



en tu web | en tu PDA | en tu ordenador

tamaño del texto: [A](#) [A](#) [A](#)

5

NOTICIAS

Cultivos de aguacates

La Universidad de Granada corrige la salinidad de los cultivos de aguacates

5 de mayo de 2004

La extensión del cultivo del mango frente al de otras frutas propias del clima subtropical de Almuñécar, como la chirimoya o el aguacate, es una de las principales recomendaciones del grupo de investigación *Edafología y ordenación del territorio* de la Universidad de Granada. Los expertos proponen el cultivo de mango para la regeneración de suelos.

Según los expertos, la degradación de la calidad de las aguas y de los suelos en zonas áridas es un problema de creciente magnitud que se ve acrecentado por la alteración de la climatología en los últimos años con la presencia de periodos muy secos y otros lluviosos. El clima subtropical de la costa granadina es un ejemplo de estas circunstancias. El nuevo trabajo pretende ser una zona ideal para el estudio de la aptitud de la calidad de las aguas para el riego, y el impacto potencial del regadío y el cultivo de determinadas frutas en la regeneración de los recursos agrícolas.

La tesis con la que han trabajado los científicos granadinos ha sido que el cultivo de la denominada *reina de las frutas* favorece la disminución de la salinidad de los suelos de esta zona de la provincia granadina. Está previsto que se publique el artículo *Impact of salinity on the fruti yield of mango* en la *European Journal of Agronomy*. Los expertos han profundizado en los riesgos de degradación de suelos. Con respecto a las aguas y la salinidad, han realizado investigaciones en otras zonas de la provincia de Granada.

En cuanto a la erosión, y en relación sobre todo con las zonas olivareras de Jaén, "hay que prestar una especial atención a los cultivos que están en pendiente". Según los expertos, evitando las tareas de laboreo se disminuyen los factores que pueden favorecer la erosión. También en Andalucía Oriental, se están realizando cuatro tesis doctorales sobre contaminación en Almería y Málaga, entre otras. "Estos estudios nos servirán de base para el establecimiento de una serie de medidas que sirvan para establecer científicamente en Andalucía qué suelos están contaminados y cuáles no".

[<< Ir a la portada de Noticias](#)

 [¿Quieres imprimir?](#)

 [¿Quieres enviar a un amigo?](#)

[subir](#) 

Otras Noticias

- Andalucía refuerza los programas de mejora de razas ganaderas puras
- Expertos de Málaga diseñan un sistema para convertir los desechos lácteos
- Bruselas aprueba medidas para regular la importación de desechos animales
- China confirma una nueva infección por el coronavirus SRAS
- La UE no aprueba ni rechaza un maíz transgénico por la abstención de España y Alemania
- Expertos de EEUU secuencian un gen en la producción de pavos
- Argentina aprueba mejoras para el programa de certificación de cítricos
- La Comisión de Bioseguridad ha autorizado 200 experimentos con OMG en 10 años
- La OMS analiza el impacto de enfermedades transmitidas por animales

Bole
Recibe las
todo lo re
seguridad

tu en

Alt:
[Gestió](#)

.....
E

[Búsq](#)

- Portac**
.....
- Alimer**
.....
- Riesg**
.....
- Norma**
.....
- Socied**
.....
- Invest**
.....
- Noticia**
.....
- Especi**
.....
- Entrev**
.....
- Consej**
.....
- Infogr**
.....
- Diccio**
.....
- Enlace**
.....

¿Quié
.....

Contact



- Listado de todas las **Noticias**

consumaseguridad.com es un web de **consumer.es**

©Fundación Grupo Eroski

En consumaseguridad.com nos tomamos muy en serio la privacidad de tus datos,
aviso legal