

**Programa de Desarrollo Rural de la Región de Murcia 2014-2020**  
**Submedida 16.1. Cooperación para la innovación. Grupos operativos.**  
**Ficha resumen del proyecto**

SIATCA	
<b>Nombre del Grupo Operativo (GO)</b>	Sistema integrado de asistencia técnica de campo.
<b>Año de creación</b>	2018
<b>Fecha de finalización</b>	2020
<b>Ámbito territorial</b>	Región de Murcia
<b>Presupuesto total aprobado del proyecto (€)</b>	<b>Gasto público total:</b> 137.100,13 euros <b>FEADER:</b> 86.373,08 euros
<b>Sector objetivo del Grupo</b>	Agricultura
<b>Palabras clave</b>	Control de plagas y enfermedades.
<b>Coordinador del proyecto</b>	ARTURO SOLER LÓPEZ Soluciones Agromarketing, S.L. E-mail: soler.arturo@gmail.com Teléfono: 656 995 661
<b>Otros socios del proyecto</b>	1. ASAJA-MURCIA. 2. UPA MURCIA. 3. Sigfito Agroenvases S.L. 4. Concejalía de Agricultura del Excmo. Ayuntamiento de Cieza. 5. Concejalía de Agricultura del Excmo. Ayuntamiento de Archena. 6. Innovaciones Agrícola GOES S.L.L.
<b>Objetivo del proyecto</b>	Los objetivos principales son: 1 Conseguir el desarrollo de una herramienta tecnológica multiplataforma que permita a los agricultores y productores estar en contacto directo e inmediato con técnicos agrícolas especializados.

**Programa de Desarrollo Rural de la Región de Murcia 2014-2020**  
**Submedida 16.1. Cooperación para la innovación. Grupos operativos.**  
**Ficha resumen del proyecto**

	<p>2 Posibilitar la gestión de incidencias en materia de plagas, aplicación de fitosanitarios y planes de nutrición vegetal, reportando datos en tiempo real e histórico para la evaluación de medidas a aplicar.</p> <p>3 Mejorar sustancialmente la comunicación entre el agricultor y el técnico agrícola.</p> <p>4 Minimizar el tiempo transcurrido desde el momento en el que surge el problema en la explotación agrícola hasta que el técnico lo evalúa.</p> <p>5 Ayudar a la adopción de un diagnóstico fiable según problemática y tipo de cultivo.</p> <p>6 Proponer soluciones buscando minimizar el uso y la cantidad de productos fitosanitarios.</p> <p>7 Ayudar a los agricultores que apuestan por la agricultura ecológica a combatir plagas y enfermedades así como facilitar el paso a ésta desde la agricultura convencional.</p> <p>8 Recopilación de datos para la creación de un historial por zonas, época del año y cultivos que ayuden en el futuro a la toma de mejores decisiones.</p> <p>9 Disminución de residuos en campo y mejora en la gestión de recogida de envases.</p> <p>10 Fomentar entre los agricultores prácticas para una agricultura integrada y más respetuosa con el medio ambiente.</p> <p>11 Posibilitar que sea un técnico agrícola experto en el cultivo específico, el que diagnostique y proponga soluciones al posible problema.</p> <p>12 Ahorrar tiempo y dinero a los agricultores, poniendo a su disposición un sistema técnico que lo posibilite.</p>
<p><b>Descripción de las actividades del proyecto</b></p>	<p>Las actividades del proyecto consisten en que:</p> <p>El sistema consta de cuatro herramientas fundamentales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Aplicación Móvil para el agricultor/productor</li> <li>*Panel de Control Central</li> <li>*Aplicación Móvil para el técnico agrícola</li> <li>*Plataforma Web</li> </ul> <p>Mediante una innovadora App móvil, nuestros agricultores y productores podrán reportar, de manera sencilla e inmediata, a coste cero durante los tres primeros años, cualquier problema existente en sus áreas de cultivo e incluso consultar dudas sobre diferentes aspectos relacionados con éstos.</p>

**Programa de Desarrollo Rural de la Región de Murcia 2014-2020**  
**Submedida 16.1. Cooperación para la innovación. Grupos operativos.**  
**Ficha resumen del proyecto**

<p><b>Efectos esperados a alcanzar</b></p>	<p>Los efectos esperados a alcanzar son:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proyección sobre los usuarios: Prever que llegaremos a unos 450 agricultores usuarios de la herramienta.</li> <li>2. <i>Proyección sobre las hectáreas supervisadas por un técnico especializado:</i> un total de 5.094 hectáreas serán supervisadas por expertos en caso de que sus dueños requieran de ello.</li> <li>3 <i>Ahorro en usos de fertilizantes y fitosanitarios.</i></li> <li>4 <i>Disminución de daños de plagas por rapidez en la resolución de incidencias.</i></li> </ol>
<p><b>Sitio Web del Proyecto</b></p>	<p><a href="https://myagro.es/">https://myagro.es/</a></p>