

Edita:

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Junta de Andalucía.

Consejera de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio:

María Jesús Serrano Jiménez

Secretaria General de Gestión Integral de Medio Ambiente y Agua:

Carmen Lloret Miserachs

Director General de Gestión del Medio Natural:

Francisco Javier Madrid Rojo

Dirección Facultativa:

Francisco Javier Rodríguez Hidalgo.

Autores:

Justo Martín Martín¹, Laura Fernández Carrillo² y Gerardo Urios Pardo¹.

1: Land Studios Consulting S. L.

2: Agencia de Medio Ambiente y Agua.

Colaboraciones:

¿Qué podemos aprender de un área tan secularmente alterada como el Valle del Guadalquivir?.

Sofía V. Nora, Juan Pedro González-Varo, Rafael G. Albaladejo, Montserrat Vila y Abelardo Aparicio.

Diversificando el paisaje rural de la campiña de Córdoba, siete años de experiencia.

José Mora Jordano, Ángel Lora González, Manuel Rojo Aranda, Francisco J. Muñoz Macías.

Este libro debe citarse como:

Martín, J.; Fernández, L. & Urios, G. 2013. Los Bosques isla en Andalucía.

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Junta de Andalucía, 192 pp. Sevilla.

Fotografías:

AA- Abelardo Aparicio; ACP - Ángel Cárcaba Pozo; ARR - Antonio Rivas Rangel; CMAOT - Consejería de Medio ambiente y Ordenación del Territorio; DBF - Daniel Burón Fernández; FJNC - Francisco Javier Núñez Carrasco; FMM - Fundación Monte Mediterráneo; IFL - Iñigo Fajardo López-Cuervo; JMJ - José Mora Jordano; JMM - Justo Martín Martín; JPGV - Juan Pedro González Varo; LFC - Laura Fernández Carrillo; PCC - Proyecto Campiña de Córdoba; RGA - Rafael González Albaladejo; RSF - Rafael Solano Fernández.

Diseño y Maquetación:

4tintas

Impresión: Artes Gráficas Servigraf, S.L.

ISBN: 978-84-92807-98-7

Depósito Legal: SE 575-2015

ecoedición 

Tinta sin metales pesados y papeles procedentes de una gestión forestal sostenible

Impacto ambiental	 Agotamiento de recursos fósiles	 Huella de carbono	
por producto impreso	0,35 kg petróleo eq	1,01 Kg CO ₂ eq	 reg. n.º: 2015/51 Más información en www.ecoedicion.eu
por 100 g de producto	0,05 kg petróleo eq	0,15 Kg CO ₂ eq	
% medio de un ciudadano europeo por día	7,76 %	3,29 %	