

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:



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 Boso, 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 |