

Ciudad Real contará con algo más de 2,5 millones

Más de 10.000 agricultores reciben 11 millones para rotación de cultivos en tierras de secano y a las proteaginosas

Lanza - 23/12/2011

La Consejería de Agricultura ha realizado esta semana el abono de más de once millones de euros de la ayuda a la rotación de cultivos en tierras de secano y a las proteaginosas, procedentes de los fondos europeos. Ambas líneas beneficiarán a un total de 10.449 agricultores de la región.

En primer lugar, 9.134.365 euros de ayudas se han destinado a la rotación de cultivos en tierras de secano, y beneficiarán a 5.663 preceptores de toda Castilla-La Mancha, según ha informado la Junta en nota de prensa.

Así, la provincia de Toledo recibirá 4,5 millones de euros y beneficiará a 2.952 agricultores; la provincia de Albacete, con 1.139 preceptores, recibirá 2,3 millones de euros; Ciudad Real contará con 2,25 millones de euros para 1.533 beneficiarios; Cuenca recibirá 39 mil euros para 35 agricultores; y finalmente, la provincia de Guadalajara, con 4 preceptores, contará con 8,5 mil euros.

En total, la Consejería de Agricultura ha abonado más de 17 millones de euros a la rotación de secano en 2011, si se tiene en cuenta los más de 8 millones de euros que se pagaron en el primer anticipo del mes de noviembre.

En segundo lugar, las ayudas a las proteaginosas ascienden a 2.242.713,70 euros, que beneficiarán a 4.786 preceptores de la región.

Por provincias, Albacete recibirá 1,1 millones de euros y beneficiará a 1.704 agricultores; la provincia de Cuenca, con 1.026 preceptores, recibirá 352 mil euros; Ciudad Real contará con 341 mil euros para 1.000 beneficiarios; Toledo recibirá 276 mil euros para 756 agricultores; y finalmente, la provincia de Guadalajara, con 300 preceptores, contará con 109 mil euros.

En 2011, la Consejería de Agricultura ha abonado casi cuatro millones de euros de ayudas a las proteaginosas, teniendo en cuenta los más de dos millones que se abonaron en el primer anticipo del pasado mes de noviembre.