

Fecha: 08/04/13

Sección: Local

Página: 16

CÓRDOBA



ELISA MANZANO

Un estudio resalta el valor ambiental que aportan los cítricos cordobeses

Los naranjos capturan cada año unas 105.000 toneladas de CO2

F.E.
CÓRDOBA

El valor ambiental que aportan cultivos leñosos como el olivar o los cítricos no suele ser tenido en cuenta a la hora de remarcar su importancia en la conservación de la naturaleza y reducir los efectos de los gases invernadero. Desde las organizaciones agrarias y la Consejería de Agricultura se ha solicitado que en la reforma de la Política Agraria Común (PAC) se tenga en cuenta este valor ecológico en la asignación de las ayudas del marco 2014-2020. Un estudio impulsado en Córdoba ha venido a corroborar la importancia ambiental de los naranjos cultivados en Andalucía, centrándose en la importante superficie (superior a las 10.000 hectáreas) que hay en la provincia. El traba-

jo de fin de carrera de la investigadora Amelia López, que ha sido coordinada por los científicos F.J. Villalobos y Luca Testi, destaca que los naranjos de la Vega del Guadalquivir de Córdoba capturan anualmente 105.000 toneladas de CO2, que contrarresta la quema de 40 millones de litros de combustible equivalente al combustible que consumirían 53.000 turistas de Córdoba. El trabajo se enmarca en un convenio de colaboración entre Asaja, el Instituto de Agricultura Sostenible (IAS) y Etsiam. En el caso de Andalucía, los cítricos secuestran 792.416 toneladas de CO2 que contrarrestarían 302 millones de litros de combustible, el consumo anual de 400.000 turistas.

Asaja advierte de que si el 50% de las hectáreas de naranjos desapareciesen y el carbono fijado fuese devuelto a la atmósfera debido a la quema de la madera, en Andalucía supondrían seis millones de toneladas de CO2, lo que equivaldría a volver a cifras de hace unos 10 años. Por ello, la organización agraria destaca la



► Recogida de la naranja en una explotación de Córdoba.

importancia medioambiental, junto al valor económico y social, que aportan las plantaciones de naranjos así como el resto de cultivos permanentes. Asaja demanda que en la reforma de la PAC se reconsidere el acuerdo del último consejo de ministros de la UE en el que se aprobó definir como superficie de interés ecológico las plantaciones con densidades menores de 250 árboles por hectárea, cuando la realidad del campo andaluz es que las plantaciones de cítricos tienen densidades de hasta 450 árboles en los cítricos y de hasta 700 árboles para el caso de frutales, así como el olivar. ≡

Los leñosos se extienden en la provincia sobre más de 330.000 hectáreas

► En la provincia hay 30.956 explotaciones de cultivos leñosos, según se recoge en el censo del 2009. Los leñosos se extienden sobre 332.696 hectáreas, siendo los cultivos más expandidos. El censo del 2009 recoge la existencia de 13.283 hectáreas de frutales, de las que 10.777 corresponden a cítricos, 1.135 a frutales de clima templado, 39 de clima subtropical y 1.332 de fruta-

les de fruto seco. El último censo que se ha llevado a cabo incluye 29.859 explotaciones de olivar, que se extienden sobre 312.820 hectáreas. De ellas, 301.158 son de aceituna de almazara y 11.662 de aceituna de mesa. Asimismo, existen 6.448 hectáreas de viñedo. Tras los leñosos, los cultivos herbáceos son los más importantes, superando también las 304.200 hectáreas.

