

Rivero Reyes, Antonio Jesús

Maestros de la sal / Antonio Jesús, Rivero Reyes, Adrián Sánchez Barea, Alejandro Pérez Hurtado de Mendoza. – 2ª ed. rev. – Cádiz : Universidad de Cádiz, Editorial UCA, 2015. - 234 p. ; 24 cm. (Ceimar ; 12)

D.L. CA 22-2015. - ISBN: 978-84-9828-493-5

1. Salinas-Cádiz (Bahía) I. Sánchez Barea, Adrián, coaut. II. Pérez Hurtado de Mendoza, Alejandro, coaut. III. Universidad de Cádiz, Editorial UCA

622.363.1

Esta es la publicación n.º 12 de Ceimar
Colección Ceimar n.º 12

Primera edición no venal: 2014
Segunda edición revisada: 2015

Edita: Editorial UCA

Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cádiz
C/ Doctor Marañón, 3 - 11002 Cádiz (España)
www.servicio.uca.es/publicaciones
publicaciones@uca.es



© Los Autores

© Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cádiz, 2015

Motivo de la cubierta: «Horizontes de sal. Tríptico» de Lola Montero

Fotografía de cubierta: Martín García Pérez

Las fotos del interior que aparecen sin pie de firma corresponden a José Luque Vela

Maquetación e impresión: Tórculo Andalucía

ISBN: 978-84-9828-493-5

e-ISBN: 978-84-9828-496-6

Depósito Legal: CA 22-2015

«Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública o transformación de esta obra sólo puede ser realizada con la autorización de sus titulares, salvo excepción prevista por la ley. Diríjase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos, www.cedro.org) si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra»


UNION DE EDITORIALES
UNIVERSITARIAS ESPAÑOLAS

Esta editorial es miembro de la UNE, lo que garantiza la difusión y comercialización de sus publicaciones a nivel nacional e internacional.



ecoedición  

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

Impacto ambiental por producto impreso	Agotamiento de recursos fósiles 0,83 kg petróleo eq	Huella de carbono 2,38 Kg CO ₂ eq	 JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJO REGULADOR DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO reg. n.º: 2015/9 Más información en www.ecoedicion.eu
por 100 g de producto	0,06 kg petróleo eq	0,18 Kg CO ₂ eq	
% medio de un ciudadano europeo por día	18,25 %	7,75 %	