

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL

ANUNCIO de 18 de febrero de 2016, de la Delegación Territorial de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural en Córdoba, por el que se notifica Resolución de 15 de mayo de 2015, de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, por la que se resuelve el recurso de alzada, contra la Resolución de dicha la Dirección General de 28 de abril de 2014, de modificación de SIGPAC.

Anuncio de la Delegación Territorial de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de Córdoba, por el que se notifica Resolución de 15.5.2015, de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, por la que se resuelve recurso de alzada interpuesto por doña Fuensanta Serrano Giménez, contra la resolución de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera, de 28 de abril de 2014, de modificación de SIGPAC.

En virtud de lo dispuesto en los artículos 59.5 y 61 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y una vez intentada, sin efecto, la notificación, por el presente anuncio se notifica a los interesados que a continuación se relacionan, que en la Delegación Territorial de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de Córdoba, sita en C/ Tomás de Aquino s/n, 5.ª planta, se encuentra a su disposición la documentación que seguidamente se señala:

Nombre y apellidos/Razón Social: Fuensanta Serrano Giménez.

DNI/NIF: 30441802-Z.

Procedimiento/núm. Expte.: Resolución de recurso de alzada.

Recursos: Podrá interponer recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses contados, desde el día siguiente al de su notificación.

Córdoba, 18 de febrero de 2016.- El Delegado, Francisco José Zurera Aragón.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 59.5 de la Ley 30/1992, y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»