ADMINISTRACIÓN LOCAL

Ayuntamiento de Villaralto

Núm. 2.973/2017

Por Acuerdo del Pleno de fecha 31 de julio de 2017, se aprobó definitivamente el Proyecto de Actuación para la legalización de explotación ganadera de vacuno lechero, en un terreno propiedad del solicitante D. Antonio Moraño Caballero, situado en Polígono 11, Parcelas 117, 134, 135, 136, 154 y 162, terrenos clasificados como suelo no urbanizable, con referencias catastrales 14072A011001170000KB, 14072A011001340000KR, 14072A011001350000KD, 14072A011001360000KX, 14072A011001540000KG y 14072A011001620000KF, lo que se publica a los efectos del artículo 43.1.f) de la Ley 7/2002, de 17 de diciembre, de Ordenación Urbanística de Andalucía. Asimismo, estará a disposición de los interesados en la sede electrónica de este Ayuntamiento, dirección https://villaralto.es.

Contra el presente Acuerdo, que pone fin a la vía administrati-

va, puede interponer alternativamente Recurso de Reposición Potestativo ante el Pleno de este Ayuntamiento, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de la recepción de la presente notificación, de conformidad con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; o bien interponer directamente Recurso Contencioso-Administrativo, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo, en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de la recepción de la presente notificación, de conformidad con el artículo 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa. Si se optara por interponer el Recurso de Reposición Potestativo no podrá interponer Recurso Contencioso-Administrativo hasta que aquel sea resuelto expresamente o se haya producido su desestimación por silencio. Todo ello sin perjuicio de que pueda interponer cualquier otro recurso que pudiera estimar más conveniente a su derecho.

En Villaralto, a 1 de agosto de 2017. Firmado electrónicamente por el Alcalde, Ángel Gómez Fernández.