



## **CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RURAL, POLÍTICAS AGRARIAS Y TERRITORIO**

*ANUNCIO de 24 de octubre de 2018 sobre calificación urbanística de construcción de casa rural. Situación: parcela 136 del polígono 19. Promotor: D. Luis Jesús Manchado Gil, en Navalvillar de Pela. (2018081911)*

La Directora General de Urbanismo y Ordenación del Territorio, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 7 del artículo 27 de la Ley 15/2001, de 14 de diciembre, del Suelo y Ordenación Territorial de Extremadura (DOE n.º 127, de 3 de enero de 2002) y de lo previsto en el artículo 6.2 apartado m, del Decreto 50/2016, de 26 de abril (DOE n.º 87, de 9 de mayo) somete a información pública durante el plazo de 20 días el siguiente asunto:

Calificación urbanística de construcción de casa rural. Situación: parcela 136 (Ref.ª cat. 06091A019001360000KR) del polígono 19. Promotor: D. Luis Jesús Manchado Gil, en Navalvillar de Pela.

El expediente estará expuesto durante el plazo citado en la Dirección General de Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio sita en avda. de las Comunidades, s/n., en Mérida.

Mérida, 24 de octubre de 2018. El Jefe de Servicio de Urbanismo, ÁNGEL PARDO PRIETO.

• • •

*ANUNCIO de 21 de noviembre de 2018 por el que se hace pública la declaración de desierto del expediente para la contratación de las obras de "Recuperación ambiental de zonas degradadas en la provincia de Badajoz (Lote 1: Cabeza la Vaca)". Expte.: 1755OB1FD424. (2018082031)*

Mediante Resolución del Secretario General de la Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio, de fecha 29 de octubre de 2018, actuando en calidad de órgano de contratación, se declara desierto el expediente de contratación: "Obras de recuperación ambiental de zonas degradadas en la provincia de Badajoz. (Lote 1: Cabeza la Vaca)" Expte.: 1755OB1FD424, cuya licitación fue publicada en el DOE núm. 160 de 21 de agosto de 2017, de acuerdo con lo preceptuado en el artículo