



Gasoducto Dénia - Ibiza - Mallorca (Dénia)

José Lajara Martínez

Publicación digital

Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2009

Editores

Araceli Guardiola Martínez y Fernando E. Tintero Fernández
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados
en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

Año de la edición: 2010

Depósito legal: A-979-2010

ISBN: 978-84-693-7154-1



Nombre de la intervención:	Gasoducto Dénia - Ibiza - Mallorca
Municipio:	Dénia
Comarca:	La Marina Alta
Director:	José Lajara Martínez
Equipo técnico:	–
Autor del artículo:	José Lajara Martínez
Promotora:	ENAGAS
Autorización:	2008/1184-A
Fecha de la actuación:	2/2009
Coordenadas localización:	238186E – 4307046N
Periodo cultural:	Contemporáneo
Material depositado:	No se ha recuperado material arqueológico
Tipo de intervención:	Seguimiento arqueológico

DESARROLLO DE LA INTERVENCIÓN

El patrimonio arqueológico subacuático en Dénia conocido hasta la actualidad se concentra especialmente hasta la desembocadura del río Girona, en la Punta de l'Almadrava, a unos 4 km al sur del área de salida del gasoducto.

Al norte de ese punto, en el cordón dunar de Les Deveses y frente a la playa de Les Deveses, no se conoce por el momento ningún tipo de yacimiento.

Sin embargo, dada la importancia de Dénia por su situación estratégica en las rutas de navegación del Mediterráneo occidental hacia Ibiza, y el papel desempeñado dentro de los circuitos de comercio marítimo desde la Antigüedad, se hizo imprescindible el seguimiento arqueológico de esta obra.

La entrada al mar del gasoducto es perpendicular a la costa, y va enterrado bajo el fondo marino en una zanja. Esta zanja ha sido excavada desde tierra usando un sistema de tablestacas (*sheet pile cofferdam*). Para ello, se ha contado con una retroexcavadora sobre orugas equipada con cuchara bivalva.

En la zona dunar de la playa de Les Deveses se ha utilizado también una retroexcavadora sobre orugas con cazo de dientes, para el desmonte de la duna afectada por la zanja del gasoducto.

Las dimensiones de la zanja son de unos 50 m aproximadamente de longitud. La profundidad de la zanja es variable, reduciéndose desde los 4 m del tramo marino, a los 3 m en el HAT y a 1 m en el final terrestre de la zanja, para cuadrar con los trabajos de tierra; mientras que la anchura de la zanja se mantiene, como la submarina, en 10 m de ancho en el fondo, con una pendiente lateral de aproximadamente 1:4, lo que supone una anchura estimada de 47 m a nivel superficial de la playa.

El trabajo de control arqueológico ha sido realizado por un arqueólogo, que ha supervisado sobre el terreno los movimientos de áridos que se han hecho, para, de este modo, poder detectar la presencia de cualquier evidencia arqueológica. Para ello se observaba la deposición de los materiales áridos sustraídos del fondo marino, así como el estado de este fondo después de las diferentes secuencias de paladas realizadas por la retroexcavadora bivalva.

El seguimiento arqueológico de los áridos extraídos de la zanja donde se ubica el gasoducto no ha proporcionado niveles arqueológicos ni material arqueológico alguno que pueda ser estudiado.

Ha llamado nuestra atención una plataforma de forma circular (bajo un muro visible antes de que se iniciaran las obras), que se ha descubierto por el rebufo marino originado por el sistema de tablestacas. Esta plataforma se encuentra a unos 70 m aproximadamente de la zanja del gasoducto, y por lo tanto no se ve afectada por esta obra.

Las dimensiones de esta plataforma de hormigón armado son las siguientes: 5,40 m de diámetro máximo y 0,70 m de grosor máximo. El muro visible con anterioridad a la obra tiene 3,50 m de longitud, 0,60 m de anchura y 0,80 m de alzado conservado.

La plataforma cuenta con varios elementos metálicos oxidados, situados en una zona erosionada que debió albergar gran peso.

La situación de esta construcción en la línea de costa nos hace pensar que probablemente se trate de una casamata de la Guerra Civil, que albergaría una pieza de artillería.

Tras la finalización de los trabajos, se han retirado las tablestacas, por lo que esta zona ha vuelto a quedar soterrada, ya que se sitúa en zona intermareal, además de por la restitución de áridos de la playa tras los trabajos acometidos.



Tablestacas en la salida del gasoducto desde playa Les Deveses



Extracción de áridos para la zanja del gasoducto



Plataforma de posible casamata de la Guerra Civil



Situación de la posible casamata respecto a la zanja del gasoducto