

Atenuación natural de la contaminación de las balsas de fosfoyeso mediante bacterias sulfato reductoras / Julio César Castillo Hernández ... [et al.] .— Sevilla : Universidad Internacional de Andalucía, 2013

72 p. : il ; 22 cm
Bibliografía: p. 64-71

D.L. SE 2185-2013
ISBN 978-83-7993-243-5

1. Residuos industriales I. Castillo Hernández, Julio César II. Universidad Internacional de Andalucía, ed.

628.4

ecoedición
[proyecto piloto]

Impactos ambientales

Agotamiento de recursos fósiles	Agotamiento del ozono	Huella de carbono
		
0,53 kg petróleo eq 11,83 %	1,43E-7 kg CFC · 11eq 0,24 %	1,71 kg CO ₂ eq 5,58 %

El porcentaje hace referencia al impacto ambiental medio de un ciudadano europeo por día

   

ecoedición.eu JUNTA DE ANDALUCÍA LIFE08 ENV/E/00124



Este libro se ha impreso utilizando papel FSC con Cadena de Custodia y con tintas que no contienen metales pesados. Todo ello aplicando criterios para la gestión sostenible de las publicaciones, en desarrollo por el proyecto Life+ Ecoedición de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía.

EDITA:
UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA
Monasterio de Santa María de las Cuevas.
Calle Américo Vespucio, 2.
Isla de la Cartuja. 41092 Sevilla
www.unia.es

AUTOR: Julio César Castillo Hernández. (coord.)
COPYRIGHT DE LA PRESENTE EDICIÓN:
Universidad Internacional de Andalucía
COPYRIGHT: Los autores
FECHA: 2013
EDICIÓN: 300 ejemplares
ISBN: 978-83-7993-243-5
DEPÓSITO LEGAL: SE 2185-2013
MAQUETACIÓN Y DISEÑO: Olga Serrano García y M^a Dolores Lobo García
FOTOGRAFÍA CUBIERTAS: Julio César Castillo Hernández
IMPRESIÓN: Tecnographic Artes Gráficas