

Revista trimestral patrocinada por el Seminario Permanente Agua, territorio y Medio Ambiente (CSIC) y editada por la Universidad de Jaén. Dirigida a la comunidad científica desde varias perspectivas científicas. Son de interés los enfoques históricos, económicos, territoriales y sociales, que posibilitan los estudios sobre el agua en el ámbito iberoamericano y mediterráneo.

Agua y Territorio / Water and Landscape (AYT-WAL) consta esencialmente de tres secciones:

- ▶ **Dossier:** artículos relacionados con una temática común
- ▶ **Miscelánea:** artículos de temática libre
- ▶ **Reseñas y otras secciones:** Documentos y Archivos, Entrevistas, Relatos de experiencia, eventos, Proyectos, y Opinión

La Revista considera solo trabajos originales que no hayan sido publicados anteriormente.

Agua y Territorio / Water and Landscape (AYT-WAL) quiere servir como instrumento para la concertación entre grupos sociales y gobiernos que se ven involucrados en los numerosos conflictos y disputas por la utilización del agua, la búsqueda de un nuevo modelo de desarrollo y la promoción de alternativas posibles para contener el deterioro de los ecosistemas. Por su temática y por la proyección iberoamericana y mediterránea de la revista, tiene una clara vocación internacional que se refleja en su Consejo Asesor y de Redacción.

Agua y Territorio / Water and Landscape (AYT-WAL) centra su atención en varios aspectos vinculados al agua: políticas públicas, participación ciudadana, modelos de desarrollo y medioambientales, paisaje, memoria, salud y patrimonio hidráulico. Publica y difunde trabajos que alientan los intercambios de experiencias de cualquier país o continente. Pretende ser una plataforma de estudios sobre el agua capaz de recoger realidades muy diversas, con peculiaridades económicas, sociales, culturales y ambientales muy definidas y heterogéneas.

Agua y Territorio / Water and Landscape (AYT-WAL) aspira a ser recogida en los más exigentes repertorios y bases de datos bibliográficas por lo que desde su primer número cumple los requisitos en esta materia.

Agua y Territorio / Water and Landscape (AYT-WAL) se encuentra incorporada a:



<https://mjl.clarivate.com/search-results>



<dialnet.unirioja.es/>



REBIUN

Red de Bibliotecas Universitarias
www.rebiun.org



<miar.ub.edu>

Matriz de Información para el Análisis de Revistas



Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico
www.redib.org



Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
<http://www.latindex.unam.mx>



DULCINEA

<http://www.accesodirecto.net/dulcinea/>
Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas



SHERPA/Romeo

<https://dev.sherpa.ac.uk/romeo/search.php?issn=2340-8472&type=issn&la=en&filDnum=|&mode=simple>



Clasificación Integrada de Revistas Científicas

<https://clasificacioncirc.es/inicio>

Google Académico

<https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=K1Cjk-sAAAAA>



Dossier

Mercedes Fernández-Paradas; Carlos Larrinaga	
El agua en España: suministro, conflictos y representación	7
Mercedes Fernández-Paradas; Carlos Larrinaga; José Joaquín Luque García	
Patrimonio del agua, poder y corrupción en Antequera (España). El Convenio de Aguas del río de la Villa de 1854	11
Leonardo Caruana de las Cagigas; Antonio Jesús Pinto Tortosa	
Administrar el agua en contextos de escasez: la Comunidad de Regantes del río Guadalhorce en Antequera (Málaga), 1898-c. 1950	25
Fernando López Mora	
Dualismo higienista, urbanístico y social en la Córdoba liberal (España): las políticas acompañadas de abastecimiento de agua, saneamiento y control de la marginación social	43
María Vázquez-Fariñas; Mariano Castro-Valdivia	
Redes de abastecimiento de agua en la provincia de Cádiz entre mediados de los siglos XIX y XX: el papel del capital extranjero	59
Alberte Martínez López	
La gestión del agua en la España semiárida: Alicante (España), 1871-1953	79
Nuria Rodríguez Martín	
Los conflictos entre consumidores y suministradores de agua potable en Madrid (España) durante el primer tercio del siglo XX	97
Antonio Rafael Fernández Paradas; Rubén Sánchez Guzmán	
Del Guadalhorce al Ebro (España), la configuración iconográfica de los ríos de la vertiente mediterránea	113

Miscelánea

Natalia Verónica Soto Coloballes	
Centralización del agua y tecnologías de control: el caso de San Jerónimo Amanalco, Texcoco, Estado de México, 1920-1940	137
Yeniffer Camargo Bonilla; Pedro Urquijo Torres	
Infraestructura hidráulica del Bajío mexicano, entre la pequeña irrigación y los sistemas de riego, 1940-1970	153
Cassiano Gonçalves Simões do Carmo; Rodrigo Lilla Manzione	
Pérdidas de agua y desarrollo sostenible: relaciones antagónicas	175
Júlia Bastos Borges; Simonne Teixeira; Edmundo Gallo	
Agua: contradicciones y conflictos entre diferentes racionalidades en el territorio de Carapitanga en Paraty, Rio de Janeiro, Brasil	191
Charles Cachipundo; Jorge Sandoval; Narcisa Requileme	
La cosmovisión andina y la crianza sabia del agua en territorios irrigados: caso acequia Tabacundo - Ecuador	213
Loris De Nardi; Fernando Ciaramitaro	
En busca del Antropoceno: la deforestación masiva en Valtelina (Italia) en el siglo XIX y sus consecuencias	231
Ronison Duarte; Nubia Caramello	
Gestión de residuos sólidos en comunidad fluvial agroextractivista: un estudio de Caso de São Francisco do Iratapuru	247
Alex Ricardo Caldera Ortega; Luzma Fabiola Nava; Daniel Tagle Zamora	
Redes de política pública en la cuenca del río Pánuco (Méjico)	261
Roman V. Romanov	
Procesamiento de datos heterogéneos sobre el estado del abastecimiento centralizado de agua mediante tecnologías de geoinformación	279
Jorge Andrés Vélez-Correa; Esteban Correa García; Emmanuel Zapata-Caldas; Aceneth Perafán-Cabrera	
Reflexiones sobre los impactos ambientales del megaproyecto hidroeléctrico El Quimbo: el caso de los pescadores artesanales en El Hobo, Huila (Colombia)	291
Carla Braga Pereira; Milena Marilia Andrade de Nogueira	
Estado del arte de los servicios ecosistémicos en la Amazonía Costera Brasileña	309
Jeison Javier Loaiza González; Humberto Thomé Ortiz	
Perspectivas para la construcción de modelos de gestión hídrica para la agricultura. Una mirada desde los productores de aguacate en pequeña escala (Méjico)	329