



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

*ANUNCIO de 11 de julio de 2018 sobre calificación urbanística de construcción de nave, aparcamiento y aljibe para dar servicio a vivienda unifamiliar aislada. Situación: paraje "Burgilla", en la parcela 128 del polígono 7. Promotora: D.<sup>a</sup> Lucía Ramírez Lafita, en Valdelacasa de Tajo. (2018081382)*

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 nave, aparcamiento y aljibe para dar servicio a vivienda unifamiliar aislada. Situación: paraje "Burgilla", en parcela 128 (Ref.<sup>a</sup> cat. 10204A007001280000QI) del polígono 7. Promotora: D.<sup>a</sup> Lucía Ramírez Lafita, en Valdelacasa de Tajo.

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, 11 de julio de 2018. El Jefe de Servicio de Urbanismo, ÁNGEL M. PARDO PRIETO.

• • •

*ANUNCIO de 30 de julio de 2018 por el que se someten a información pública la solicitud de autorización ambiental integrada y el estudio de impacto ambiental del proyecto de explotación porcina de cebo, promovidos por Lanot Agropecuaria, SL, en el término municipal de Puebla de Sancho Pérez. (2018081474)*

Para dar cumplimiento a los artículos 13.5 y 66.1 de la Ley 16/2015, de 23 de abril, de Protección Ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, se comunica al público en general que la solicitud de autorización ambiental integrada (AAI) y el estudio de impacto