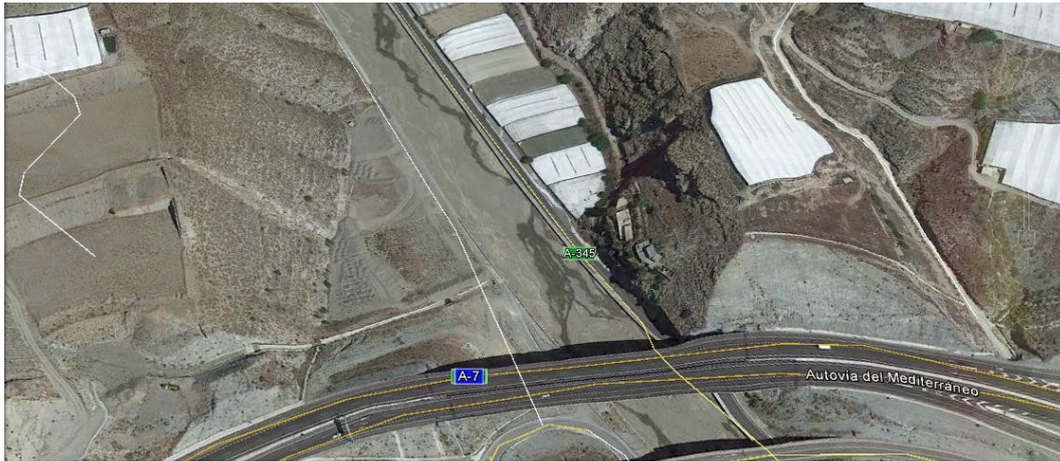
La comparación de los fotogramas de 1971 y 1973, pertenecientes a los fondos de CETFA adquiridos por el IECA, permite apreciar la magnitud de la avenida y los daños provocados: todo el terreno agrícola desaparecido próximo a las ramblas, así como la carretera nacional y la de acceso a Albuñol. Sorprende la enorme cantidad de tierra ganada al mar y que pronto se convirtió en nuevos terrenos agrícolas.

A partir de este momento la rambla fue encauzada y alejada de la población y la población crece principalmente en zonas de topografía más elevada.

DESARROLLO Y RESULTADOS DEL CONTROL ARQUEOLÓGICO

El desarrollo que se expone a continuación está descrito teniendo en cuenta las diferentes zonas donde se han producido movimientos de tierras sujetas a control arqueológico. Durante el seguimiento de los movimientos de tierra no han sido detectados restos arqueológicos.

EDAR ALBUÑOL (Edificio)



Localización



Vista general de la excavación

CONDUCCIONES IMPULSIÓN

1.- COLECTOR IMPULSIÓN EBAR EL POZUELO (IMPULSIÓN 1)



Apertura zanja en Calle Alfonso Zamora

Zona N-340a

2.- COLECTOR IMPULSIÓN EBAR INTERMEDIA-EDAR (IMPULSIÓN 2)



Apertura de la zanja en el entorno del
Castillo de La Rábita y junto a la Rambla

3.- COLECTOR IMPULSIÓN EBAR LA RÁBITA (IMPULSIÓN 3)



Localización y proceso de excavación en la zona

La estratigrafía, observada durante el control arqueológico de movimientos de tierras, corresponde con una serie de rellenos producidos en gran parte por las riadas torrenciales a las que se ha visto sometida en varias ocasiones esta zona, siendo las más importante las de 1945 y 1973 y, por otro lado, el aprovechamiento del suelo para el cultivo agrícola de invernadero.

Como hemos reflejado ya en 1725, tal y como se puede observar en el plano del Castillo de La Rábida, la rambla o Barranco de Las Agosturas tiene una gran zona potencialmente inundable. De hecho, antes de 1945 se intenta un primer encauzamiento construyendo muros para contener las riadas y que estos muros fueron reconstruidos en 1945.

Por lo tanto, la posible existencia de yacimientos arqueológicos, en esta zona próxima al Barranco de Las Angosturas, a cotas próximas a nivel del mar es improbable.