

**DILIGENCIA DE PUBLICACIÓN DE LAS RESOLUCIONES DE CONCESIÓN DE LA CONVOCATORIA 2017 DE LA SUBMEDIDA 1.2 DEL PDR-A 2014-2020 (Operaciones 1.2.1 y 1.2.3. Jornadas Técnicas de amplia difusión)**



**DILIGENCIA** para hacer constar que a la fecha de la firma de este documento, conforme a lo previsto en el apartado 19 del cuadro resumen de las bases reguladoras de las subvenciones, en régimen de concurrencia competitiva, dirigidas a la transferencia de conocimientos e información a agricultores y ganaderos, a través de Jornadas Técnicas de amplia difusión en el sector del olivar y a través de Jornadas Técnicas de amplia difusión en el resto de los sectores, en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Andalucía 2014-2020, (operaciones 1.2.1 y 1.2.3) se procede a publicar en la página web de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural las RESOLUCIONES DE LAS SOLICITUDES DE AYUDA DIRIGIDAS A LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS E INFORMACIÓN A AGRICULTORES Y GANADEROS A TRAVÉS DE JORNADAS TÉCNICAS DE AMPLIA DIFUSIÓN, EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL DE ANDALUCÍA 2014/2020 (OPERACIONES 1.2.1 Y 1.2.3) PARA SU CONVOCATORIA 2017 SEGÚN LA ORDEN DE 27 DE SEPTIEMBRE DE 2016, sustituyendo esta publicación a la notificación personal y surtiendo sus mismos efectos en los términos del artículo 45.1.b de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

El Jefe del Departamento de Ayudas Estructurales  
Fernando García Prieto



Tabladilla, s/n. 41071 Sevilla  
Teléf. 955.032.034

Código:64oxu979MHQ2PLjcu2fxZ8L5kzqsxa.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

|             |                                |        |            |
|-------------|--------------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | FERNANDO GARCIA PRIETO         | FECHA  | 30/07/2018 |
| ID. FIRMA   | 64oxu979MHQ2PLjcu2fxZ8L5kzqsxa | PÁGINA | 1/1        |