

Ayudas para la renovación del parque agrícola 2008 que incluyen la SD

Se contemplan las sembradoras directas y aplicadores de fitosanitarios, además de tractores y otros equipos. En sembradoras, la subvención alcanza un 30%.

La renovación del parque nacional de tractores y máquinas automotrices, notablemente envejecido, es necesaria, debido a la existencia de numerosos tractores y máquinas sin la adecuada estructura de protección para el caso de vuelco, con sistemas de frenado y señalización en mal estado, con motores de deficiente aprovechamiento energético y elevadas emisiones de gases contaminantes, además de otras carencias, en lo que se refiere a su eficiencia agronómica y a la ergonomía del puesto de conducción.

Por primera vez, se contempla la posibilidad de subvencionar con un 30% la compra de máquinas de siembra directa, definidas como sigue: “Máquina habilitada para sembrar sobre los restos del cultivo anterior que coloca la semilla en los terrenos agrícolas sin ningún tipo de laboreo previo, realizando en la misma pasada las siguientes operaciones: apertura del surco, colocación de la semilla, enterrado y asentado del suelo. No tendrán esta consideración aquellas máquinas que incorporan otros aperos o útiles de trabajo (máquinas combinadas o sembradoras con preparador del terreno)”.

Los beneficiarios pueden ser agricultores individuales, cooperativas y



SAT, otras personas jurídicas con actividad principal agraria y empresas de prestación de servicios. ●

Más información y tríptico disponible en: <http://www.aeac-sv.org/html/ayudas.htm>

La Generalitat de Cataluña dedica una monografía a la Agricultura de Conservación

En el número 24 de la serie de “Dossieres Técnicos” que publica el Departamento de Agricultura, Alimentación y Acción Rural de la Generalitat de Cataluña, se pueden obtener los resultados sobre investigación y desarrollo de la tecnología de Agricultura de Conservación en Cataluña desde hace más de 25 años, lideradas por el Dr. Carlos Cantero.

La publicación se estructura en cinco capítulos donde se aportan datos sobre las ventajas y razones del grado de adopción actual de esta tecnología.

El dossier consta de diversos apartados de interés: la situación

local de la AC, fertilización nitrogenada, manejo de restos vegetales, biodiversidad y AC, secuestro de carbono y fijación de materia orgánica. Además, consta de una entrevista a un agricultor de la zona, que comparte su experiencia en agricultura de conservación. ●

Se puede descargar gratuitamente en:

http://www.ruralcat.net/ruralcatApp/download.ruralcat?file=664519_DT24cast.pdf

