



## NOMBRE

Implementación de desarrollos ecológicos para una agricultura sostenible.

Tipología/Convocatoria	Grupo operativo supra autonómico
Fecha de comienzo	08/04/2019
Fecha de finalización	15/07/2021
Web del proyecto	www.goideas.es



## BREVE DESCRIPCIÓN

La intensificación de la agricultura ha dado lugar a la reducción de la biodiversidad y a la simplificación del paisaje en zonas agrícolas. El incremento de tamaño de las parcelas, la reducción de las zonas con vegetación natural y el incremento en el uso de productos fitosanitarios han sido algunas de las principales causas responsables de la pérdida de biodiversidad y de la reducción de la complejidad del paisaje agrícola en Europa y en el resto del mundo (Bianchi, Booij, & Tschardtke, 2006).

En muchas zonas propicias para el desarrollo de la actividad agrícola en España se ha consolidado una agricultura intensiva altamente tecnificada y dependiente de insumos. Así, la actividad del Grupo Operativo IDEAS está en sintonía con la política de la Unión Europea de subvencionar prácticas agrícolas que ayuden a reducir el impacto medioambiental y sobre el clima de las actividades humanas ([http://ec.europa.eu/agriculture/direct-support/greening\\_en#greening-review](http://ec.europa.eu/agriculture/direct-support/greening_en#greening-review)). En este sentido, entre los compromisos que tienen que cumplir los agricultores para recibir el porcentaje de las ayudas asociadas a las prácticas agroambientales (“greening”), se encuentra el de dedicar el 5% de la superficie arable a la disposición de infraestructuras ecológicas beneficiosas. Entre estas se incluyen elementos que afectan a la biodiversidad de manera directa, como los márgenes de vegetación, e indirectas como las prácticas para reducir los insumos y mejorar la protección del suelo.

Aunque estas medidas de reverdecimiento, por ahora, no son de obligado cumplimiento para los cultivos hortofrutícolas, hay una creciente demanda para que la reforma de la CAP sí las incluya. Además, uno de los problemas detectados en relación con estas medidas, es la poca adopción por parte de muchos agricultores. Por ello IDEAS no solo plantea verificar la utilidad de estas medidas para que los agricultores españoles estén en disposición de usarlas, sino evaluar también los factores que limitan su adopción por parte de los agricultores con tal de asegurar su mejor adopción. Además, el presente proyecto incluye varios de los aspectos relevantes del reglamento europeo en materia de agricultura (2009/128/EC) y medioambiente (Artículo 8 Directiva 92/43/CEE), siendo un proyecto integrador que aboga por un crecimiento sostenible. Por una parte, contribuye a poner freno a la pérdida de biodiversidad en zonas relevantes para la Red Natura 2000, al mismo tiempo que aprovecha la mejora de dicha biodiversidad para potenciar un servicio ecosistémico de primera necesidad (y actualmente en uso) en las zonas de actuación, como es el control biológico de plagas. Propone además la concienciación sobre el medio ambiente y nuevas soluciones para mejorar los ecosistemas agrícolas, las cuales son transferibles a otros países de la cuenca mediterránea.





## OBJETIVOS

El objetivo general del proyecto IDEAS es restaurar la biodiversidad y su funcionalidad en la provisión de servicios de regulación de las plagas en zonas de agricultura intensiva, reduciendo el uso de plaguicidas y mejorando la calidad del paisaje. Este objetivo principal se materializará en los siguientes objetivos específicos:

- Optimizar el uso de productos fitosanitarios, reduciendo la necesidad de empleo de los mismos mediante el fomento del control biológico por conservación. Para ello:
  - o Se propone el diseño, establecimiento y mantenimiento de diferentes IEs específicas para los distintos cultivos hortofrutícolas.
  - o Asegurar la disponibilidad comercial de las semillas y plantas interesantes para el establecimiento de IEs, optimizando la producción de las mismas y el suministro al sector.
- Optimizar los protocolos de gestión integrada de plagas para detectar las prácticas que interfieren con la actividad de los auxiliares.
- Fomentar la implementación de estas estrategias en el sector productor, a través de las ayudas agroambientales ya existentes.
  - o Se realizarán encuestas al sector productor para detectar las causas de la falta de adopción de las ayudas agroambientales.
  - o Se realizarán talleres para fomentar la solicitud de las ayudas agroambientales en cada CCAA.



## PARTICIPANTES

Representante de las agrupaciones:

FECOAM

Miembros beneficiarios

FECOAM

COEXPHAL

AGRICOLA MARESME SEGLE XXI

SURINVER

INTERSEMILLAS

FUNDACIÓN CAJAMAR

Centros de investigación

IMIDA

IFAPA

IRTA



## RESPONSABLE DEL PROYECTO EN CAJAMAR

Mónica González Fernández

[monicagonzalez@fundacioncajamar.com](mailto:monicagonzalez@fundacioncajamar.com)





Mas información: [https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020\\_es](https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020_es)



## GRUPO OPERATIVO SUPRAAUTONÓMICO

### IDEAS Implementación de Desarrollos Ecológicos para una Agricultura Sostenible

