

ASAJA Sevilla y Syngenta extienden la biodiversidad en cultivos extensivos

Agroklik

09.05.2017



En este año ya se han conseguido implementar en Sevilla 90 hectáreas de márgenes florales de biodiversidad en cultivos extensivos

Cada vez son más las explotaciones agrarias sevillanas que empiezan a incorporar buenas prácticas agrícolas en sus cultivos. Entre estas se destaca la implementación de márgenes florales atractivos para polinizadores y fauna autóctona. De esta forma se pretende recuperar la biodiversidad en zonas de cultivos extensivos donde la propia actividad agrícola ha impactado especialmente.

Video of Reportaje Operación Polinizador Syngenta - CANAL SUR

En palabras de José Fernando Robles, *“ya el año pasado nuestros socios incorporaron más de 3.000 hectáreas de cubiertas vegetales, este año nos hemos centrado en márgenes de biodiversidad en cultivos extensivos en Sevilla llegando por ahora a las 90 hectáreas”*.

Esta iniciativa se enmarca dentro de unos compromisos con la sostenibilidad agrícola para 2020 en los que Syngenta y ASAJA trabajan conjuntamente. En lo que a biodiversidad se refiere la extensión de zonas de hábitat y alimento para polinizadores, está incluida en el proyecto [Operación Polinizador](#). “Este tipo de prácticas supone beneficios ambientales, pero también productivos ya que en cuanto estas bandas florecen darán alimento a los principales insectos responsables de la polinización de los cultivos”, afirma Germán Canomanuel, responsable de relaciones corporativas de Syngenta.

Otra de las ventajas que aporta la implementación de estos márgenes multifuncionales en particular es en los márgenes fluviales. Las bandas permiten una protección eficaz frente a la erosión o escorrentías derivadas de la propia actividad agrícola.

Finca el Cortijo Maestro en Alcalá de Guadaíra o Hatabo en el Coronil son algunas de las que ya han extendido 15 kms de márgenes en sus explotaciones. Óscar Aguado es el entomólogo experto responsable de elaborar los informes de biodiversidad en cada una de las áreas donde se encuentran “en estas fincas sevillanas encontramos hasta 90 especies de insectos tanto polinizadores como también depredadores de plagas, que son de especial interés para la propia productividad del cultivo. También encontramos endemismos ibéricos de gran valor, como puede ser la Mariposa Arlequín o algunas especies de Antophoras.”

Más información: www.goodgrowthplan.com, www.operacionpolinizador.es

Syngenta es una empresa líder en el sector agrícola que ayuda a mejorar la seguridad alimentaria mundial, permitiendo a millones de agricultores a hacer un mejor uso de los recursos disponibles. A través de una investigación de primer nivel y soluciones de cultivo innovadoras, nuestros 28.000 empleados en más de 90 países trabajan para transformar la forma de cultivar las plantas. Estamos comprometidos con la recuperación de los suelos en degradación, la mejora de la biodiversidad y la revitalización de las comunidades rurales. Para obtener más información visite www.syngenta.es y www.goodgrowthplan.com

Síguenos en youtube <https://www.youtube.com/user/SyngentaES> o twitter @SyngentaES

Nota preventiva respecto a declaraciones a futuro

Este documento contiene declaraciones a futuro que pueden identificarse por términos como "esperar", "logrará", "potencial", "planes", "previsiones", "estimado", "objetivo", "encaminarse" y expresiones similares. Dichas afirmaciones contienen riesgos e imponderables que pueden tener como resultado un desvío considerable de los resultados reales respecto a las afirmaciones aquí expresadas. Le remitimos a los archivos de Syngenta disponibles al público en la Comisión Nacional del Mercado de Valores de Estados Unidos en relación a estos y otros riesgos e imponderables. Syngenta no asume la obligación de actualizar las declaraciones a futuro a la luz de los resultados reales, presunciones cambiadas u otros factores. Este documento no representa ni una oferta ni una invitación a vender o emitir, ni una parte de una oferta o invitación, para comprar o suscribir acciones ordinarias emitidas por Syngenta AG o Syngenta ADSs y de ningún modo conforma la base ni guarda relación alguna con un contrato a este efecto.