

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/

CRUE
REBIUN
Red de Bibliotecas Universitarias
www.rebun.org

MIAR 2015 Live
miar.ub.edu

Matriz de Información para el Análisis de Revistas

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

Web of Science Group
<https://mjl.clarivate.com/search-results>

latindex

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&l=en&fIDnum=|&mode=simple>

C.I.R.C.
EC3metrics

Clasificación Integrada de Revistas Científicas

<https://clasificacioncirc.es/inicio>

Google Académico

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



Editorial

Fátima Velez de Castro, Jorge Luis P. Oliveira-Costa, Andréa Aparecida Zacharias, Tatiana Aparecida Moreira
La geografía del paisaje
The geography of landscape _____ 7

Dossier

Messias Modesto dos Passos, Diogo Laírce Gonçalves, Juliane Maistro
Por una análisis de la fisiología del paisaje aplicado al Pontal do Paranapanema
For an analysis of landscape physiology applied to Pontal do Paranapanema _____ 13

Lidiâne Perbelin Rodrigues, Charlei Aparecido da Silva
Geosistemas regionales de la Unidad de Planificación y Gestión (UPG) Miranda, Mato Grosso do Sul, Brasil
Regional geosystems of the Miranda Planning and Management Unit (UPG), Mato Grosso do Sul, Brazil _____ 27

Sidnei Luís Bohn Gass, Dieison Morozoli da Silva, Sidney Ferreira de Arruda
La lectura y representación del paisaje rural como instrumento de gestión municipal
The reading and representation of the rural landscape as an instrument of municipal management _____ 43

Silvia Elena Ventorini, Ana Luisa Teixeira, Davy Francisco Braz Rabelo, Évelyn Márcia Pôssa, Múcio do Amaral Figueiredo, Leonardo Cristian Rocha, Jean Euzebio Lima Oliveira, Rafael Quetz, Paula dos Santos Silva
Mapeo de comunidades ribereñas en Tefé - Amazonas - Brasil
Mapping riverside communities in Tefé - Amazonas -Brazil _____ 57

Thiago Azevedo, Lindon Fonseca Matias
Mapeo de uso y ocupación del suelo urbano: propuesta de sistema de clasificación con teledetección
Urban land use and land cover mapping: proposal of a classification system with remote sensing _____ 73

Mara Ligia Scotti de Carvalho
Transformaciones socioespaciales y la apropiación territorial de la región Ipeúna, estado de São Paulo, Brasil
Socio-spatial transformations and territorial appropriation of Ipeúna, state of São Paulo, Brazil region _____ 83

Elias Vitor Rosa dos Santos, Izaias de Souza Silva, Diego Tarley Ferreira Nascimento, Marta Pereira da Luz
Aplicación de índices espectrales en la evaluación de la entrada de sedimentos a los embalses de las centrales hidroeléctricas Itumbiara y Batalha
Application of spectral indexes in the evaluation of sediment input to the reservoirs of the Itumbiara and Batalha hydroelectric power plants _____ 99

Daniela Fernanda da Silva Fuzzo, Letícia Ferreira da Silva, João Alberto Fischer Filho
Google Earth Engine aplicado al mapeo de precipitaciones en Triângulo Sul Mineiro - Brasil
Google Earth Engine applied to rainfall mapping in Triângulo Sul Mineiro - Brazil _____ 111

Raiany Cristina Ribeiro Santos, Amiel Araújo Soares Santos, Patrícia de Araújo Romão, Ivanilton José de Oliveira
Vulnerabilidad ambiental y potencial de pérdida de suelo alrededor de atractivos turísticos en paisajes del Cerrado
Environmental vulnerability and the potential for soil loss around tourist attractions in Cerrado landscapes _____ 123

Elfany Reis do Nascimento Lope, Caroline Coutinho de Oliveira
La cuenca de agua y su topografía: implicaciones en el paisaje del Rio dos Mangues, Bahía, Brasil
The river basin and its topography: landscape implications of Mangues river, Bahia, Brazil _____ 137

Izaias de Souza Silva, Diego Tarley Ferreira Nascimento
Variabilidad de la vegetación según el régimen de precipitación alrededor del embalse Central Hidreléctrica Itumbiara - Brasil
Variability of vegetation spectral index according to rainfall regime around the Itumbiara Hydrelétic Power Plant reservoir - Brazil _____ 149

Rafael Vilela de Andrade, Cenira Maria Lupinacci
Análisis de la densidad de formas erosivas lineales como complemento al estudio del paisaje
Analysis of the density of linear erosive features as a subsidy to the study of the landscape _____ 157

Estevão Botura Stefanuto, Cenira Maria Lupinacci
El uso de imágenes de alta resolución en la elaboración de mapas de paisajes afectados por la erosión
The use of high resolution images in mapping of landscapes affected by erosion _____ 171

Higor Lourenzoni Bonzanini, Cenira Maria Lupinacci
La cartografía morfométrica del relieve como subsidio al estudio del paisaje
The morphometric cartography of relief as a subsidy to the study of the landscape _____ 181

Francisco Rodríguez Lestegás, Tania Rivero Rodríguez, Francisco Xosé Armas Quintá, Xosé Carlos Macía Arce
Del estudio del paisaje a la educación en paisaje: investigación y formación del profesorado de educación primaria (6-12 años)
From the study of landscape to landscape education: research and teacher training for primary education (6-12 years) _____ 193

Miscelánea

Aida Piños Navarrete, Cristina Domingo Jaramillo, Juan Carlos Maroto Martos
Gestión del régimen jurídico y titularidad de las aguas del balneario de Alhama de Granada (España):un recurso territorial turístico a debate
Management of the legal regime and ownership of the waters of the Alhama de Granada spa (Spain): a territorial tourist resource under debate _____ 207

Dario Salinas Palacios
Compartiendo el agua en la cuenca internacional del río Tajo: un enfoque geopolítico para explicar los problemas de la gobernanza del agua en España
Sharing water in the international Tagus River basin: a geopolitical approach to explaining water governance issues in Spain _____ 223

Delia Montero Contreras, Jorge Hernández Gutiérrez
Entorno institucional y mercado del agua embotellada en México en tiempos del Covid-19
Institutional environment and bottled water market in Mexico during Covid-19 times _____ 239

Marcelo dos Santos Ferreira, João Gomes de Siqueira, Vicente de Paulo Santos de Oliveira, David de Andrade Costa
Análisis de las políticas públicas municipales de pago por servicios ambientales hídricos a través del Índice de Evaluación de Políticas Públicas
Analysis of municipal public policies for payment for water environmental services through the Public Policy Assessment Index _____ 257

Ana Bertha García Bravo, Javier Ramírez Juarez, Manuel Roberto Parra Vázquez
La reciprocidad en el manejo del agua y la reproducción del gobierno local indígena en el mundo Náhuatl
The reciprocity in water management and the reproduction of indigenous local government in the Náhuatl world _____ 279

Álex Boso, María Fernanda Millán, Luz Karime Sánchez Galvis
Gobernanza comunitaria de sistemas de agua potable rural en un contexto altamente privatizado
Community governance of rural drinking water systems in a highly privatised context _____ 297

Reseñas bibliográficas

Salvador Calatayud Giner
PERIS ALBENTOSA, Tomàs; 2019: Encyclopèdia del regadiu històric valencià. Infraestructures hidràuliques i distribució de l'aigua _____ 313

Normas de publicación / *Journal policies* _____ 317