

Índice

Introducción	11
Parada 1	17
1.1. El Campo de Cartagena: una visión global Asunción Romero Díaz y Francisco Belmonte Serrato	17
1.2. Contribución de las técnicas hidroquímicas e isotópicas al estudio del impacto de los cambios de uso del suelo en el funcionamiento del acuífero multicapa del Campo de Cartagena (SE España) Paul Baudron, David Martínez Vicente, José Luis García-Aróstegui, Francisco Cabezas Calvo-Rubio y Melchor Senent Alonso	49
Parada 2	57
Procesos de Piping en el paraje de Los Brianes-Corvera Asunción Romero Díaz, Purificación Marín Sanleandro y Antonio Sánchez Soriano	
Parada 3	73
La Marina del Carmolí, un filtro verde a orillas del Mar Menor M.ª Nazaret González Alcaraz, Francisco J. Jiménez Cáceres, Consuelo Egea Nicolás, Antonio María Cervantes, Isabel Párraga Aguado, José Álvarez Rogel y Héctor M. Conesa Alcaraz	
Parada 4	105
El saladar de Lo Poyo: un caso de contaminación por residuos mineros a orillas del Mar Menor Héctor Miguel Conesa Alcaraz, Antonio María Cervantes, Francisco José Jiménez Cáceres, Consuelo Egea Nicolás, José Álvarez Rogel y María Nazaret González Alcaraz	

Parada 5	117
-----------------	-----

Visita a parcelas de biorremediación de hidrocarburos mediante Landfarming (Valle de Escombreras, Repsol Petróleo)

Carlos García Izquierdo, Armando López-Fombuena, Teresa Hernández Fernández

Parada 6	147
-----------------	-----

6.1. Minimización de impactos ambientales derivados de la presencia de depósitos de estériles mineros en la Rambla de el Gorguel

José A. Acosta, Ángel Faz, Dora M.^a Carmona, Silvia Martínez y Raúl Zornoza

6.2. Erosión y efectos de la minería en la sierra de Cartagena-La Unión

Asunción Romero Díaz, Francisco Belmonte Serrato y Gregorio García Fernández