

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:



dialnet.unirioja.es/



REBIUN

Red de Bibliotecas Universitarias
www.rebiun.org



Matriz de Información para el Análisis de Revistas



www.redib.org



<https://mjl.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&fiDnum=&mode=simple>



Clasificación Integrada de Revistas Científicas

<https://clasificacioncirc.es/inicio>



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



Dossier

M. Carmen Encinas Reguero, Jesús M. Nieto Ibáñez

El agua en la mitología y cultura de la Antigüedad grecorromana _____ 7

M. Carmen Encinas Reguero

El imaginario del agua en la cultura y la mitología griegas _____ 11

Jesús M. Nieto Ibáñez

El agua en los relatos de la creación. De Oriente a Grecia _____ 25

Javier Bilbao-Ruiz

El agua como desastre natural en la mitología griega: sequías, inundaciones y maremotos _____ 37

Ana Isabel Jiménez San Cristóbal

Aguas, Dioniso, ninfas y ménades _____ 51

Sara Macías Otero

Océano en la tragedia griega _____ 65

Elena Martín González

El agua en el santuario oracular de Dodona _____ 79

Amor López Jimeno

El agua en la magia maléfica grecorromana _____ 93

Inmaculada Delgado Jara

El caminar de Jesús sobre el mar (Mc 6,45-52) y los paralelos de la mitología greco-romana revisados _____ 107

Raúl Manchón Gómez

Los orígenes míticos de Cástulo y la fuente Castalia: de Silio Itálico al siglo XVII _____ 115

Ethel Junco; Claudio César Calabrese

Un mito del agua: de la laguna Estigia a la poesía hispanoamericana _____ 129**MisCELÁnea**

Daniel Jacobo-Marín

Litigio estratégico frente al gasoducto industrial en la Huasteca Potosina, México.**Una lectura desde el extractivismo y la seguridad energética** _____ 143

Arturo Vallejos-Romero, Felipe Sáez Ardura, Ignacio Rodríguez, César Cisternas, Minerva Cordovés-Sánchez, Antonio Aledo Tur, Alex Bosio, Jordi Prades Tena

Confianza y gestión de la contaminación en el Lago Villarrica, Chile _____ 161

Ángela Lara García

**La gestión adaptativa del patrimonio hidráulico como estrategia para las ciudades sensibles al agua:
el caso de la Quinta de Torre Arias (Madrid, España)** _____ 179

Juan Carlos Rodríguez-Cohard, José Domingo Sánchez-Martínez, Antonio Garrido-Almonacid

Instituciones, conocimiento y agua: el cambio de los olivares magrebíes _____ 201

Álvaro Álvarez, Malena Castilla

**Agronegocio en los Bajos Submeridionales, Argentina:
Aportes para un estudio del impacto hídrico de las intervenciones sobre el territorio** _____ 221

Monise Terra Cerezini, Frederico Yuri Hanai, Mauricio Rosso Pinto, Carlos Hiroo Saito

Gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH): evaluación y aplicabilidad de las herramientas en el contexto brasileño _____ 237

Sérgio Luciano Galatto, Álvaro José Back, Carlyle Torres Bezerra de Menezes, Bruna Borges da Rocha

Estimación de caudales de referencia para flexibilizar el uso del agua en la cuenca del río Araranguá, sur de Santa Catarina, Brasil _____ 257

Karla Karoline Leite do Rosário, Francisco Carlos Lira Pessoa, Fábio Sérgio Lima Brito, David Figueiredo Ferreira Filho

Aplicación del índice de pobreza hídrica (IPH) en doce barrios del municipio de Belém-PA, Amazonia, Brasil _____ 281

Joan Tahull Fort

¿Puede el agua cambiar estructuras e identidades sociales y culturales? L'estany d'Ivars (Lleida) _____ 299

Fabiano Quadros Rückert

Redes hidráulicas en expansión: la historia del abastecimiento de agua en las ciudades de Cuiabá y Campo Grande (1882-2012) _____ 315**Reseñas bibliográficas**

Ángela Lara García

Heller, Léo. 2023: Los derechos humanos al agua y el saneamiento _____ 331