



El Tiempo en Granada

Hoy  
Max Min  
11° 2°

6°

© eltiempo.es, Foreca

[Más »](#)

# TELEPRENSA.ES

EL PERIÓDICO DIGITAL DE GRANADA



“Con los agricultores” Francisco Sánchez.  
PSOE de Almería

ALMERÍA | **GRANADA** | MÁLAGA | ANDALUCÍA | MURCIA | NACIONAL | INTERNACIONAL | PUBLICIDAD | FRANQUICIAS

CAPITAL | PROVINCIA | SOCIEDAD | ECONOMÍA | CULTURA Y OCIO | DEPORTES | MOTOR | FÓRMULA 1 | 24 HORAS | SERVICIOS

» Granada » Sociedad » Desarrollan técnicas de forestación de...

Miércoles, 16 de Diciembre 2009

[MULTIMEDIA](#) | [REGISTRARSE](#)

GRANADA

TITULARES: » ASHAL afirma que endurecer la Ley Antitabaco provocará cuantiosas...

## Desarrollan técnicas de forestación de tierras agrarias de países mediterráneos más eficaces

**- Este trabajo se ha basado en las relaciones suelo-planta, y ha analizado la influencia de los programa de forestación sobre la biodiversidad a escala de paisaje - La investigación permitirá garantizar el éxito del programa de forestación de tierras agrarias de la Política Agrícola Común (PAC) de la Unión Europea**

15-12-2009 11:29

[COMPARTIR ESTA NOTICIA](#)

- [COMENTAR](#)
- [IMPRIMIR](#)
- [ENVIAR POR EMAIL](#)



Muestreo

GRANADA.- Científicos de la Universidad de Granada han desarrollado técnicas de forestación de tierras agrarias basadas en las relaciones suelo-planta, que mejoran notablemente la supervivencia y desarrollo de las plántulas en ambientes mediterráneos. Su trabajo permitirá garantizar el éxito del programa de forestación de tierras agrarias de la Política Agrícola Común (PAC) de la Unión Europea.

Esta investigación ha evaluado el efecto de diferentes técnicas de preparación del suelo y tratamientos posteriores a la plantación sobre la supervivencia y desarrollo de forestaciones realizadas en tierras agrarias desde el punto de vista de las relaciones suelo-planta, así como analizar la influencia del programa de forestación sobre la biodiversidad a escala de paisaje.

Este trabajo ha sido llevado a cabo por M<sup>a</sup> Noelia Jiménez Morales, del Departamento de Edafología y Química Agrícola de la Universidad de Granada, en colaboración con el Grupo de Sistemas y Recursos Forestales del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA, Junta de Andalucía), y dirigido por los doctores Emilia Fernández Ondoño, Francisco Bruno Navarro Reyes y M<sup>a</sup> Ángeles Ripoll Morales.

Forestación de tierras agrarias

Como explica su autora, la forestación de tierras agrarias ofrece interesantes oportunidades para restaurar paisajes forestales en áreas degradadas, como resultado del abandono y el éxodo rural.

A comienzos de los años 90, la Comunidad Económica Europea estableció un régimen comunitario de ayudas a las medidas forestales en la agricultura. Sin embargo, y a pesar del éxito de la aplicación de este programa de forestación en España (con la reconversión de unas 685.000 ha para el período 1994-2006), “éste se ha llevado a cabo en la mayoría de los casos sin criterios

**Se inaugura en la UGR 'Pixeladas'**



**El Parque de las Ciencias acoge la presentación del libro Flora vascular de Andalucía Oriental**



**FECOMA CCOO de Granada asegura que sólo piden que se cumpla lo recogido en el Convenio General...**

¡Bienvenido a la comunidad de teleprensa!

| [Eventos](#)

| [Foros](#)

| [Blogs](#)

| [Chats](#)

| [Cerrar](#)

Así, para desarrollar este trabajo se llevaron a cabo diversos diseños experimentales, la mayoría en cultivos agrícolas abandonados pertenecientes a la finca de experimentación denominada "Cortijos del Conejo y Becerra" (Guadix, Granada). En general, se trata de un área de termotipo mesomediterráneo superior y de ombrotipo seco-semiárido, dedicada al cultivo de cereal y a la ganadería extensiva durante siglos, hasta su abandono en 1993.

#### Ordenación del territorio

Vistos sus resultados, los investigadores de la UGR y del IFAPA proponen que las forestaciones sean previamente planificadas siguiendo un proceso de ordenación del territorio, que si bien no puede ser generalizado para todos los países europeos, sí se podría aplicar a los países mediterráneos. Así, proponen forestar con bajas densidades de plantación (300-500 pies/ha) para permitir el proceso de colonización y sucesión de la vegetación autóctona; priorizar las forestaciones de tierras agrarias próximas a bosques o matorrales autóctonos que proporcionan fuentes de semillas y aceleran los procesos de sucesión vegetal, y que los planes de forestación se apliquen fundamentalmente a tierras de cultivo en activo, ya que su transformación provoca un mayor incremento en términos de diversidad de especies.

La investigación realizada en la UGR "aporta nuevos datos científicos acerca de la idoneidad de diferentes técnicas de forestación de tierras agrarias en áreas mediterráneas", y ha aportado nuevas medidas para la planificación del programa de forestación a escala regional.

Los resultados obtenidos en esta investigación pueden ser extrapolados a otras zonas de la Región Mediterránea "que presenten características ecológicas similares", afirma Jiménez Morales. Parte de los resultados de este trabajo han sido publicados en revistas científicas especializadas como "Annals of Forest Science".

Para poder dejar comentarios debe estar registrado en la comunidad de teleprensa.

- <http://comunidadteleprensa.es>

Usuario:

Email:

#### Comentarios:

No hay comentarios

#### Hemeroteca de **sociedad**

Día	Mes	Año	
<input type="text" value="Null"/>	<input type="text" value="Null"/>	<input type="text" value="Null"/>	<input type="button" value="Ver hemeroteca"/>

► [Anteriores](#) | [Siguintes](#)



**Para UGT Granada, la actitud de la patronal de la Madera en el juicio ha sido irresponsable.**

**1909-2009: Cien años de futurismo. Encuentro Internacional sobre la vanguardia futurista**

**CCOO de Granada se concentra con los trabajadores de Adhara en el Ayuntamiento de Almuñecar**



**Las jornadas Medios de comunicación y Violencia de Género de Guadix se cierran con un alto...**



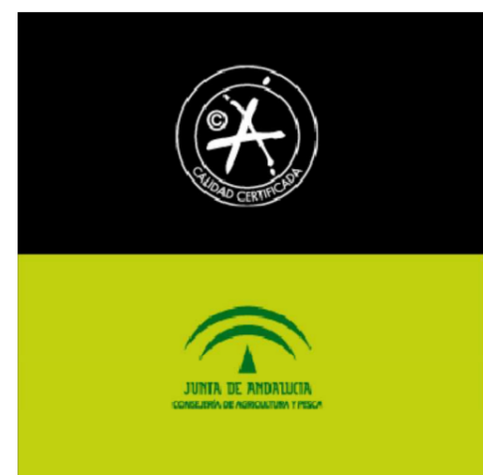
**Profesores de Educación Primaria de Chile finalizan su curso de formación en la UGR**



**El Ayuntamiento de Guadix recuerda las recomendaciones a tener en cuenta ante un temporal**

**Acuerdo sobre el Marco Andaluz de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado Universitario**

[IR AL PRINCIPIO](#)



**DOCUMENTOS DE INTERÉS**