

Volumen 130

Número 4

Año 2019

Boletín Geológico y Minero

Revista trimestral de Ciencias de la Tierra, fundada en 1874 - 5.^a serie

Sumario / Contents

Prólogo.	547-548
Las aguas subterráneas y los Espacios Naturales Protegidos del Estado español. Caracterización hidrogeológica de los Parques Nacionales. <i>Groundwater and Protected Natural Areas in Spain. The hydrogeological characterization of National Parks.</i> José Manuel Murillo y Leticia Vega.	549-592
Hidrogeología del Parque Nacional de los Picos de Europa, norte de España. <i>Hydrogeology of the Picos de Europa National Park (northern of Spain).</i> Mónica Meléndez, Daniel Ballesteros y Montserrat Jiménez-Sánchez.	593-614
Investigaciones hidrogeológicas en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido (Huesca, España). <i>Hydrogeological research in the Ordesa and Monte Perdido National Park (Huesca, Spain).</i> Luis Javier Lambán, Jorge Jódar y Emilio Custodio.	615-640
La hidrogeología del entorno del Parque Nacional de la Caldera de Taburiente, La Palma (Islas Canarias). <i>Hydrogeology of the Caldera de Taburiente National Park area, La Palma (Canary Islands).</i> Annetty Benavides Gelabert.	641-660
Monitoring and current research of groundwater resources and recharge in the Doñana Natural area (SE Spain). <i>Redes de control y aspectos recientes de la gestión de los recursos hídricos y de la recarga en el acuífero Almonte Marismas (Doñana).</i> Claus Kohfahl, Lidia Molano-Leno, Carolina Guardiola, Marisol Manzano, Fernando Ruiz, Nuria Naranjo-Fernández, Ana Rebollo, Daniel Martínez, Antonio Martínez, Javier Heredia, Emilio Custodio, K. Vanderlinden, J. Horacio Higueras y V. Giráldez.	661-690
Las Tablas de Daimiel: un espacio singular en la Red de Parques Nacionales. <i>Las Tablas de Daimiel: a singular space in the National Parks Network.</i> Miguel Mejías Moreno.	691-710
Lessons learnt from semi-arid wetland degradation. Las Tablas de Daimiel National Park. <i>Lecciones aprendidas de la degradación de un humedal semiárido. Parque Nacional de las Tablas de Daimiel.</i> Héctor Aguilera y Luis Moreno Merino.	711-728
El manejo del agua en las cuencas de alta montaña del Parque Nacional de Sierra Nevada (Sur de España). Un ejemplo ancestral de Gestión Integral del Agua. <i>Water management in the high mountain watersheds of the Sierra Nevada National Park (southern Spain). An example of ancestral Integrated Water Management.</i> Sergio Martos-Rosillo, Antonio González-Ramón, Ana Ruiz-Constán, Carlos Marín-Lechado, Carolina Guardiola-Albert, Francisco Moral Martos, Jorge Jódar y Antonio Pedrera Parias.	729-742



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Instituto Geológico
y Minero de España

Las aguas subterráneas del Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama. <i>Groundwater in the Guadarrama Range National Park.</i> Javier G. Yélamos, Eugenio Sanz Pérez y José Ignacio Escavy Fernández.	743-772
Aspectos Geológicos e Hidrogeológicos del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos, Argentina. <i>Geology and Hydrogeology Aspects of El Palmar National Park,</i> <i>Entre Ríos, Argentina.</i> Silva Busso Adrián y Patricio Machado (†).	773-788
Investigaciones hidrogeológicas en la laguna Tuyajto perteneciente a la Reserva Nacional de los Flamencos (Atacama, Chile). <i>Hydrogeological research in the</i> <i>Tuyajto Lake at the Flamingo National Reserve (Atacama, Chile).</i> Christian Herrera Lameli, Javier Urrutia Meza, Jorge Jódar Bermúdez, Luis Javier Lambán Jiménez, Emilio Custodio Gimena y Carolina Gamboa Palacios.	789-806
Relación de revisores.	807-808
Publicaciones. <i>Publications.</i>	809-810