**Revisiones Revista Geográfica de América Central 70**

Pág. 3 logo de la portada se modificó

Pág. 5 tabla de contenidos – ahora se incluye también en portugués

REVISTA GEOGRÁFICA DA AMÉRICA CENTRAL NO. 70

Pág. 5-9 Revista Geográfica de América Central. Nº 70(1) ISSN 1011-484X • e-ISSN 2215-2563 / Enero-junio 2023

APRESENTAÇÃO

APRESENTAÇÃO

Pág. 5 tabla de contenidos en la presentación ya no participa Milagro, incluir a la Dra. Meylin Alvarado Sánchez

Pag. 5 en toda la tabla de contenidos hace falta la inclusión de título en portuguez

**Artículo 1.**

The Amazon and the art of income in the environmental crisis

La Amazonía y el arte del ingreso en la crisis ambiental

**A Amazônia e a arte da renda na crise ambiental**

**Artículo 2.**

Construcción de una frontera en el oeste del obispado de Chiapa y Soconusco, 1650-1810. Una aproximación desde los SIG-H

Construction of a frontier in the west of the bishopric of Chiapa and Soconusco, 1650-1810. An approach from the GIS-H

**Construção de uma fronteira no oeste do bispado de Chiapa, 1650-1810. Uma abordagem da SIG-H.**

**Artículo 3.**

Compatibilidad de soluciones PPP en línea considerando distintos tiempos de medición respecto a soluciones semanales SIRGAS

Compatibility of online PPP solutions considering different time intervals with respect to weekly SIRGAS solutions

**Compatibilidade de soluções de PPP online considerando diferentes tempos de medição em relação às soluções SIRGAS semanais.**

**Artículo 4.**

Planes comunitarios de riesgos en Suramérica. Una revisión sistemática

Community risk plans in South America. A systematic review

**Planos de risco comunitário na América do Sul. Uma revisão sistemática**

**Artículo 5.**

Desarrollo de una herramienta informática para el ajuste de redes geodésicas en la carrera de Ingeniería en Topografía y Geodesia de la Universidad Nacional, Costa Rica

Development of a computer tool for the adjustment of geodesic networks in the career of Engineering in topography and geodesy of the Universidad Nacional, Costa Rica

**Desenvolvimento de uma ferramenta computacional para ajuste de redes geodésicas na carreira de Engenharia em Topografia e Geodésia da Universidad Nacional, Costa Rica.**

**Artículo 6.**

Reflexiones teóricas sobre la movilidad y la planificación urbano sostenible aplicadas a la Gran Área Metropolitana, Costa Rica

Theoretical reflections on mobility and sustainable urban planning applied to the Greater Metropolitan Area, Costa Rica

**Reflexões teóricas sobre mobilidade e planejamento urbano sustentável aplicadas à Grande Área Metropolitana, Costa Rica.**

**Pág. 165**

**La referencia se encontraba en artículos anteriores lo que se debe hacer es modificar la cita ya que se encuentra de esta manera (Mohajeri y Gudmundsson, 2013 p. 824) pero es incorrecto debería ser (Gudmundsson y Mohajeri, 2013 p.824)**

**Gudmundsson, A. y Mohajeri, N. (2013). Entropy and order in urban street networks. Sci Rep 3. https://doi.org/10.1038/srep03324**

**Artículo 7.**

Flujo por redistribución de agua a través de perfiles de la zona no saturada bajo condiciones de uso de la tierra agrícola en la cuenca alta del río Páez,

Cartago, Costa Rica.

Flow by redistribution of water through profiles of the unsaturated zone under conditions of agricultural land use in the Páez upper watershed, Cartago, Costa Rica

**Fluxo por redistribuição de água através de perfis da zona não saturada em condições de uso do solo agrícola na bacia superior do rio Páez, Cartago, Costa Rica.**

**Artículo 8.**

Environmental context of land use and land cover change processes in Calimaya, Mexican Altiplano

Contexto ambiental de los procesos de cambio de uso y cobertura del suelo en Calimaya, Altiplano Mexicano

**Contexto ambiental dos processos de mudança de uso e cobertura da terra em Calimaya, Altiplano Mexicano.**

**Artículo 9.**

Uso de la tierra en las comarcas del municipio de Zinapécuaro, Michoacán, México

Land use in the comarcas of the municipality of Zinapecuaro, Michoacan, Mexico

**Uso da terra nas comarcas do município de Zinapécuaro, Michoacán, México.**

**Pág. 251**

**La referencia faltante seria esta:**

**Mateo Rodríguez, J. M. (1984). Apuntes de Geografía de los paisajes. La Habana, Cuba: Imprenta Andre Voisin.**

**Pág. 270**

**El enlace que presenta error debe cambiarse por el siguiente:**

**http://www.revistarede.ufc.br/rede/article/view/5**

**Por ende, esa referencia quedaría así:**

**Mateo, M. y da Silva, V. (2007). La Geoecología del paisaje como fundamento para el análisis ambiental. REDE. http://www.revistarede.ufc.br/rede/article/view/5, 77-98.**

**Artículo 10.**

Estimación de la superficie afectada por inundaciones mediante polarimetría con imágenes radar de apertura sintética (SAR) Sentinel 1A en la cuenca hidrográfica del río Frío (Costa Rica).

Estimation of flooded areas on Frío river basin (Costa Rica) using polarimetry with synthetic aperture radar (SAR) of Sentinel 1A imagery

**Estimativa da área afetada por inundações através de polarimetria com imagens Sentinel 1A Synthetic Aperture Radar (SAR) na bacia do rio Frío (Costa Rica).**

**Pág. 278**

**La cita que se encuentra en el tercer párrafo (Chan, Y., et ál., 2008) debe cambiarse por (Curlander & McDonough, 1991), así se encuentra en el original,**

**Pág. 279**

**La referencia de (Meyer, 2018, p 3) es la siguiente:**

**Meyer, Franz. 2018. Spaceborne Synthetic Aperture Radar – Principles, Data Access, and Basic Processing Techniques. SAR Handbook: Comprehensive Methodologies for Forest Monitoring and Biomass Estimation. Eds. Flores, A., Herndon, K., Thapa, R., Cherrington, E. NASA. 2019. DOI: 10.25966/ez4f-mg98**

**Pág. 280**

**La referencia Y, Rignot, & Drive, 1990) esta mala, se debe cambia por (Kwok, Rignot, & Drive, 1990) y ya se encuentra referenciada en el documento**

**Artículo 11.**

Análisis morfométrico de la cuenca río Santa Lucía (Corrientes, Argentina)

Morphometric analysis of the Santa Lucía river basin (Corrientes, Argentina)

**Análise morfométrica da bacia do rio Santa Lucía (Corrientes, Argentina).**

**Artículo 12.**

Pág. 321 El correo falcao.sobral@gmail.com no se encuentra em azul

Mapeamento geomorfológico dos municípios de Guaraciaba do Norte e Carnaubal, no estado do Ceará, Brasil.

Geomorphological mapping of the municipalities of Guaraciaba do Norte and Carnaubal, in the state of Ceará, Brazil

Mapeo geomorfológico de los municipios de Guaraciaba do Norte y Carnaubal, en el estado de Ceará, Brasil.

**Artículo 13.**

Identificación espacial del riesgo por deslizamiento de tierra en el municipio de Autlán de Navarro, Jalisco, México.

Landslide risk spatial identification in the municipality of Autlan of Navarro, Jalisco, Mexico.

**Identificação espacial do risco de deslizamento de terra no município de Autlán de Navarro, Jalisco, México.**

**Artículo 14.**

Valoración estética de los paisajes de interés turístico: caso de estudio Carretera-Parque Piraputanga - Aquidauana - Mato Groso del Sur – Brasil

Aesthetic assessment of landscapes of tourist interest: case study Piraputanga Park - Aquidauana Mato Groso del Sur- Brazil

**Avaliação estética de paisagens de interesse turístico: estudo de caso da Rodovia Piraputanga-Parque - Aquidauana - Mato Grosso do Sul - Brasil.**

**Artículo 15.**

Caracterización física, demográfica y socioeconómica de los cantones de Costa Rica a partir de las tasas de usuarios lesionados o fallecidos en carretera en el año 2018

Physical, demographic, and socioeconomic characterization of the cantons of Costa Rica based on the rates of users injured or killed on the road in 2018

**Caracterização física, demográfica e socioeconômica dos cantões da Costa Rica com base nas taxas de usuários da estrada feridos ou mortos em 2018**

**Artículo 16.**

Análisis temporal del NDVI del humedal de Purrumpampa en Huamachuco y su relación con la expansión urbana

Temporal analysis of the NDVI of the Purrumpampa wetland in Huamachuco and its relationship with urban expansion

**Análise temporal do NDVI do pantanal Purrumpampa em Huamachuco e sua relação com a expansão urbana.**

**Artículo 17.**

A Serra de Santana no semiárido nordestino: aspectos geográficos e possibilidade de práticas sustentáveis

The Serra de Santana in the semi-arid northeast: geographical aspects and possibility of sustainable practices

La Serra de Santana en el nordeste semiárido: aspectos geográficos y posibilidad de prácticas sostenibles

**Artículo 18.**

Variación espacio temporal del stock de carbono orgánico y su relación con los cambios en el uso del suelo. Partido de Tandil, Región Pampeana Austral, Argentina.

Spatio-temporal variation of the organic carbon stock and its relationship with changes in land use. Tandil department, Austral Pampean Region, Argentina.

**Variação espaço-temporal do estoque de carbono orgânico e sua relação com mudanças no uso da terra. Distrito de Tandil, Região Austral Pampeana, Argentina**

**Revisión por artículo**

**Artículo 2.**

**Pág 64. Rubio, 1960) No está en las referencias bibliográficas**

**Pág 72. (Gage, 1626, en: Esponda, 1985, p. 385). No está en las referencias bibliográficas**

**Pág 73. (Barroso y Lazo, 1753, en: Esponda, 1985, p. 388). No está en las referencias bibliográficas**

Me indica la autora que están incluidas según siguiente correo “ Buenas tardes, respecto a las referencias que me señalas las dos primeras corresponden a Esponda, 1985 (y sí está en la bibliografía, acabo de corroborarlo con la última versión del manuscrito). O sea, la cita de Gage (1626) la tomé de Esponda; lo mismo para el caso de Barroso y Lazo.

(Gage, 1626, en: Esponda, 1985, p. 385).

(Barroso y Lazo, 1753, en: Esponda, 1985, p. 388).

Respecto a Rubio, 1960, está en las fuentes hemerográficas, es la segunda. Creo que en está sí cometí un error, aunque según recuerdo lo hice de acuerdo a las reglas APA.

**Artículo 5.**

**Pág. 138 artículo 5. En donde se señala que falta información. Efectivamente se incluye una formula, pero por alguna razón el formato no deja copiar,**

**Pag 138 ….y los parámetros xj; en forma matricial esto se puede escribir como:**

**Ɩ = *Ax +* ℇ**

**En donde:**

**Art- 6- pág. 165 Mohajeri y Gudmundsson, 2013 p. 824; No está en las referencias bibliográficas**

**Art 7- pág. 194. (Aranda et al. 1980) No está en las referencias bibliográficas**

Aranda, M; Arrúe, J; Ugarte; J; Moreno, F. 1980. Propiedades físicas y químicas en relación con la porosidad de los suelos: Influencia del ciclo natural de humectación-desecación. IV Hinchamiento y contracción. Anales de Edafología y Agrobiología 39 (3-4): 523-537.

**Art 9- pág. 251 (Mateo, 1984), No está en las referencias bibliográficas**

**Art 9- pág. 270 Mateo, M. y da Silva, V. (2007). La Geoecología del paisaje como fundamento**

**para el análisis ambiental. REDE. http://www.cva.itesm.mx/**

**biblioteca/pagina\_con\_formato\_version\_oct/aparevista.html, 77-98.**

**Art 10- pág. 278. (Chan, Y., et ál., 2008). No está en las referencias bibliográficas**

**Art 10- pág. 279. (Meyer, 2018, p.3). No está en las referencias bibliográficas**

**Art 10- pág. 280. Rignot, & Drive, 1990) No está en las referencias bibliográficas**

**Art 11- pág. 312. Gutierrez et ál, 2019). No está en las referencias bibliográficas**

**Art 11- pág. 314 (Schum, 1956). No está en las referencias bibliográficas**

Gutiérrez, R. D. G., López, J. L. O., Villa, Ó. R. M., y García, Ó. A. B. (2019). Análisis morfométrico de la cuenca hidrográfica del río Ayuquila, Jalisco-México. *Geofocus: Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica*, (24), 9.

Schumm, S. A. (1956). Evolution of Drainage Systems and Slopes in Badlands at Perth Anboy, New Jersey. *Bulletin of the Geological Society of America,*67*,* 597-646.

Art 12. Pág 323. Ross (1990, 1992, 1994, 1997, 2006 e 2009). Lo marcado en rojo No está en las referencias bibliográficas

ROSS, J. L. S. **Geomorfologia: Ambiente e Planejamento** – (Coleção repensando a Geografia). São Paulo, Ed. Contexto, 1990.

ROSS, J. L. S. O registro cartográfico dos fatos geomórficos e a questão da taxonomia do relevo. **Revista do Departamento de Geografia**. FFLCH-USP. N.6. São Paulo, 1992, p. 17 -30.

ROSS, Jurandyr Luciano Sanches. Análise empírica da fragilidade dos ambientes naturais antropizados. **Revista do departamento de geografia**, v. 8, p. 63-74, 1994.

ROSS, J. L. S. Análises e síntese na abordagem geográfica do planejamento ambiental. **Revista do Departamento de Geografia** – FFLCH-USP, São Paulo, n.9, 1995, p. 65-76.

ROSS, Jurandyr Luciano Sanches. **Geomorfologia: ambiente e planejamento**. 4ª Ed. São Paulo: Contexto, 1997.

ROSS, J.L. S. **Ecogeografia do Brasil: subsídios para planejamento ambiental**. São Paulo: Oficina de Textos, 2006, p. 209.

ROSS, J. L. S. Geografia e as transformações da natureza: relação sociedade-natureza. Anais. In: Geografia, tradições e perspectivas : interdisciplinaridade, meio ambiente e representações. Buenos Aires: Clacso, 2009.

**Art 17. Pág. 455 (Santos et al., 2018) No está en las referencias bibliográficas**

**Art 17. Pág. 457 Medeiros, 2016). No está en las referencias bibliográficas**

**Santos, H. G. dos; Jacomine, P. K. T.; Anjos, L. H. C. dos; Oliveira, V.  
A. de; Lumbreras, J. F.; Coelho, M. R.; Almeida, J. A. de; Araujo  
Filho, J. C. de; Oliveira, J. B. de; Cunha, T. J. F. (2018). Sistema Brasileiro de  
Classificação de Solos. 5. ed. rev. e ampl. Brasília, DF: Embrapa. E-  
book: il. color. E-book, no formato ePub, convertido do livro impresso.**[**http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/181677/1/SiBCS-2018-**](http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/181677/1/SiBCS-2018-) **ISBN-9788570358172.epub**

**Medeiros, J.F. de. (2016). Da Análise Geossistêmica à Serra dos Martins: Contribuição Teórico Metodológica aos Brejos de Altitude. (Tese de Doutorado). Programa de Pós-graduação em Geografia. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brasil.**

**Art 18. Pág. 477. Falta el título en portugués - “Variação espaço-temporal do estoque de carbono orgânico e sua relação com mudanças no uso da terra. Distrito de Tandil, Região Austral Pampeana, Argentina”**

**Art 18. Pág. 482. Somoza y Vazquez, 2022.**

**Art 18. Pág. 485. Somoza y Vazquez, 2022.**