

La AC avanza hacia un mayor reconocimiento en España y a nivel mundial por sus beneficios medioambientales y económicos

En este último número de nuestra revista Agricultura de Conservación de 2008 recogemos una noticia muy importante que aconteció al cierre de la edición anterior: la realización de un convenio de colaboración entre el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM) y la Universidad de Córdoba, que ha contado con el apoyo y participación de la AEAC/SV, y por el que se ha realizado un análisis de la situación de la Agricultura de Conservación en España, sus efectos directos sobre la captación y emisión del carbono atmosférico y su relación con el uso de herbicidas y OMG. Este convenio es un paso más en el reconocimiento de la Agricultura de Conservación como un sistema agronómico cuidadoso con el medioambiente y rentable para el agricultor, algo que bien saben todos nuestros lectores.

Paralelamente a este convenio, también estamos colaborando con el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE) y diversos organismos regionales de ahorro de energía, en la realización de cursos y jornadas en las que demostramos los importantes ahorros energéticos que supone la AC: hasta el 50% del gasto de gasóleo en una explotación agrícola se puede ahorrar aplicando estas técnicas. Este año hemos realizado Jornadas en Andalucía y en Castilla y León junto con la Agencia Andaluza de la Energía, el Ente Regional de la Energía de Castilla y León, y colaborado con Ucaman en Castilla La Mancha, que han sido un éxito gracias a la participación de cientos

de agricultores profesionales interesados en aprender estas técnicas.

Además, cada vez son más las Comunidades Autónomas que están apostando por fomentar la Agricultura de Conservación a través de ayudas de diversa índole, algo que refleja el trabajo que estamos haciendo desde la AEAC/SV entre las diversas administraciones para intentar que exista ese pequeño aliciente económico, que haga que cada vez más agricultores profesionales intenten mejorar la rentabilidad de sus explotaciones y cuidar el medioambiente. En este capítulo de ayudas, hay que destacar que el Plan Renove de maquinaria agrícola ha incluido, por primera vez, la compra de sembradoras para Siembra Directa.

Por último, y no menos importantes, la Agricultura de Conservación está ganando posiciones dentro de la Unión Europea y en organismos que ya la apoyan de forma clara como la FAO. Decía un afamado comentarista deportivo que “el tiempo da y quita razones” y ya son muchos los agricultores que en su tiempo fueron tildados de “locos” por sembrar directamente en el rastrojo de la cosecha anterior y hoy son premiados con buenas cosechas, bajos costes y suelos que mantienen su estructura intacta. El aumento de los costes de los inputs agrarios, la apuesta por la sostenibilidad y la lucha contra el Cambio Climático son tres factores clave para el futuro del sector y la Agricultura de Conservación da respuesta de forma positiva a los tres retos: ¿se puede pedir más? ●

El aumento de los costes de los inputs agrarios, la apuesta por la sostenibilidad y la lucha contra el Cambio Climático son tres factores clave para el futuro del sector y la Agricultura de Conservación da respuesta de forma positiva a los tres retos: ¿se puede pedir más?