



Reconocimiento Biofísico de Espacios Naturales Protegidos. Parque Natural Sierras Subbéticas

COMUNIDAD EUROPEA

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



**Reconocimiento Biofísico
de Espacios Naturales Protegidos.**

**Parque Natural
Sierras Subbéticas**

**Edita: JUNTA DE ANDALUCIA
Consejería de Medio Ambiente**

Diseño y Maquetación: REVISATLAS, S.A.

**Cartografía Digital: Consejería de Medio Ambiente.
Sistema de información ambiental
de Andalucía. SinambA.**

**Impresión: Master's Gráfico, S. A.
Depósito Legal: M-2056-2000-11-17
I.S.B.N.: 84-89650-68-3
Impreso en papel reciclado**

Reconocimiento Biofísico de Espacios Naturales Protegidos. Parque Natural Sierras Subbéticas

Dirección y Coordinación: J. M. Moreira (Consejería de Medio Ambiente)

Equipo de realización: SUELOS Y GEOMORFOLOGÍA

M. L. Torres (Dpto. Biología Vegetal y Ecología, Div. Ecología, Universidad de Córdoba)

J. M. Recio (Dpto. Biología Vegetal y Ecología, Div. Ecología, Universidad de Córdoba)

VEGETACIÓN

F. Gómez (Dpto. Biología Vegetal, Producción Vegetal y Ecología, Univ. Almería)

J. F. Mota (Dpto. Biología Vegetal, Producción Vegetal y Ecología, Univ. Almería)

J. Peñas (Dpto. Biología Vegetal, Producción Vegetal y Ecología, Univ. Almería)

J. Cabello (Dpto. Biología Vegetal, Producción Vegetal y Ecología, Univ. Almería)

F. Valle (Dpto. Biología Vegetal. Univ. Granada)

SINTESIS Y TRATAMIENTO DIGITAL DE LA INFORMACIÓN

M. Rodríguez (Consejería de Medio Ambiente)

P. Flores (Geógrafa)

R. Pinilla (Biólogo)

V. Castelló (Consejería de Medio Ambiente)

Este documento es el resultado de un proyecto de investigación desarrollado conjuntamente por el Dpto. de Biología Vegetal y Ecología, División de Ecología, de la Universidad de Córdoba, el Dpto. de Biología Vegetal de la Universidad de Granada y el Servicio de Evaluación de Recursos Naturales de la Dirección General de Planificación de la Consejería de Medio Ambiente. Los autores agradecen la colaboración prestada por la Delegación Provincial de Medio Ambiente de Córdoba y por el personal vinculado al Parque Natural de las Sierras Subbéticas.