

[Noticias](#) > [Detalles de la Noticia](#)

Lunes, 19 de Diciembre de 2005

Medio Ambiente presenta el estudio científico más amplio y completo de la vegetación del Monte Mediterráneo andaluz**(Andalucía)**

La consejera de Medio Ambiente, Fuensanta Coves, ha presentado hoy los cuatro tomos del trabajo 'Modelos de Restauración Forestal', el más amplio y completo estudio científico realizado hasta el momento sobre la vegetación de los 4,3 millones de hectáreas del monte mediterráneo andaluz, con el objetivo de impulsar la transferencia de estos conocimientos técnicos hacia la gestión del medio natural andaluz.

La consejera 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 su 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.

Fuente: junta de andalucía

www.ambientum.com | Tel. 902 193 768 | Fax 91 630 80 73 | e-mail: info@ambientum.com

Con motivo de la entrada en vigor de la Ley 34/2002, de 11 de julio, de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, te informamos que puedes revocar en cualquier momento, de forma sencilla y gratuita, el consentimiento para la recepción de nuestro Boletín de Noticias respondiendo a este mismo correo.