

Revista semestral 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:

**Scopus®**



**Dialnet**

[dialnet.unirioja.es/](http://dialnet.unirioja.es/)



**REBIUN**

Red de Bibliotecas Universitarias

[www.rebiun.org](http://www.rebiun.org)

**MIAR 2015 Live**

[miar.ub.edu](http://miar.ub.edu)

Matriz de Información para el Análisis de Revistas

**REDIB** Red Iberoamericana  
de Innovación y Conocimiento Científico  
[www.redib.org](http://www.redib.org)



<https://mj.l.clarivate.com/search-results>



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



<http://www.accesodirecto.net/dulcinea/>

Derechos de explotación y permisos  
para el auto-archivo de revistas científicas españolas



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



Clasificación Integrada  
de Revistas Científicas

<https://clasificacioncirc.es/inicio>

**Google Académico**

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



## Miscelánea

Miguel Borja Bernabé-Crespo

### Implicaciones y perspectivas del mix hídrico para el abastecimiento de agua potable en el sureste de España

Water mix implications and perspectives for potable water supply in southeastern Spain \_\_\_\_\_ 5

Sebastián Gómez Lende

### De la fractura metabólica a la acumulación por desposesión: minería del litio, imperialismo ecológico y despojo hídrico en el noroeste argentino

*From metabolic rift to accumulation by dispossession: lithium mining, ecological imperialism and hydric looting in the argentinean northwest* \_\_\_\_\_ 23

Martín Sánchez Rodríguez

### Apretando las tuercas: el riego y el estado en México, 1888-1939

*Tightening the Screws: Irrigation and the State in Mexico, 1888-1939* \_\_\_\_\_ 41

Jorge Luís de Oliveira Pinto Filho, Lucio Cunha

### Gestión de los recursos hídricos: directrices de mejora para el Consejo de la Región Hidrográfica de Portugal Central y para el Comité de Cuenca del río Apodi-Mossoró en Brasil

*Water resource management: improvement guidelines for the Council of the Hydrographic Region of Central Portugal and for the Apodi- Mossoró River Basin Committee in Brazil* \_\_\_\_\_ 57

Francisco Pérez Hernández

### ¿El agua es vida? Cotidianidad y territorialidad en el contexto forestal y de escasez hídrica en la comunidad mapuche-huilliche Antü Wilef, San Juan de la Costa, Chile

*Is water life? Daily life and territoriality in the context of forest and water scarcity in the Mapuche-huilliche community Antü Wilef, San Juan de la Costa, Chile* \_\_\_\_\_ 73

## Proyectos

Mahmoud Debabèche, Ayoub Barkat, Mohamed Ali Boukebous

### Reutilización de aguas residuales, tratadas por fitopurificación, para el riego del Jardín Botánico "le jardin Landon" (Biskra, Algeria). Solución sostenible para la preservación de un sitio de patrimonio material

*Reuse of wastewater, treated by phytoremediation, for the irrigation of the Botanical Garden "le jardin Landon" (Biskra, Algeria). Sustainable solution for the preservation of a material heritage site* \_\_\_\_\_ 89

Ahmed Ouamane, Ilyese Sekkour, Bassem Athmani

### Movilización de las aguas de superficie: Comentarios generales sobre represas en Argelia en el pasado, presente y futuro

*Surface water mobilization: General comments on dams in Algeria in the past, present and future* \_\_\_\_\_ 97

## Reseñas bibliográficas

Karina Kloster

MATÉS BARCO, Juan Manuel y ROJAS-RAMÍREZ, José Juan Pablo (eds.). 2018:

*Agua y servicios públicos en España y México* \_\_\_\_\_ 113

José Raúl Reyes-Ibarra

TORRES-RODRIGUEZ, Alicia y MORAL-PAJARES, Encarnación (coords.), 2018:

*Agua y ecología Política en España y México* \_\_\_\_\_ 115

Alejandro del Pino

QUILES CABRERA, María del Carmen y MARTÍNEZ EZQUERRO, Aurora. 2020:

*Ecología y Lecturas del agua. Investigación interdisciplinar y transversal en didáctica de la lengua y la literatura* \_\_\_\_\_ 119

Elena Montaner Salas

BERNABÉ-CRESPO, Miguel Borja, 2020:

*Los canales del agua: abastecimiento y saneamiento en el Campo de Cartagena-Mar Menor* \_\_\_\_\_ 121