



Calificación urbanística de construcción de cebadero de terneros. Situación: parcela 139 (Ref.^a cat. 10007A011001390000SE), parcela 140 (Ref.^a cat. 10007A011001400000SI) y parcela 141 (Ref.^a cat. 10007A011001410000SJ) del polígono 11. Promotor: D. Juan Pérez Pérez, en Albalá.

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, 20 de noviembre de 2018. El Jefe de Servicio de Urbanismo, ÁNGEL PARDO PRIETO.

• • •

ANUNCIO de 20 de noviembre de 2018 sobre calificación urbanística de construcción de vivienda unifamiliar vinculada a explotación ganadera. Situación: parcelas 42 y 43 del polígono 22; parcela 64 del polígono 23. Promotora: Agroinversiones Hermanos Sáez, SL, en Alconchel. (2018082023)

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 vivienda unifamiliar vinculada a explotación ganadera. Situación: parcela 42 (Ref.^a cat. 06007A022000420000BR), y parcela 43 (Ref.^a cat. 06007A022000430000BD) del polígono 22; Parcela 64 (Ref.^a cat. 06007A023000640000BW) del polígono 23. Promotora: Agroinversiones Hermanos Sáez, SL, en Alconchel.

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, 20 de noviembre de 2018. El Jefe de Servicio de Urbanismo, ÁNGEL PARDO PRIETO.

• • •