

**EDICIONES**

Málaga

**SECCIONES**

Portada

Internacional

Nacional

Andalucía

11-M

Ayuntamiento

Barrios

Provincia

Universidad

Sociedad

Política

Cultura

Deportes

Sucesos

Tribunales

Ciencia y tecnología

Economía

Empresas

Turismo

Ecología

Infraestructuras

Televisión

El tiempo

**ESPECIALES**

Recibir titulares

Galería fotografica

Album

Anuario económico

(La Caixa)

**OPINION**

Opinión

Cartas a GD

Plaza nueva

Editorial

Revista de prensa

**CANALES**

Canal fiesta

Sierra Nevada

Canal cofrade

Canal motor

Granada histórica

Cuaderno cultural

Canal musical

Gastronomía

Granada empresas

Vamos de tapas

Canal Taurino

Ciencia y salud

Granada empleo

Granada verde

Canal joven

Granada

Inmobiliaria

Salón del comic

**SERVICIOS**

Tablón digital

Enlaces

Puerta Elvira

Andalucía 24h

Guía de museos

**SEGÚN UN ESTUDIO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA**

## Descubren que el mango disminuye la salinidad del suelo

3/5/2004- 20:52- Ciencia y tecnología

Un estudio sobre salinidad y erosión desarrollado por un grupo de investigación de la Universidad de Granada en diversas zonas de Andalucía Oriental ha revelado que el cultivo del mango favorece la regeneración de suelos y ayuda a disminuir su salinidad. Por ello los investigadores, dirigidos por el catedrático José Aguilar Ruiz, recomiendan a los agricultores la extensión del cultivo del mango frente al de otras frutas propias del clima subtropical como la chirimoya o el aguacate.

De esta forma se paliaría la degradación de la calidad de las aguas y de los suelos en zonas áridas que, según estos expertos, "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 cultivo del mango en la Península Ibérica es relativamente reciente y se circunscribe a zonas limitadas de la costa, debido a que no soportan temperaturas por debajo de un determinado umbral, aunque en Almuñécar (Granada) existen cerca de 30 variedades catalogadas que principalmente han sido importadas de Florida.

En breve se publicará el artículo Impact of salinity on the fruit yield of mango en la European Journal of Agronomy, "una publicación científica de alto impacto internacional", según Aguilar Ruiz. En cuanto a la erosión, y en relación sobre todo con las zonas olivareras de Jaén, los investigadores sostienen que "hay que prestar una especial atención a los cultivos que están en pendiente ya que 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, estudios que "servirán de base para el establecimiento de una serie de medidas que sirvan


**Los lectores recomiendan:**

- **La homosexualidad en la Roma clásica** Reportaje - 30/4/2004
- **Gonzalo Rojas: "La muerte de la poesía sería la cancelación de la palabra"** - 30/4/2004
- **La criminalidad creció en Andalucía el año pasado un 1,6%** - 30/4/2004



Galerías de arte  
BOJA  
Colaborar con GD

para establecer científicamente en Andalucía qué suelos están contaminados y cuáles no", señaló Aguilar.

Por Gd

<p><b>Valoración</b> ¿Recomienda esta noticia al resto de los visitantes de Granada Digital?</p> <p><input type="button" value="★"/> <input type="button" value="★★"/> <input type="button" value="★★★"/></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

**GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: [redaccion@granadadigital.com](mailto:redaccion@granadadigital.com)**