

**I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN****E. ANUNCIOS****E.2. Otros Anuncios Oficiales****CONSEJERÍA DE MOVILIDAD Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL****Servicio Territorial de Soria**

INFORMACIÓN pública relativa al estudio de impacto ambiental para «Proyecto de construcción. Acondicionamiento de plataforma. SO-615, de Garray (N-111) a L.C.A. de La Rioja. Tramo: Yanguas-Embalse de Enciso. P.k. 40+500 al p.k. 44+530». Clave «ACT 1.5-SO-20».

La Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León en Soria, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 55 del Decreto Legislativo 1/2015, de 12 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, y en el artículo 36.1 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, acuerda someter al trámite de información pública, el proyecto que a continuación se indica:

<i>Clave:</i>	ACT 1.5-SO-20
<i>Tipo:</i>	Proyecto de construcción
<i>Título:</i>	Acondicionamiento de Plataforma
<i>Situación:</i>	SO-615, de Garray (N-111) a L.C.A de La Rioja
<i>Tramo:</i>	Yanguas - Embalse de Enciso
<i>P.K.:</i>	P.K. 40+500 al 44+530

Lo que se hace público, haciendo constar que durante el plazo de treinta días hábiles, contados a partir del día siguiente a aquel en que se produzca la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial de Castilla y León, la documentación podrá ser examinada de lunes a viernes, en horario de 9 a 14 horas, por quienes lo deseen, en la Sección de Proyectos y Obras de Carreteras, del Servicio Territorial de la Consejería de Movilidad y Transformación Digital en Soria, C/ Mosquera de Barnuevo N.º 3 y en el apartado Información pública / Procedimientos Información Pública Carreteras de la página web de carreteras y transportes de Castilla y León (Procedimientos Información Pública Carreteras | Carreteras y Transportes (jcy.es)), a los efectos de que puedan formularse cuantas alegaciones y observaciones consideren oportunas.

Soria, 15 de diciembre de 2023.

La Delegada Territorial,
Fdo.: YOLANDA DE GREGORIO PACHÓN