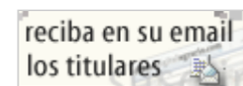


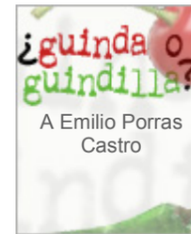
- Secciones**
- [Portada](#)
 - [Opinión](#)
 - [Política](#)
 - [Laboral](#)
 - [Cultivos](#)
 - [Ganadería](#)
 - [Agroalimentación](#)
 - [Gestión hídrica](#)
 - [Desarrollo rural](#)
 - [Forestal](#)
 - [Medio ambiente](#)
 - [Caza](#)
 - [Turismo rural](#)
 - [I+D](#)
 - [Empresa](#)
 - [Maquinaria-motor](#)



Regiones Hoy

Enviar por correo Imprimir

Ultima actualización: 20/12/2005 17:55:20



Fuensanta Coves apuesta por profundizar en los conocimientos científicos y universitarios para dar un salto de calidad en la gestión medioambiental

La consejera andaluza de Medio Ambiente ha presentado los cuatro tomos del trabajo 'Modelos de Restauración Forestal', el más completo estudio científico sobre la vegetación de 4,3 millones de hectáreas del monte mediterráneo andaluz.

Redacción • 20/12/2005 17:55:20

El objetivo de este trabajo es impulsar la transferencia de estos conocimientos técnicos hacia la gestión del medio natural andaluz.

La consejera, Fuensanta Coves, subrayó que los resultados de este trabajo aportan unas bases científicas y rigurosas de gran valor que tendrán un empleo práctico en la correcta gestión del paisaje vegetal andaluz. A su juicio, "se trata de una obra científica de una indudable utilidad, que contribuirá de manera nítida a dar coherencia científico-técnica a la toma de decisiones de la Administración ambiental en aspectos tan cruciales como la ordenación de recursos, programación de actuaciones o el fomento del desarrollo socioeconómico de las zonas forestales".

El estudio abarca la amplísima diversidad del monte mediterráneo andaluz, recogiendo con detalle el conjunto de todos sus perfiles como las áreas secas, semiáridas y húmedas, y totalidad de sus zonas, desde el litoral hasta la alta montaña. En la elaboración de este trabajo, impulsado por la Consejería, han participado 24 doctores de cuatro Universidades andaluzas, coordinados por el catedrático de Botánica de la Universidad de Granada, Francisco Valle Tendero.

El trabajo ofrece un exhaustivo análisis sobre la vegetación andaluza e incluye un listado con todos los pueblos andaluces y su vegetación, además de detallados mapas con la cobertura vegetal. Las más de 4 millones de hectáreas de superficie vegetal no agrícola disfrutan de una gran diversidad y de unas características ecológicas singulares. Los cuatro volúmenes versan sobre la bioclimatología y biogeografía, series de vegetación, modelos de gestión de la vegetación y un anexo cartográfico y de series de vegetación edafohigrófilas.

Fuensanta Coves valoró el esfuerzo innovador de sus autores para plasmar modelos de restauración forestal que proponen una gestión mucho más activa del medio natural mediante el uso de técnicas de manejo de la vegetación, con vistas a facilitar la necesaria evolución del medio y la puesta en valor de las utilidades que aporta.

La apuesta científica de la Consejería ha supuesto la elaboración durante los últimos años de otros proyectos muy valiosos como el Subsistema de Información de la Biodiversidad, el del Clima, la Estrategia andaluza de Geodiversidad, el Plan Andaluz de Riberas o el Plan de control de la Desertificación.

Esta apuesta tendrá su continuidad con nuevos trabajos como Cartografías de vegetación a escala 1:10.000, nuevos inventarios de Flora y Etnobotánica, y planes de actuación por hábitats de especies de gran valor para los ecosistemas andaluces como los pinsapares, enebrales, artales, alcornoques o castañares.

[Ver comentarios \(0 comentarios \) / Añadir comentario](#)

[| Nosotros | Contactar |](#)

Intituciones

-Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

-Europa Cork

-Ministerio de Medio Ambiente

Grupo EA

-Qualitea

-Europa Agraria

-Los Anuarios del Grupo EA

-Balance Agrario

MásInformación

-FIAB

-Asemesa