



**Gasoducto Antena Redován-Callosa de Segura
(Redován, Orihuela y Callosa de Segura)**
Manuel Silvestre Barrio

Publicación digital

Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2007

Editores

Fernando E. Tendero Fernández y Sara Pernas García
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados
en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

Año de la edición: 2008

Depósito legal: A-1070-2008

ISBN: 978-84-691-6719-9



Nombre de la intervención:	Gasoducto Antena Redován-Callosa de Segura
Municipios:	Redován, Orihuela y Callosa de Segura
Comarca:	La Vega Baja / El Baix Segura
Director:	Manuel Silvestre Barrio
Equipo técnico:	Jesús M. ^a Miranda Ariz, Ernesto Toboso Suárez, Pilar Pineda Reina y Javier Rodríguez Pandozi
Autor del artículo:	Manuel Silvestre Barrio
Promotora:	ENDESA GAS ALICANTE
Autorización:	2006/1401-A
Fecha de la actuación:	15/1/2007 – 1/2/2007
Coordenadas localización:	–
Periodo cultural:	No se ha documentado ningún periodo cultural
Material depositado:	No se ha recuperado material arqueológico
Tipo de intervención:	Prospección arqueológica

DESARROLLO DE LA INTERVENCIÓN

En cumplimiento de la normativa nacional y autonómica vigente en materia de patrimonio histórico e impacto ambiental, el Gabinete de Estudios del Territorio RESHEF, S. L. ha recibido el encargo de realizar el estudio respecto del potencial arqueológico, etnológico, arquitectónico, elementos de interés histórico-artístico y bienes de interés cultural, de la zona afectada por el recorrido de la antena, sobre un desarrollo lineal de aproximadamente 7791 m. En la provincia de Alicante el proyecto afecta a los términos municipales de: Redován, Orihuela y Callosa de Segura. Este proyecto está promovido por ENDESA GAS ALICANTE, y está siendo ejecutado por Heymo Ingeniería, S. A.

El Gabinete de Estudios del Territorio RESHEF, S. L. ha realizado la prospección por el terreno por donde discurrirá la canalización. ENDESA GAS ALICANTE tiene previsto dentro de sus planes de desarrollo de la infraestructura gasista, la construcción de la Antena Redován-Callosa de Alta Presión "A" para el suministro de gas natural al término municipal de Callosa de Segura. Con esta antena ENDESA GAS ALICANTE atenderá la demanda de gas natural surgida en la zona de influencia de la antena.

Las instalaciones objeto de esta solicitud son las siguientes: la Antena de Alta Presión "A" para suministro de gas natural al término municipal de Callosa de Segura parte de una futura E. R. M. de Gas Natural en el polígono industrial Puente Alto, en el término municipal de Orihuela y suministrará gas natural para el consumo industrial y doméstico a la población de Callosa de Segura e instalaciones auxiliares.

Ramal Principal

El origen del trazado en acero de Ø 6" está situado en una futura E. R. M. de Gas Natural en el polígono industrial Puente Alto, en el término municipal de Orihuela.

Los primeros 650 m, discurren en dirección oeste por los viales e industrias del polígono hasta llegar al cruce con el gasoducto Cartagena-Alicante de ENAGAS.

Una vez cruzado este, la conducción se pone en dirección sur en paralelo al mismo durante unos 2000 m en los que cruza conducciones del Taibilla, la carretera CV-900, acequia del Escorratel, acequia mayor y ferrocarril Alicante-Murcia. A partir de aquí, el trazado se sitúa de nuevo en dirección oeste junto al ferrocarril mencionado anteriormente, manteniéndose en paralelo hasta el final del trazado, pasando por las zonas La Media Legua, el barrio del Cementerio y el Palmeral y así llegar a las cercanías de la antigua carretera CV-911, ya en Callosa de Segura, donde se ubicará el A. R. M. final del proyecto junto a dicha carretera.

Ramal R-1

En la zona del barrio del Cementerio de Callosa de Segura, se genera una derivación para suministro de gas al Sector IVVSA de futura implantación, con una longitud de 87 m.

La longitud total del trazado es de 7878 m, que discurre por los términos municipales de Orihuela, Redován y Callosa de Segura, de la siguiente forma:

TM de Orihuela: L = 5089 m.

TM de Redován: L = 1012 m.

TM de Callosa de Segura: L = 1777 m.

Las partes en las que se ha dividido el presente proyecto son las siguientes:

a) Comprobación de la incidencia que supone la ejecución de dicha obra sobre el patrimonio cultural valenciano, a través de los datos obtenidos en:

- La consulta del inventario arqueológico correspondiente a la provincia de Alicante, en las bases de datos de la Conselleria de Cultura, Educación y Ciencia, Dirección General de Patrimonio Artístico, de la Generalitat Valenciana.
- La consulta del inventario arqueológico correspondiente a la provincia de Alicante facilitado por D. José Luis Simón, arqueólogo territorial de la Conselleria de Cultura, Educación y Ciencia, Dirección Territorial de Alicante.
- La consulta de los Catálogos de Bienes y Espacios Protegidos en las bases de datos de la Conselleria de Cultura, Educación y Ciencia, Dirección General de Patrimonio Artístico, de la Generalitat Valenciana.
- La consulta y estudio de la toponimia localizada.
- La consulta de bibliografía temática, etc.

b) La búsqueda de elementos del patrimonio cultural valenciano (patrimonio arqueológico, etnológico, arquitectónico, elementos de interés histórico-artístico y bienes de interés cultural) inéditos que puedan verse afectados, mediante la realización de una prospección visual directa, sistemática e intensiva sobre el trazado previsto para la instalación de la red de distribución.

c) Proponer de forma orientativa un plan de medidas correctoras y protectoras sobre aquellas de interés que pudiesen verse afectadas directa o indirectamente por las obras de la red. En este estudio se propondrá un plan de medidas correctoras y protectoras orientativo, ya que el plan de medidas correctoras definitivo es competencia de la Conselleria de Cultura y Deporte.

Tras los trabajos de consulta de datos facilitados por la Dirección General de Patrimonio Artístico de la Generalitat Valenciana y los datos aportados por D. José Luis Simón, arqueólogo territorial de Alicante, y la realización de la prospección visual directa sobre el trazado la red de suministro, podemos concluir que no existen elementos del patrimonio cultural valenciano dentro de la banda de afección directa que puedan ser modificados o alterados por la construcción del gasoducto antena Redován-Callosa.



Vista de la zona prospectada I



Vista de la zona prospectada II



Vista de la zona prospectada III



Vista de la zona prospectada IV