

Fecha: 01-04-2013

Sección: Córdoba

Página: 12



# Un estudio resalta el valor ambiental de los naranjos por su consumo anual de CO2



Presentación del estudio que ha impulsado la organización agraria Asaja Córdoba.

● Los cítricos de la Vega del Guadalquivir secuestran anualmente la cantidad de 105.000 toneladas de dióxido de carbono

## El Día

El estudio *Productividad y captura de carbono de los cítricos de Córdoba* presentado recientemente por la organización agraria Asaja pretende demostrar el beneficio medioambiental que los cultivos per-

manentes realizan con el secuestro de carbono para conformar sus estructuras, retirando el CO<sub>2</sub> de la atmósfera que produce el temido Cambio Climático, además de los beneficios adicionales en cuanto a la lucha contra la erosión. Con la colaboración de los

investigadores del IAS-CSIC Francisco Villalobos (doctor ingeniero agrónomo y catedrático de Agronomía en la Universidad de Córdoba) y Luca Testi (ingeniero agrónomo por la Universidad de Bolonia (Italia) y doctor ingeniero agrónomo por la Universidad de Córdoba) y la iniciativa de los citricultores, Asaja Córdoba ha presentado los estudios que muestran que los naranjos de la Vega del Guadalquivir de Córdoba secuestran anualmente la cantidad de 105.000 toneladas de CO<sub>2</sub>, que contrarrestaría la que-

ma de 40 millones de litros de combustible, equivalente al combustible que consumirían 53.000 turistas de Córdoba.

Para el caso de Andalucía, serían 792.416 toneladas de CO<sub>2</sub> que contrarrestarían 302 millones de litros de combustible, el consumo anual de 400.000 turistas. Aunque los precios de las naranjas hayan tenido un repunte estas últimas semanas, el sector cítrico lleva dos campañas consecutivas con crisis de precios, causados principalmente por la mala distribución de la cadena de pro-

ducción, que atentan gravemente contra la rentabilidad de las explotaciones. Si el 50% de las hectáreas de naranjos desapareciesen y, consecuentemente, el carbono fijado fuese devuelto a la atmósfera debido a la quema de la madera, en Andalucía supondrían 6.000.000 de toneladas de CO<sub>2</sub>, lo que equivaldría a volver a cifras de secuestro de carbono que había hace unos diez años.

Es por ello, que Asaja Córdoba quiere dar a conocer la importancia que poseen desde el punto de vista medioambiental, sin hablar del económico y social, las plantaciones de naranjos, así como resto de cultivos permanentes. Al hilo de este tema y ante la Reforma de la PAC, la organización agraria

Asaja critica la densidad aprobada por la UE para que se considere ecológica una superficie

ha querido mostrar su "insatisfacción" sobre el acuerdo del último Consejo de Ministros de la UE del pasado 18 de marzo en el que se aprobó considerar como superficies de interés ecológico las plantaciones con densidades menores de 250 árboles por hectárea. La realidad del campo andaluz es que las plantaciones de cítricos tienen densidades de hasta 450 árboles por hectárea en el caso de los cítricos y de hasta 700 para el caso de frutales, así como olivares de mas densidad muy habituales y la viña.

