

# El proyecto *LIFE* Humedales Sostenibles, un modelo de agricultura sostenible para la Red Natura 2000

Las técnicas desarrolladas por el proyecto aúnan beneficios medioambientales y económicos.

El pasado 2 de febrero se celebró el Día Internacional de los Humedales. Con motivo de dicho Día, ASAJA-Sevilla hace balance del proyecto LIFE Humedales Sostenibles que, tras más de dos años de trabajos, entra en su último año de ejecución.

Durante dicho período, esta iniciativa impulsada por ASAJA-Sevilla, en colaboración con la Consejería de Medio Ambiente, la Federación Europea de Agricultura de Conservación (ECAAF), Syngenta Agro y con el apoyo del Instrumento Financiero para el Medio Ambiente de la Unión Europea (programa LIFE), se ha consolidado como un referente para la consecución de un modelo de agricultura sostenible.

Entre algunos de los principales logros obtenidos, hay que prestar especial atención a una cuestión práctica que cobra mucha importancia en el actual contexto de déficit generalizado de precipitaciones, y que a buen seguro no pasará desapercibida para el lector. Me refiero al mejor balance de agua asociado a las técnicas de Agricultura de Conservación.

De esta forma, el proyecto está constatando cómo las prácticas de conservación de suelo aumentan el contenido hídrico del perfil en comparación con las técnicas convencionales, lo que se hace especialmente patente en períodos de baja pluviometría como el que nos



acucia.

Concretamente, las más de 60 hectáreas de parcelas demostrativas del proyecto, situadas en el entorno de los humedales de Osuna, Utrera, Lebrija y Las Cabezas de San Juan, están poniendo de manifiesto cómo los cultivos sembrados bajo el sistema de siembra directa presentan un mejor desarrollo vegetativo que los sembrados con

técnicas convencionales.

No es éste el foro para ahondar en las excelencias de la Agricultura de Conservación, pero baste decir que, las técnicas de Agricultura de Conservación implican una mejor gestión de los recursos naturales y una mayor eficiencia de los costes de producción, al tiempo que redundan positivamente en el estado de conservación de los espacios

propuestos en la Red Natura 2000 donde se ejecuta el proyecto.

Asimismo, el proyecto ha culminado con éxito el desarrollo de una herramienta tecnológica que permite calcular la reducción de las pérdidas de suelo mediante una adecuada rotación de cultivos, la implantación de un sistema de gestión ambiental para las explotaciones participantes en el proyecto y la puesta en funcionamiento de la Oficina Agro Humedales. Dicho centro, junto a la edición de cinco publicaciones de transferencia tecnológica y la organización de jornadas de campo, pretende facilitar el cumplimiento, por parte de los agricultores, de todas las exigencias medioambientales asociadas a los requerimientos de la condicionalidad de la PAC y una mejor gestión agrícola en el marco de la Red Natura 2000.

Desde principios de año, representantes de ASAJA-Sevilla vienen manteniendo reuniones con los responsables municipales del área de ejecución del proyecto, así como con otras entidades provinciales agrarias y medioambientales, a fin de informar del plan de actuaciones para 2007. En las próximas semanas, las actividades llevadas a cabo por el proyecto recibirán la visita de responsables de la Comisión Europea y de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, quienes conocerán de primera mano los trabajos realizados hasta la fecha.

En la actualidad, ASAJA-Sevilla prepara un vídeo documental sobre la Agricultura en el entorno de los Humedales Andaluces y un manual divulgativo para una gestión integrada de la agricultura en el entorno de Humedales de importancia europea.

Como colofón del proyecto, en Otoño del presente año, se celebrará en Sevilla un Congreso Europeo sobre Agricultura y Medio Ambiente que servirá para dar a conocer los resultados del proyecto Humedales Sostenibles y para generar un debate en torno a la contribución de los agricultores a la conservación del medio ambiente.

En nombre de ASAJA-Sevilla, queremos mostrar nuestro reconocimiento público a todas las entidades participantes y, muy especialmente, a la creciente legión de agricultores que hacen posible esta apuesta realista por una agricultura sostenible, respetuosa con el medio ambiente, al mismo tiempo que viable desde el punto de vista socioeconómico y que, en tanto que modelo agrícola de futuro, pone de manifiesto una vez más la capacidad de los propios agricultores para dar respuesta a los nuevos retos de nuestra profesión.

Más información en [www.humedales.org](http://www.humedales.org) ●

**José Fernando ROBLES**  
**Director proyecto Humedales**  
**Sostenibles. ASAJA-Sevilla**

# SOLA

LA MAYOR OFERTA  
 EN MÁQUINAS DE  
 SIEMBRA DIRECTA

26  
 MODELOS  
 DIFERENTES



SUSPENDIDAS Y ARRASTRADAS  
 DES DE 2'5 A 6 METROS DE LABOR



MONOGRANO DE 4 A 8 FILAS



MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLA, S.L.

Tel. (0034) 93 868 00 60

[www.solagrupo.com](http://www.solagrupo.com)