



AYUNTAMIENTO DE VILLAMANRIQUE  
DE LA CONDESA (SEVILLA)

D<sup>a</sup>. SUSANA GARRIDO GANDULLO, ALCALDESA DEL AYUNTAMIENTO DE VILLAMANRIQUE DE LA CONDESA.

**Hago saber:** Que mediante Resolución de Alcaldía núm. 564/2019 de fecha 04.12.2019, se acordó admitir a trámite la solicitud presentada por la entidad JUAN ANTONIO MEDINA SOLIS, S.L. para la aprobación de Proyecto de Actuación, en suelo no urbanizable de “Ampliación de Núcleo Avícola” sito en la parcela núm. 69 del polígono catastral núm. 12 de Villamanrique de la Condesa, según Proyecto de Actuación redactado por el Ingeniero Técnico Agrícola, D. Lucas Mora Cabiedes.

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 43.1.c) de la Ley 7/2002, de 17 de diciembre, de Ordenación Urbanística de Andalucía se procede a abrir periodo de información pública por plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación del presente anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia a fin de que quienes pudieran tenerse por interesados en dicho expediente, puedan comparecer y formular cuantas alegaciones, sugerencias o reclamaciones tengan por conveniente.

Asimismo sirva el presente anuncio de llamamiento a los propietarios de terrenos incluidos en el ámbito del proyecto.

El expediente de dicho Proyecto de Actuación se encuentra depositado en las dependencias de este Ayuntamiento, pudiéndose consultar en las mismas en horario de oficina. A su vez, estará a disposición de los interesados en la sede electrónica de este Ayuntamiento.

En Villamanrique de la Condesa, a la fecha de la firma.

La Alcaldesa,

Código Seguro de Verificación	IV6R6DR6BNPC2T5PBRNW55YHCU	Fecha	05/12/2019 07:42:06
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmante	SUSANA GARRIDO GANDULLO (FIRMANTE)		
Url de verificación	<a href="https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV6R6DR6BNPC2T5PBRNW55YHCU">https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV6R6DR6BNPC2T5PBRNW55YHCU</a>	Página	1/1

