

Agricultores de la huerta de Murcia cultivan rábanos. :: g. carrión /

El campo, sumidero de CO2

La agricultura tiene escasa dependencia de factores energéticos y permite la captación de dióxido de carbono

:: EP

MURCIA. La Consejería de Agricultura y Agua ha puesto en marcha la iniciativa 'Agricultura murciana como sumidero de CO2', que pretende fomentar una actividad responsable en las empresas productoras de frutas y hortalizas al respecto, y con el objetivo de «estar en sintonía con los compromisos de reducción de emisiones asumidos por los países de la Unión Europea».

Y es que, según recaló el secretario general de la Consejería de Agricultura y Agua, Francisco Moreno, «la agricultura de la Región

de Murcia tiene escasa dependencia de factores energéticos y es un gran sumidero de CO2», con motivo de un seminario celebrado la semana pasada, dirigido al sector agrícola, en el que se debatieron ideas sobre medidas de ahorro y ecoeficiencia encaminadas a reducir costes y aumentar su competitividad en los mercados.

En este sentido, resaltó la marca de excelencia ambiental 'Less CO2', cuyo uso ha sido recientemente regulado por la Consejería a través de una orden y que servirá, dijo, «para identificar a las em-

presas que la ostentan por su compromiso adquirido con este objetivo de reducción de las emisiones».

El seminario contó con la participación de diversos expertos en esta materia. Así, el doctor en Ciencias Biológicas de la Consejería de Agricultura y Agua, Francisco Victoria, habló de los instrumentos de mercado para valorar los beneficios ambientales que aporta la agricultura con la captación de CO2.

Así mismo, el doctor e ingeniero agrónomo de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela, Ricardo Abadía, analizó las medidas que tienen en el regadío una mayor repercusión en el ahorro energético y reducción de emisiones, tales como la realización de auditorías energéticas en las comunidades de regantes. Por su parte, el doctor en Ciencias Químicas de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela, Raúl Moral, expuso, desde un punto de vista científico, alternativas de gestión agrícola que implican la sustitución parcial de recursos de elevado coste económico y medioambiental por otros materiales más sostenibles.

Además analizó los procesos de valorización de residuos orgánicos procedentes de la actividad agrícola y agroindustrial, tales como el compostaje, en comparación con otros manejos como el quemado, almacenamiento incontrolado y el vertido.

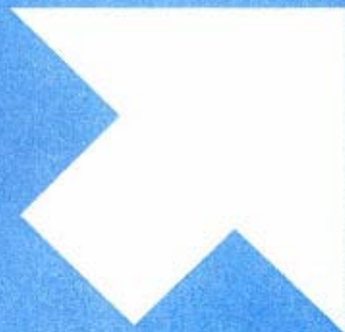
Finalmente, abordó un aspecto novedoso consistente en el uso de compost de alto valor añadido en la sustitución de turbas y perlitas en sustratos sin suelo, para un cultivo concreto como el tomate, que puede implicar, según indicó, una disminución de emisiones globales de gases de efecto invernadero, así como otra serie de beneficios ambientales, sin disminuir los rendimientos comerciales.

El director del Área de Prospectiva y Ecoeficiencia del Grupo Hiera, Lluís Otero, con su ponencia Medidas de ecoeficiencia de energía y gases de efecto invernadero, abordó aspectos como la reutilización de aguas depuradas, la desalinización ecoeficiente y con energía recuperada, y la integración de residuos pecuarios y agroalimentarios, entre otros.

Tras las citadas ponencias se celebró una mesa redonda para debatir los temas expuestos, indicaron en un comunicado fuentes del Gobierno regional. Toda la información sobre este seminario se encontrará disponible en la web 'www.ecoresponsabilidad.es'.

LA
AUTÉNTICA
FUNCIÓN
DE NUESTRAS
EMPRESAS

ES PONER
LA ECONOMÍA
A
FUNCIONAR



UP!

EMPRESARIAL
MURCIA 2009

Encuentro
de motivación
económica y
empresarial

Viernes 11
de diciembre
12,30 h.

Auditorio y Centro
de Congresos
Victor Villegas

CROEM

+ INFO ➔ www.croem.es

HAGAMOS
QUE
ESTO
FUNCIONE

www.elcobradordelfrac.com

TODAVÍA
puede cobrar
EL COBRADOR
DEL FRAC®
968 24 67 08