

ACTUACIONES

1. COLOCACIÓN DE COLMENAS

En cada parcela se colocarán cinco colmenas, pertenecientes a la Agrupación Murciana de Apicultores Profesionales.

2. TOMA DE DATOS

Se recabará información sobre las plagas que afectan a los diferentes cultivos, actuaciones llevadas a cabo por el agricultor a lo largo del año y protocolo seguido, actuaciones del veterinario de la Agrupación sobre las colmenas, etc.

3. TOMA DE MUESTRAS

Se tomará muestra de abejas, polen y miel, en diferentes épocas del año, con el fin de analizarlas y estudiar los resultados obtenidos.



INFORMACIÓN

Para cualquier información complementaria sobre el proyecto, puede acceder al mismo a través de nuestra página web:

www.asajamurcia.com/proyectos



ASOCIACIÓN REGIONAL DE EMPRESAS AGRICOLAS Y
GANADERAS
DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE MURCIA
ASOCIACIÓN AGRARIA JOVENES AGRICULTORES

Av. Juan Carlos I, 14. Plaza Camilo José Cela, bajo 3
30.008 Murcia

Teléfono: 968.284.188

E-mail: asaja@asajamurcia.com



ESTUDIO DE COMPATIBILIDAD ENTRE EL USO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS Y EL MANTENIMIENTO DE POBLACIONES DE ABEJAS MELÍFERAS REGIÓN DE MURCIA



ORDEN 6 DE MARZO DE 2014, DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y AGUA,
SOBRE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE ACCIONES RELATIVAS A LA INFORMACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL, INCLUIDA LA DIVULGACIÓN DE CONOCIMIENTOS Y LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA, EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO

La abeja es el más importante insecto polinizador conocido, variando su presencia entre el 60 y el 90 % del total de polinizadores, siendo la producción de miel o los subproductos del colmenar, insignificantes en comparación con su principal beneficio: la POLINIZACIÓN de los cultivos y las especies silvestres.

Estimaciones de la FAO y de la UE , dan un valor a la polinización de 20 a 30 veces superior a la producción de miel y otros productos de la abeja. En estudios recientes, se ha estimado que el beneficio inducido por los polinizadores sería del 30 al 40 % de la producción final agraria.

Hay una creciente preocupación por la desaparición de polinizadores, atribuyendo este descenso a diversas causas, muchas de ellas provocadas por el ser humano como son las transformaciones de los hábitats, la urbanización excesiva o a la aplicación de plaguicidas de uso agrícola.

Una inadecuada práctica agrícola, en cuanto al uso continuo e indiscriminado de los plaguicidas, nos conduce a una disminución e incluso a la práctica anulación de los insectos polinizadores, teniendo que recurrir a la colocación de colmenas para mejorar la polinización.



Buena muestra de ello es que existen ya zonas en donde los apicultores consiguen unos ingresos tan importantes por el alquiler de sus colmenas para la polinización, como por la miel que obtienen.

OBJETIVOS

El objetivo principal de este programa es analizar la repercusión que tiene sobre las abejas, la aplicación de determinados plaguicidas sobre cultivos relevantes para la Región como son frutales, almendros, cítricos y hortalizas.

El fin último es obtener conclusiones que permitan compatibilizar el uso de fitosanitarios para la

eliminación de plagas que afectan a estos cultivos, con la actividad polinizadora de las abejas, sin que éstas vean afectadas sus funciones vitales.

RECURSOS DISPONIBLES

Se dispone de cuatro parcelas, distribuidas en diferentes zonas de la Región, con almendros (Cehegín), cítricos (Santomera), frutales (Cieza) y hortalizas (Lorca), lo suficientemente amplias como para que las abejas tengan acceso casi exclusivamente a estos cultivos, y por tanto, se expongan al fitosanitario específico utilizado.

Además se coloca un colmenar testigo en zona de monte (Majal Blanco).

