

# APÉNDICE 8. CONSULTAS A LA ADMINISTRACIÓN



## ÍNDICE

L.	DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO CULTURAL	
,	DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE	



## 1. DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO CULTURAL

Dirección General de Patrimonio Cultural Oficina de Cultura y Turismo Comunidad de Madrid C/ Arenal 18, 3° Madrid 28013

Dña. Aránzazu Aldanondo Fernández de la Mora, en representación de INECO, Ingeniería y Economía del Transporte, S.A. con CIF/NIF A28220168 y domicilio a efectos de notificación en el Paseo de La Habana 138, Madrid (28036), actuando como adjudicatario del Estudio de "Variante de la Autovía A-1, tramo enlace Autopista Eje Aeropuerto (M-12) y Autopista R-2-variante de El Molar",

## **SOLICITA**

A la Dirección General de Patrimonio Histórico de la Oficina del Cultura y Turismo de la Comunidad de Madrid autorización para la consulta de la Carta Arqueológica de la CAM y los expedientes de actuaciones arqueológicas realizadas en el ámbito de la "Variante de la Autovía A-1, tramo enlace Autopista Eje Aeropuerto (M-12) y Autopista R-2-variante de El Molar"

El estudio ha sido encargado a la empresa ARQUEOESTUDIO S. COOP. y la consulta será realizada por:

**D. LORENZO GALINDO SAN JOSÉ**, con DNI 2637330N, Licenciado en Geografía e Historia, colegiado con el nº 42297 en el Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de Madrid, de profesión arqueólogo

Y para que así conste firmo el presente documento en Madrid, a 28 de octubre de 2016

Fdo: Aránzazu Aldanondo

## 2. DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE



CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, ADMINISTRACIÓN LOCAL Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO.

DIRECCIÓN GENERAL DEL MEDIO AMBIENTE.

C/ Alcalá, 16 Código Postal: 28014 Madrid

Madrid, 28 de febrero de 2017

Muy señores nuestros,

La empresa, Ingeniería y Economía del Transporte, S.A. (INECO), está redactando para el Ministerio de Fomento el "Estudio Informativo. Variante de la Autovía A-1, Tramo: Enlace Autopista Eje Aeropuerto (M-12) y Autopista R-2 – Variante de El Molar".

Con objeto de contemplar en el referido Estudio Informativo las posibles afecciones que se pudieran producir en el medio ambiente, procedemos a solicitar información detallada referente a las diferentes variables ambientales que confluyen en la zona objeto de estudio, y que deban ser tenidas en cuenta a la hora de realizar el análisis ambiental del proyecto. En concreto se considera necesario conocer las siguientes variables existentes en dicho ámbito:

#### - Fauna:

- Distribución, nidificación, estado de conservación, áreas de campeo de la fauna protegida o de interés. Especialmente para las siguientes especies: águila imperial ibérica, buitre negro, buitre leonado, milano negro y milano real.
- Estado de conservación y distribución de las poblaciones de conejo
- Corredores de fauna identificados.
- Planes de recuperación existentes de las especies que los tengan.
- Ubicación y estadísticas de atropellos de los puntos negros de atropello de fauna en las infraestructuras cercanas a los trazados propuestos.
- Ubicación de los pasos de fauna existentes en las infraestructuras existentes en el entorno del trazado,

### Vegetación:

- Distribución actualizada de los hábitats de interés comunitario
- Distribución actualizada de las especies protegidas.
- Ubicación de los bosques procedentes de repoblación.
- · Ubicación de las zonas de riesgo de incendio.

### - Espacios Naturales Protegidos:

- Red Natura 2000.
- Espacios Protegidos.
- Montes de Utilidad Pública.





- · Zonas húmedas catalogadas
- Vías Pecuarias
- Terrenos cinegéticos
- Zonas degradadas o canteras abandonadas que puedan albergar excedentes de tierras
- Cualquier otro elemento ambiental que deba ser conservado.

Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones, que abarca varios términos municipales de la Comunidad Autónoma de Madrid, se adjunta plano de situación en el que se muestran las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Para la entrega de la información solicitada, así como para cualquier consulta o aclaración, les rogamos se pongan en contacto con nosotros utilizando los datos que figuran al pie del presente escrito

Agradeciendo de antemano su colaboración y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente.

Juan Fernández-Pampillón Cesteros Tíf: 914 521 200 (ext. 5926) e-mail: juan.cesteros@ineco.com Dirección de Consultoría y Medio Ambiente Avda. del Partenón, 4-6, Planta 5, Puerta 1 28042 Madrid



