

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

39403 *Anuncio de la Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua por el que se hace pública la aprobación del "Proyecto mejora y consolidación de regadíos del sector 2 de la subzona Margen Izquierda del Canal Júcar-Turía, red de riego zona San Felipe, Benimodo (Valencia)" y "Presupuesto retarifado con tarifas TRAGSA 2011". Expediente: 10.21.328.*

De conformidad con lo dispuesto en el art. 15 del texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, modificado por la Ley 6/2010, de 24 de marzo, se hace pública la aprobación, por Resolución de la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal de fecha 22 de octubre de 2012, del "Proyecto mejora y consolidación de regadíos del sector 2 de la subzona Margen Izquierda del Canal Júcar-Turía, red de riego zona San Felipe, Benimodo (Valencia)" y "Presupuesto retarifado con tarifas TRAGSA 2011".

Mediante Resolución de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente de fecha 21 de mayo de 2012, publicada en el B.O.E. n.º 140, de fecha 12 de junio de 2012, se adoptó la decisión de no someter a evaluación de impacto ambiental el "Proyecto mejora y consolidación de regadíos del sector 2 de la subzona margen izquierda del Canal Júcar-Turía, red de riego zona San Felipe, Benimodo (Valencia)" objeto de este anuncio.

La finalidad de este proyecto, que es continuación del proyecto de "Obras de interés general del Sector 2, margen izquierda del Canal Júcar-Turía en los TTMM de Carlet y otros (Valencia)", cuyas obras están siendo realizadas por la Generalitat Valenciana, es realizar dos conducciones de emergencia para garantizar los recursos hídricos disponibles en épocas de escasez hídrica, tanto para la zona de la Comunidad de Regantes de Benimodo como para la de la Comunidad de Regantes "San Felipe" de Benimodo.

Madrid, 26 de octubre de 2012.- El Subdirector General de Regadíos y Economía del Agua, Joaquín Rodríguez Chaparro.

ID: A120077143-1