

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

36255 *Anuncio de la Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua por el que se hace pública la aprobación del "Proyecto para la mejora del regadío de la Comunidad de Regantes Foía del Pou, TT.MM. Albaida, Alfarrasí, Bélgida, Montaverner, Otos y El Palomar (Valencia)". Expediente: 10.21.318.*

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 14 de septiembre de 2012, del "Proyecto para la mejora del regadío de la Comunidad de Regantes Foía del Pou, TT.MM. Albaida, Alfarrasí, Bélgida, Montaverner, Otos y El Palomar (Valencia)".

Mediante Resolución de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente de fecha 20 de julio de 2012, publicada en el BOE n.º 189, de fecha 8 de agosto de 2012, se formuló Declaración de Impacto Ambiental favorable del proyecto "Mejora del regadío de la Comunidad de Regantes de Foía del Pou, términos municipales de Montaverner, Alfarrasí, Albaida, Bufalí, Bélgida, Otos y El Palomar, Valencia", objeto de este anuncio.

La finalidad de este proyecto es la modernización de una superficie de 291,06 has, distribuidas en cuatros sectores en función de la proximidad geográfica entre parcelas y de la altitud de las mismas, para rentabilizar al máximo el coste energético. El sistema de explotación propuesto es el de riego por turnos. Las obras incluyen actuaciones encaminadas a la utilización de aguas depuradas, incremento de la capacidad de embalse y regulación de caudales y la transformación del sistema de riego tradicional al sistema de riego localizado.

Madrid, 1 de octubre de 2012.- El Subdirector General de Regadíos y Economía del Agua, Joaquín Rodríguez Chaparro.

ID: A120072408-1