



ANUNCIO de la Dirección General de Ayudas Directas y de Mercados, mediante el que se notifica la Resolución DGADM/SGCIA/SAMA 10/02/2021 por la que se revoca parcialmente la resolución de la DGADM/SGCIA/SAMA 04/06/2020, por la que se resuelve la denegación de la solicitud anual de pago y se excluye del régimen de ayudas a la Medida 11: Agricultura ecológica, operación 11.2.2 Mantenimiento de prácticas y métodos de agricultura ecológica en olivar, campaña 2016, previstas en la orden de 26 de mayo de 2015, en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Andalucía 2014-2020.

Por el presente anuncio, la Dirección General de Ayudas Directas y de Mercados procede a la notificación mediante publicación, de conformidad con el Artículo 30 del Reglamento de los Procedimientos de Concesión de Subvenciones de la Administración de la Junta de Andalucía, de la Resolución DGADM/SGCIA/SAMA 10/02/2021 por la que se revoca parcialmente la resolución de la DGADM/SGCIA/SAMA 04/06/2020, por la que se resuelve la denegación de la solicitud anual de pago y se excluye del régimen de ayudas a la **Medida 11: Agricultura ecológica, operación 11.2.2 Mantenimiento de prácticas y métodos de agricultura ecológica en olivar**, campaña 2016, previstas en la orden de 26 de mayo de 2015, en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Andalucía 2014-2020, y se efectúa su convocatoria para el año 2015

Este anuncio, está expuesto en el tablón de anuncios de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible y de sus Delegaciones Territoriales, así como en la página web de la citada Consejería, en la dirección: <https://juntadeandalucia.es/organismos/agriculturaganaderiapescaydesarrollosostenible/areas/politica-agraria-comun/ayudas-pac/paginas/suaa.html>, en los términos del artículo 59.6.b de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y del artículo 12 de la Ley 11/2007, de 22 de junio.

03 MAR 2021

LA DIRECTORA GENERAL DE AYUDAS DIRECTAS Y DE MERCADOS

Maria Consolación Vera Sánchez

Fdo. María Consolación Vera Sánchez

