

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

7284 *Anuncio de la Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua, por el que se hace pública la aprobación del "Proyecto de mejora y modernización de los regadíos tradicionales de la Comunidad de Regantes de "Piornal" (Cáceres)" y el "Presupuesto de ejecución por administración con tarifas Tragsa 2011". N.º de expediente: 10.21.336.*

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 31 de enero de 2013, del "Proyecto de mejora y modernización de los regadíos tradicionales de la Comunidad de Regantes de "Piornal" (Cáceres)" y el "Presupuesto de ejecución por administración con tarifas Tragsa 2011"

Mediante Resolución de la Secretaría de Estado de Cambio Climático de fecha 3 de noviembre de 2011, publicada en el BOE n.º 288, de fecha 30 de noviembre de 2011, se formula declaración de impacto ambiental favorable a la realización del proyecto "Mejora y modernización de los regadíos tradicionales de la Comunidad de Regantes de Piornal en los términos municipales de Piornal y otros (Cáceres)", que ampara totalmente el proyecto objeto de este anuncio.

El objeto de este proyecto es la mejora y modernización del regadío actual, por gravedad o mediante riego localizado con acequias en tierra o bien infraestructuras mal diseñadas con diámetros y timbrajes inadecuados, por un riego localizado por turnos. En él se contempla la modernización de tres de los cinco sectores en los que se ha planificado dividir el regadío de la Comunidad de Regantes, cada uno con su propia captación y sistema de regulación.

Madrid, 12 de febrero de 2013.- El Subdirector General de Regadíos y Economía del Agua, Joaquín Rodríguez Chaparro.

ID: A130008584-1