

terra

NUEVA ETAPA

Revista *Terra* Vol. XXX, N° 48
Instituto de Geografía y Desarrollo Regional
Facultad de Humanidades y Educación
Universidad Central de Venezuela
Caracas, julio-diciembre 2014

Índice Revista Terra
2013-2014
Números 46 y 47

A continuación se presenta el Índice de la Revista *Terra* (2013-2013), constituye una referencia de los trabajos publicados en los años antes mencionados, fue elaborado con igual finalidad de facilitar la búsqueda bibliográfica. Está estructurado en tres índices: analítico, autores y descriptores. En ellos aparecen autores personales y corporativos, ordenados alfabéticamente, seguidos del título del artículo, un resumen del mismo y los descriptores correspondientes. En caso de coautoría, aparecen en el índice y remiten con un *véase* tanto al primer autor como al lugar donde se encuentra el artículo. Cuando aparecen varios artículos bajo un mismo autor, se presentan en orden alfabético sin omisión de elementos gramaticales iniciales (artículos determinados e indeterminados). El segundo se ordena, igualmente, alfabéticamente y remite al código numérico con el que se ha identificado cada artículo. Asimismo se incluye el Índice de Descriptores, con referencias de los documentos citados.

ÍNDICE ANALÍTICO

Bermúdez, Mauricio

Véase: Bustos X., *et al.*: 1

XXIX (46): 43-67 (julio-diciembre, 2013)

Bernet, Mathias

Véase: Bustos X., *et al.*: 1

XXIX (46): 43-67 (julio-diciembre, 2013)

1

Bustos, Xavier *et al.*

Caracterización de superficies de erosión en el Altiplano Antioqueño mediante geomorfología cuantitativa, Cordillera Central de Colombia.

XXIX (46): 43-67 (julio-diciembre, 2013).

Resumen: Se caracterizan treinta y cinco superficies de erosión en la Cordillera Central de Colombia mediante geomorfología cuantitativa y análisis digital de terreno. Utilizando modelos digitales de elevación (MDE) se derivaron las curvas hipsométricas para dichas superficies, y se comparan los resultados desde dos ópticas. Primero, mediante técnicas geoestadísticas utilizando subrutinas elaboradas bajo R, en combinación con el Lenguaje de Consulta Estructurado (SQL). Segundo, mediante sus respectivos valores de integral hipsométrica, lo que permitió discriminar el grado de madurez, juventud y vejez de las mismas. Desde un vista geomático este trabajo contribuye en el empleo de Bases de Datos Geográficas (Geodatabase) lo que permite optimizar el tiempo y el número de cálculos en el procesamiento, todo esto fue integrado usando Sistemas de Información Geográfica (SIG). Los resultados obtenidos acá permiten caracterizar las superficies y relacionar su morfología con fenómenos físicos y climáticos tales como: levantamiento superficial del terreno, erosión, incisión de ríos y presencia de fallas. Adicionalmente, este enfoque multidisciplinario podría ser utilizado para caracterizar topo-formas remanentes a lo largo de Suramérica, las cuales son de vital importancia ya que contienen información de la interacción de procesos climáticos y tectónicos a lo largo del tiempo geológico.

Palabras clave: *Geomorfología, superficie, erosión, bases de datos, análisis cuantitativo, información, hipsometría, caracterización morfológica*

2

Cano de los Ríos, Miguel

Reseña: Cunill Grau Pedro (Compilador).

Desarrollo de la Geografía en Venezuela. Años 2000 a 2012.

Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales.

Comisión de Asesoría.

XXX (47): (enero-junio, 2014).

Resumen: Fue un trabajo colectivo de catorce profesionales de la Geografía que reúne 31 colaboraciones y que se agrupan en seis grandes partes. Esta obra marca un hito en la geografía venezolana al revisar la obra ejecutada en uno de los períodos más fructíferos del quehacer geográfico e indicar pautas y orientaciones hacia dónde dirigir las investigaciones y acciones profesionales.

Palabras clave: *Geografía, investigación, educación, postgrado*

3

Capdevielle, Julieta.

**Los grupos “desarrollistas” y su incidencia
en el espacio urbano de la ciudad de Córdoba,
Argentina (1990-2013).**

XXX (47): (enero-junio, 2014).

Resumen: En el marco de la reactivación económica post crisis del 2001, en la ciudad de Córdoba cobró relevancia y centralidad el accionar de los distintos grupos “desarrollistas” que disponen de un poder diferencial sobre el espacio. Desde el enfoque relacional en que nos posicionamos consideramos que la dinámica y las transformaciones socioespaciales de la ciudad Córdoba no pueden ser comprendidas sin tener en cuenta los intereses, sentidos y estrategias desplegadas por estos grupos. Así, a lo largo del presente trabajo buscamos analizar las continuidades y transformaciones de este sector y su incidencia sobre el espacio urbano. Concluimos considerando que estos grupos se convirtieron en uno de los principales artífices de las transformaciones socio- territoriales. Éstas redundaron en una aguda intensificación y mercantilización del suelo urbano consolidando un modelo de ciudad excluyente y privativa para importantes segmentos de la población.

Palabras clave: *: espacio urbano, grupos “desarrollistas”, poder, desigualdad.*

4

Córdova S., Karenia.

Geotecnología espacial aplicada a la reducción de la vulnerabilidad y el riesgo en el área urbana de Caracas-Venezuela.

XXIX (46): 13-28 (julio-diciembre, 2013).

Resumen: En las últimas décadas, olas de calor urbano, sequías extremas e incendios forestales se han reportado con mayor frecuencia, perturban la dinámica ambiental y la calidad de vida de los habitantes localizados en las ciudades. Su intensidad en las áreas urbanas está relacionada, con la substitución de la cobertura vegetal por superficies secas no evapotranspirativas que alteran el balance radiativo superficial, producen en consecuencia, un aumento de la temperatura en las zonas urbanas. Este fenómeno se conoce como *islas térmicas urbanas*, su intensidad y extensión depende no solo de las propiedades físicas de las coberturas naturales y artificiales presentes en los espacios urbanos, también de la estacionalidad, y otros fenómenos como la variabilidad y el cambio climático. Mediante el uso de geotecnologías, en particular utilizando la banda térmica (6-2) del sensor LANDSAT 7 ETM +, es posible observar las variaciones en los patrones de la temperatura superficial y determinar la variabilidad, intensidad y extensión del fenómeno de isla térmica en la ciudad. Se aborda también, la integración de datos geoespaciales como recurso para identificar las vulnerabilidades y mejorar la gestión del riesgo, así como las estrategias de mitigación del fenómeno de islas térmicas urbanas que pueden adaptarse en el caso de la ciudad de Caracas. Se revisan desde estrategias verdes de mitigación, corredores verdes, techos verdes, fachadas verdes etc., hasta estrategias pasivas o reflectivas de mitigación. Se espera contribuir con la reducción de la vulnerabilidad y el riesgo a la población, asociado a la intensidad y extensión estos fenómenos en el área urbana de la ciudad de Caracas.

Palabras clave: *islas térmicas, geotecnologías, áreas urbanas, vulnerabilidad, riesgo*

5

Delfin, Pedro**Influencia del sistema vial en la conformación de la jerarquía urbana y municipal de la subregión Barlovento. Estado****Miranda. Venezuela****XXX (47): (enero-junio, 2014).**

Resumen: Las vías de comunicación son la estrategia integradora y conectora entre las actividades y la población asentada en centros poblados. La red vial y su expresión espacial son consideradas como factores estructurantes del espacio geográfico, y como tales contribuyen a fortalecer los procesos de transformación y cambios en la estructura y dinámica espacial. La autopista de oriente Antonio José de Sucre en su paso por la subregión de Barlovento se convertirá en una modalidad vial que impactará las actuales condiciones de transporte en cuanto a conectividad, accesibilidad y cambios en el patrón de crecimiento del sistema de centros poblados de la depresión Barloventeña. El objetivo de esta investigación es establecer las variaciones en la jerarquía urbana de la subregión de Barlovento a causa de la disposición de la malla vial troncal y expresa.

Palabras clave: *Accesibilidad vial, conectividad vial, organización espacial, jerarquía urbana.*

González, Miguel

Véase: Reyna A., *et al.*: 10

6

Guevara D., José Manuel**Cuantificación del perfil del viento hasta 100 m de altura desde la superficie y su incidencia****en la climatología eólica.****XXIX (46): 81-101 (julio-diciembre, 2013).**

Resumen: Se discuten las formulaciones que permiten la representación de la variación del viento con la altura o perfil del viento, y se enfatiza sobre su correcta interpretación, dado que se aprecia cierta confusión en el uso de las fórmulas según las condiciones de estabilidad atmosféricas y la altura sobre el suelo, así como en la determinación de la altura de desplazamiento, d , la altura de rugosidad, Z_0 , y la velocidad del viento de fricción, u^* . Por otra parte, en la interacción del perfil del viento con la geografía, se debe recordar que en Europa, muy urbanizada, sin embargo, actualmente, entre un 20% y 30% de la energía eólica producida proviene de zonas donde los bosques afectan

el flujo del viento, y allí, como en otras zonas, el conocimiento de los parámetros d y Z_0 , son altamente necesarios para evitar la sobreestimación de la velocidad del viento en zonas cubiertas de vegetación o en zonas industriales. Se concluye que los modelos exponencial y logarítmico, y los modelos basados en la teoría de la similitud de Monin-Obukhov (MOST) son las formulaciones utilizadas más frecuentemente en los problemas aplicados del viento en la climatología eólica relacionadas con la producción de energía limpia y con los modelos de dispersión de contaminantes. Los casos explicados en Montoya *et al* (2004) en la caracterización de la turbulencia y estabilidad atmosférica en Bogotá, el de Venora (2009) aplicado en la estación Horns Rev en el Mar del Norte, el de Gualtiere (2011) en Italia y las comparaciones de las estaciones de Owez y Horn Rev por Sathet *et al.* (2012) son ejemplos aplicados que ilustran la tendencia de la climatología del viento en la capa superficial y en la capa límite atmosférica.

Palabras clave: Perfil del viento, cizallamiento, modelo exponencial, modelo logarítmico, Monin-Obukhov

7

Guevara D., José Manuel

Uso correcto de la correlación cruzada
en Climatología: el caso de la presión atmosférica
entre Taití y Darwin.

XXX (47): (enero-junio, 2014).

Resumen: La correlación entre dos series temporales, tanto en tiempo simultáneo, como desfasadas en el tiempo, se conoce como correlación cruzada y habitualmente se acepta emplear “crosacorrelación”, proveniente del término inglés “cross-correlation”. En esta nota se discute el uso correcto de la técnica de la correlación cruzada en Climatología, enfatizando en su interpretación con un caso concreto, y con el requisito de la estacionariedad de las series, como condición previa y obligatoria a exigir para el cálculo de la crosacorrelación, a menos que las series estén cointegradas. Ha sido reconocido, que muchos trabajos que incluyen las técnicas de correlación, correlación cruzada y regresión, en diferentes especialidades, carecen de validez, por el descuido o desconocimiento del problema de la regresión espuria, de allí que insistir sobre este problema sea otro objetivo de esta contribución. Granger y Newbold (1974) sugieren que “cuando se modelan regresiones con series de tiempo, si el valor de R^2 es mayor que el del estadístico Durbin-Watson, se debe sospechar la existencia de una relación espuria”.

Palabras claves: *Correlación cruzada, estacionariedad, croscorrelograma, cointegración, correlación espuria, Taiti.*



Lemús, Jesús

Análisis espacial para el ordenamiento de la zona costera del Golfo de Cariaco, estado Sucre. Venezuela.

XXX (47): (enero-junio, 2014).

Resumen: A través de la historia, la zona costera ha sido un lugar de interés prioritario para las distintas actividades que realiza el ser humano: residenciales, comerciales, turísticas, de defensa nacional, y para distintos tipos de uso industrial. En la práctica existen varios problemas para el ordenamiento ambiental de las áreas por el gran número de factores que intervienen, en la selección de los parámetros a considerar, así como el limitado conocimiento del papel que desempeñan los ecosistemas involucrados y de sus reacciones frente a determinados usos. Los ambientes costeros resultan escenarios de trabajo complejos por las numerosas variables que condicionan su natural desarrollo. El estado Sucre, se identifica con esta problemática. El Golfo de Cariaco posee un área superficial aproximada de 640 Km² y una profundidad media de 50 m. Debido a las características favorables presentes en este cuerpo de agua, el Golfo se ha convertido, a lo largo de los años, en un reservorio natural de especies marinas. Sin embargo, es un cuerpo de agua ecológicamente muy frágil, sus elementos y relaciones se mantienen en un equilibrio tal, que cualquier alteración en su funcionamiento puede constituirse en una transformación significativa del ecosistema, y por ende, afectar a la población que vive de sus recursos. Por ello, esta investigación se avoca a desarrollar una propuesta de ordenación del territorio del golfo atendiendo a sus realidades ecológicas, geográficas, poblacionales, sociales, culturales, económicas y políticas de acuerdo con las premisas de desarrollo sustentable de zonas costeras.

Palabras clave: *costa, planificación, uso de la tierra, calidad ambiental.*

Marín, María

Véase: Bustos X., *et al.*: 1

XXIX (46): 43-67 (julio-diciembre, 2013)

9

Pyszczek, Oscar Luis.**Delito e inseguridad. Su construcción y consolidación como campo emergente de la geografía. Estudio de caso en una ciudad intermedia, Argentina. Año 2011.****XXX (47): (enero-junio, 2014).**

Resumen: El artículo tiene por objetivo indagar dos temáticas consideradas emergentes dentro la disciplina geográfica: el delito y la percepción de inseguridad delictiva en el marco de las inseguridades globales emergentes. Si bien el tratamiento cartográfico de sendos fenómenos ha sido largamente abordado, el genuino interés geográfico surge recién a partir de la segunda mitad del siglo XX. La investigación enfoca sus esfuerzos en caracterizar y diferenciar ambos fenómenos que a simple vista resultan similares, pero poseen naturalezas, manifestaciones y consecuencias diferentes. En segundo lugar, el interés reposa en la aplicación de dichos conceptos a un caso concreto: el de la ciudad de Resistencia capital de la provincia del Chaco en el nordeste de la República Argentina. Se trata de una ciudad considerada intermedia en cuanto a población y servicios urbanos, que denota una notable segmentación espacial en cuanto a los fenómenos en cuestión. La metodología empleada de tipo cuali-cuantitativa ha consistido en recorridos sistemáticos de la ciudad para constatar la morfología urbana en todos sus sectores, implementación de encuestas de percepción de inseguridad y entrevistas semiestructuradas a funcionarios responsables de la seguridad pública. Los resultados obtenidos reflejan la construcción de la espacialidad del delito e inseguridad delictiva en el ámbito metropolitano de Resistencia, desde la perspectiva oficial del organismo encargado de la seguridad pública de la ciudad y desde la visión ciudadana.

Palabras claves: *Delito, inseguridad delictiva, percepción de inseguridad, ciudad de Resistencia, espacios peligrosos.*

10

Reyna, Antonio et al.**Accesibilidad geográfica y social en un servicio de salud de especialidad.****Acapulco, Guerrero, México, año 2011.****XXIX (46): 69-79 (julio-diciembre, 2013).**

Resumen: En términos simples, la accesibilidad es la capacidad de interacción entre la oferta y la demanda, por tanto, se configura de acuerdo a características sociales

y no únicamente por algunos factores geográficos. El objetivo de este estudio fue describir la accesibilidad geográfica y social en un servicio de salud de especialidad en el estado mexicano de Guerrero. Se desarrolló un estudio transversal con datos provenientes de una cédula de entrevista aplicada a una muestra representativa. Se estudiaron variables socioeconómicas y geográficas. Los datos se integraron en un Sistema de Información Geográfica (SIG) para analizar aspectos físicos y sociales relacionados con la accesibilidad. La muestra de estudio se integró por 342 pacientes diagnosticados con algún tipo de cáncer; se identificó que la accesibilidad hacia el hospital varió en función de la localización geográfica de los pacientes y de acuerdo a las condiciones socioeconómicas. Además, el tiempo y dinero que los pacientes invirtieron en los desplazamientos fueron factores que configuraron la accesibilidad, en consecuencia, estuvo determinada por dos dimensiones; la social, relacionada con la población atendida y la geográfica, relacionada con los lugares de residencia. Por tanto, ambas dimensiones deben ser incluidas con el fin de obtener parámetros equitativos sobre accesibilidad, así se logra incorporar a la población en general y a la que potencialmente utiliza los servicios de salud.

Palabras claves: *Accesibilidad, servicio, población, geografía de la salud, sistema de información geográfica, Acapulco.*

Rojas, Otilio

Véase: Bustos X., *et al.*: 1

XXIX (46): 43-67 (julio-diciembre, 2013).

Ramos, Igor

Véase: Reyna A., *et al.*: 10

XXIX (46): 69-79 (julio-diciembre, 2013)

Sáez Sáez, Vidal

Reseña: Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales y *National Academy of Sciences*. Primer Simposio Nacional Sobre Cambio Climático. Perspectivas Para Venezuela. 28 y 29 de noviembre de 2013. Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela. Caracas.

XXIX (46): 104 (julio-diciembre, 2013).

11

Resumen: Un evento que está determinando cada vez con mayor fuerza sobre la dinámica de nuestro planeta como el cambio climático fue abordado en el Primer

Seminario Nacional, y sus perspectivas para nuestro país, en un encuentro de especialistas en la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela. Esta actividad fue auspiciada por la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales (ACFIMAN) y la *National Academy of Science*. Una actividad de gran sencillez pero con una organización extrema y un programa denso presentado en cuatro bloques y una sección de carteles que dio cuenta, en dos días, sobre el estado del arte del cambio climático en nuestro país, dando así un puente de continuidad en el manejo de la información que se venía tratando en la 19ª Conferencia de las Partes (CoP19) del Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) en Varsovia, Polonia.

Palabras claves: *Simposio, cambio climático, consecuencias, difusión, educación, Venezuela.*

12

Salazar, Marisol
**Geografía, responsabilidad social,
gestión ambiental y problemas globales.**
XXIX (46): 29-41 (julio-diciembre, 2013).

Resumen: Formar al profesional idóneo en el campo de la geografía para que responda a las demandas sociales, implica explicar el funcionamiento del sistema donde el hombre se desenvuelve, explorar las formas de aprovechamiento y evaluar los impactos ambientales que estos producen en los ecosistemas, lo cual fortalece el conocimiento y sensibilidad medioambiental. Ello resalta la importancia de exponer algunas ideas de los temas comunes que afectan al globo, desde la visión de la geografía. Igualmente, el manejo y comprensión de la importancia que tienen las políticas públicas en materia de los impactos ambientales a nivel global (cambios climáticos, gestión de recursos hídricos, energías renovables, salud, seguridad alimentaria) supone desarrollar la capacidad de aplicar el conocimiento teórico en la práctica tanto en el contexto nacional como internacional. Abordar esta diversidad de temas en la enseñanza de la geografía, lleva a la formación de los estudiantes como ciudadanos con responsabilidad social, lo cual trasciende la visión del espacio como objeto de estudio, uso y dominación, para aspirar a un ejercicio constructivo de la formación de profesionales con orientación a la sustentabilidad del mundo en que vivimos y de su compromiso ético con la sociedad. Se reflexiona sobre ¿qué se entiende por problemas globales?, ¿por qué es importante la formación ciudadana? ¿Por qué se habla de responsabilidad social? ¿cómo se relaciona la geografía, la responsabilidad

social y la gestión ambiental ante los cambios globales en el marco del desarrollo sustentable? Se presenta una vivencia didáctica, de cómo se insertan estas temáticas en la formación de geógrafos y de sus egresados, como ejemplo la experiencia en la asignatura de Biogeografía dictada en semestre II del 2012, sustentado en el enfoque del curso del Profesor Juan Carlos Cedrón de la Universidad de Cantabria, España.

Palabras clave: geografía, responsabilidad social, gestión ambiental, desarrollo sustentable.

13 Sanabria P., Soledad C. La ordenación del territorio: origen y significado. XXX (47): (enero-junio, 2014).

Resumen: Por ser la ordenación un término polisémico, este ensayo se centra en exponer los diferentes enfoques teóricos más destacados en la materia y para ello irrumpirá el modelo de ordenación territorial de la Unión Europea, su análisis temporal y su correspondencia con las premisas de la Carta Europea para la Ordenación del Territorio. Como parte integral del proceso investigativo, se contrasta los diferentes modelos de ordenación territorial de los espacios nacionales que constituyen la Unión, donde coexisten múltiples territorialidades de carácter histórico, multiétnico, pluricultural, de individuos, colectividades e instituciones, en su dimensión económica, social, cultural y medioambiental.

Palabras clave: geografía Ordenación, territorio, enfoques, modelos.

14 Siso, Eunice Reseña: Salcedo, Audy (Editor) (2013). Estadística en la investigación: Competencia transversal en la formación universitaria. Programa de Cooperación Interfacultades. Vicerrectorado Académico. Universidad Central de Venezuela. XXIX (46): 103 (julio-diciembre, 2013).

Resumen: el propósito fue celebrar y reconocer los aportes de la Estadística al quehacer diario en la sociedad actual. Los objetivos perseguidos fueron: aumentar la conciencia pública sobre el poder y el impacto de la Estadística en todos los aspectos

de nuestra sociedad; promover la Estadística como una profesión, especialmente entre la gente joven; fomentar la creatividad y el desarrollo de las ciencias de la Probabilidad y la Estadística.

Palabras clave: *Estadística, investigación, competencia, estudios, universidad, Caracas.*

15

Uzcátegui M., Roberto J.

La comunidad como base territorial de gobernabilidad para la municipalización del Distrito Capital.

XXX (47): (enero-junio, 2014).

Resumen: Dada la existencia de serios y complejos problemas para la mejora de la calidad de vida, con base en el desarrollo sostenible de la ciudad de Caracas, se hace necesario plantear una reordenación del territorio que comience por evaluar cómo se estructura la división político territorial que existe actualmente. Esta estructura político territorial es cuestionada muchas veces en todas sus jerarquías de poder por la presencia de una crisis de gobernabilidad. La gobernabilidad implica, que los entes que ejercen el poder logren responder a las necesidades sociales como se desea, unas necesidades sociales que difieren de lugar en lugar, pero que se rigen por un marco microterritorial bien definido en el ideal de las comunidades, pero mal delimitados en el ideal de los ámbitos, hasta donde se ejerce el poder como carta aval para la gestión integral.

Palabras clave: *gobernabilidad, territorio, descentralización, comunidad, espacio, ordenación, gestión, política.*

ÍNDICE DE AUTORES**B**

Bermúdez, Mauricio XXIX, 46

Bernet, Mathias XXIX, 46

Bustos, Xavier XXIX, 46

C

Cano de los Ríos, Miguel XXX, 47

Capdevielle, Julieta XXIX, 46

Córdova S., Karenia XXIX, 46

D

Delfín, Pedro XXX, 47

G

González, Miguel XXIX, 46

Guevara D., José Manuel XXIX, 46;
XXX, 47

L

Lemús, Jesús XXX, 47

M

Marín, María XXIX, 46

P

Pyszczek, Oscar Luis XXX, 47

R

Reyna, Antonio XXIX, 46

Rojas, Otilio XXIX, 46

Ramos, Igor XXIX, 46

S

Sáez Sáez, Vidal XXIX, 46

Salazar, Marisol XXIX, 46

Sanabria, Soledad C. XXX, 47

Siso, Eunice XXIX, 46

U

Uzcátegui M., Roberto XXX, 47

ÍNDICE DE DESCRIPTORES

A

Accesibilidad XXIX, 46
 Análisis cuantitativo, XXIX, 46
 Áreas urbanas XXIX, 46

B

Base de datos XXIX, 46

C

Calidad ambiental XXX, 47
 Cambio Climático XXIX, 46
 Caracas XXIX, 46
 Caracterización morfológica XXIX, 46
 Ciudad de Resistencia XXX, 47
 Cizallamiento XXIX, 46
 Cointegración XXX, 47
 Competencia XXIX, 46
 Comunidad XXX, 47
 Conectividad vial XXX, 47
 Consecuencias XXIX, 46
 Correlación cruzada XXX, 47
 Correlación espuria XXX, 47
 Costa XXX, 47
 Crosscorrelograma XXX, 47

D

Delito XXIX, 46; XXX, 47
 Desarrollo sustentable XXIX, 46
 Descentralización XXX, 47
 Desigualdad XXX, 47
 Difusión XXIX, 46

E

Educación XXIX, 46; XXX, 47
 Enfoque XXX, 47
 Erosión XXIX, 46

Espacio XXX, 47
 Espacio urbano XXX, 47
 Espacios peligrosos XXX, 47
 Estacionariedad XXX, 47
 Estadística XXIX, 46
 Estudios XXIX, 46

G

Geografía XXIX, 46; XXX, 47 (2)
 Geografía de la salud XXIX, 46
 Geomorfología XXIX, 46
 Geotecnología, XXIX, 46
 Gestión XXX, 47
 Gestión ambiental XXIX, 46
 Gobernabilidad XXX, 47
 Grupos desarrollistas XXX, 47

I

Información XXIX, 46
 Inseguridad delictiva XXX, 47
 Investigación XXIX, 46; XXX, 47
 Islas térmicas XXIX, 46

J

Jerarquía urbana XXX, 47

L

Lago de Mamo XXVIII, 44

M

Modelo XXX, 47
 Modelo exponencial XXIX, 46
 Modelo logarítmico XXIX, 46
 Monin-Obukhov XXIX, 46

O

Ordenación XXX, 47 (2)

Organización espacial XXX, 47

P

Percepción de inseguridad XXX, 47

Perfil del viento XXIX, 46

Planificación XXX, 47

Población XXIX, 46

Poder XXX, 47

Política XXX, 47

Postgrado XXX, 47

R

Responsabilidad social XXIX, 46

Riesgo XXIX, 46

S

Servicio XXIX, 46

Simposio XXIV, 46

Sistema de información geográfica XXIX, 46

Superficie XXIX, 46

T

Taiti XXX, 47

Territorio XXX, 47 (2)

U

Universidad XXIX, 46

Uso de la tierra XXX, 47

V

Venezuela XXIX, 46

Vulnerabilidad XXIX, 46

INSTRUCCIONES A LOS AUTORES

La revista *terra* publica trabajos originales relacionados fundamentalmente con la ciencia geográfica y ciencias afines; deben ser inéditos y que no hayan sido propuestos simultáneamente para su publicación en otra revista. Los trabajos serán arbitrados por dos (2) especialistas e indizados en revistas internacionales.

Contenido

Los trabajos solicitados pueden corresponder a las siguientes categorías:

1. **Artículos:** Expone los hallazgos de una investigación original y concluida en sus componentes fundamentales (máximo 23 páginas).
2. **Notas:** Trata acerca de resultados parciales de investigación, mejoramiento de técnicas descritas previamente, planteamientos de problemas y situaciones, sin llegar necesariamente a abordarlos (máximo 10 páginas).
3. **Reseñas bibliográficas:** Analiza y comenta literatura reciente en el quehacer científico geográfico (máximo 2 páginas).

Presentación de los manuscritos

Los trabajos deben ser presentados de acuerdo con normas internacionales, entre las cuales se mencionan:

1. Escritos en hojas tamaño carta, a espacio y medio, márgenes amplios y páginas numeradas.
2. La página del título debe contener: nombre del autor(es); al final del trabajo se debe indicar cargo e institución donde trabaja y correo electrónico.
3. Las referencias bibliográficas deben limitarse a los trabajos citados en el texto.
4. La estructura del trabajo debe reflejar el proceso de investigación desarrollado.
5. Cada propuesta debe ir acompañada de un resumen analítico, en idioma español e inglés, con una extensión máxima de 200 palabras. Deben ser escritos en un solo párrafo y ser de tipo informativo, especificando lo que se hizo, los resultados y las conclusiones. Al final del resumen, el autor debe presentar un mínimo de tres a cinco palabras clave que él considere describan el contenido del trabajo.
6. El o los autores deberán enviar un original y dos copias del trabajo. Debe anexas además un archivo contentivo del texto en Word.

7. El texto deberá seguir preferentemente el siguiente orden: introducción, metodología empleada, resultados, discusión, agradecimientos, referencias bibliográficas y anexos.
8. Los autores deben ajustarse al contenido de los Códigos de Nomenclatura Internacional y al Sistema de Medidas Internacionales.
9. Los cuadros y figuras, deben estar referidas oportunamente en el texto y serán debidamente identificadas con el número en el orden correlativo, títulos, fuentes y leyendas. Las figuras se presentarán en fondo blanco con trazos negros. Utilizando símbolos claros que permitan identificar puntos que requieren ser resaltados o reducidos.
10. Las referencias bibliográficas se harán dentro del texto utilizando el nombre del autor y el año de la publicación entre paréntesis

Ejemplo: (Pabón, 1998).

Sí se trata de dos autores, ambos serán citados.

Ejemplo: (Pabón y Torres, 2000).

Cuando son más de dos autores, se citará el nombre del primer autor, seguido por et al y el año correspondiente de la publicación.

Ejemplo: (Pabón et al., 2000).

11. La presentación de las referencias bibliográficas, al final del texto, se hará en orden alfabético y de acuerdo con las siguientes normas:
 - Sí se trata de revistas o publicaciones periódicas: apellidos (s) del autor (es), inicial del nombre (s), (año), título del artículo, abreviatura de la revista, volumen y número de páginas. Ejemplo:
Montiel, K. & Villareal, L. (2004). Análisis Multitemporal del impacto generado por la explotación minera en el medio geomorfológico de la Isla de Toas, estado Zulia. *Terra*, vol XX. 29: 55-72.
 - Cuando se trata de 3 o más autores:
Ramírez, R., Urdaneta, G., Alvarado, N., Anzola, H., Torrealba J., Saldivia M. et al, (1995). Phlebotomine sand flies in five endemic leishmaniasis foci in Lara state, Venezuela. *Bol. Dir. Malariol. y San. Amb.* 35: 53-62.
 - Sí se trata de libros: apellidos (s) del autor (es), inicial (es) del nombre (s), (año), título del libro, ediciones. Lugar de publicación (Ciudad: casa editora) y número de páginas. Ejemplo:
Mosqueda C. (1974). *Hipótesis estadística con aplicaciones*. Segunda edición. Caracas: Ediciones Sobre Visión, C.A, 278 p.
 - Sí se trata del capítulo de un libro: apellidos (s) del autor (s), inicial (s) del nombre (s), (año), título del capítulo. En: Título del libro, apellido (s) e inicial (es) del editor del libro, edición. Lugar de publicación (ciudad: casa editora). Página (s).
Bertelli A., Donati L. & March J. (1988). Proteases inflammatory reaction. En: *Inflammation biochemistry and drug interaction*. London: Ed. A. Bertelli and J. C. Houck. *Excerpta Med*, 66-75 pp.

INFORME DE ÁRBITROS

TÍTULO: _____

Fecha de recepción del artículo: _____

Fecha de evaluación del artículo: _____

DATOS SOBRE EL ÁRBITRO

Nombre: _____

Cédula de Identidad N° : _____

INSTRUCCIONES: Marque con una X la casilla correspondiente en cada caso. (1) representa la valoración más baja y (5) la más alta.

ASPECTOS DE CONTENIDO

	1	2	3	4	5
1. Importancia del tema					
2. Claridad en el planteamiento					
3. Adecuada fundamentación teórica					
4. Rigurosidad metodológica (De acuerdo con el paradigma escogido por el autor/a y al tipo de trabajo: empírico, teórico o teórico-metodológico)					
5. Claridad y sistematización en la presentación de resultados o aportes					
6. Coherencia e integridad en el análisis de resultados (Si aplica)					
7. Utilidad para la mejor comprensión del asunto o asuntos tratados					
8. Contribución al avance teórico en el tema					

ASPECTOS FORMALES

10. La técnica bibliográfica es adecuada (según las normas de la *Revista*)

Referencias Bibliográficas	Sí	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Citas de Autores	Sí	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

11. Las figuras y tablas, si los tiene

a. Se corresponden con la exposición del autor/a	Sí	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
b. Se pueden comprender fácilmente	Sí	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
c. Otros.				

Señale: _____

12. En su evaluación sería útil que comentase sobre los siguientes puntos:

- ¿El artículo es apropiado para su publicación, en términos de su interés, originalidad y política editorial de *TERRA*?

- ¿Se ajusta a las instrucciones dadas a los autores de la revista?

- ¿Ocurren redundancias en el manuscrito, figuras, tablas, etc.?

- ¿Debe abreviarse alguna sección?

- ¿Ocurren errores de lógica o hecho, diferentes controversias científicas, que puedan ser corregidas o clarificados?

EVALUACIÓN

DECISIÓN DEL ARBITRAJE

- Publicable sin modificaciones
- Publicable con modificaciones menores
- Publicaciones con modificaciones sustanciales
- No publicable

COMENTARIOS O CRÍTICAS QUE AYUDEN A LOS AUTORES A MEJORAR EL MANUSCRITO (Anexe páginas si lo considera conveniente):

COMENTARIO A LOS EDITORES:

Por favor devuelva el original antes del:

Fecha: _____

Firma: _____

RECOMENDACIONES

En su evaluación le pedimos que considere los siguientes aspectos que debería presentar el artículo remitido:

La primera página debe incluir el título del trabajo, breve y específico, con máximo de 25 palabras, a continuación los nombres y los apellidos completos de todos los autores, nombre de la institución a la cual pertenecen, la dirección postal y correo electrónico. Inmediatamente se presenta un resumen en castellano e inglés, con un máximo de 200 palabras, contentivo de los aspectos más relevantes y principales conclusiones del trabajo. Al pie del resumen se incluirá de 3 hasta 5 palabras claves que reflejan el contenido del documento.

El texto deberá seguir preferentemente el siguiente orden: introducción, materiales y métodos, resultados, discusión, agradecimientos, referencias bibliográficas y anexos.

Los autores deben ajustarse al contenido de los Códigos de Nomenclatura Internacional y al Sistema de Medidas Internacionales. Las tablas y figuras, deben estar referidas oportunamente en el texto y serán debidamente identificadas con el número en el orden correlativo, títulos, fuentes y leyendas.

terra

N U E V A E T A P A

**Publicación del
Instituto de Geografía y Desarrollo Regional
y de los Postgrados en Geografía**

CUPÓN DE SUSCRIPCIÓN

Anexo cheque o planilla de depósito a nombre de _____

Cuenta _____ Banco _____

Costo: 1 año Bs

Nombre y Apellidos _____

Dirección _____

Teléfonos _____

Ciudad _____ Estado o Provincia _____

País _____ Código Postal _____

Redacción y Administración:

Avenida Neverí con calle Edison - C.C. Los Chaguaramos
Piso 5 - Oficina 5-2, Los Chaguaramos - Caracas, Venezuela
Apartado Postal 48242, Caracas 1040
Teléfono: (0212) 605.03.52 / Fax: (0212) 662.53.28
vidal.saezsaez@gmail.com

Publicaciones 2013 CDCH-UCV

LA ESTRUCTURA HERMENÉUTICA DEL CONOCIMIENTO ANTROPOLÓGICO

Altez, Yara

BRUCEO-LOGGONO, Leopoldo y Gastón Calcaño Loayza (†)
CIRUGÍA PEDIÁTRICA. Vols. I y II (2.ª edición)

Bruceño-Loggono, Leopoldo y Gastón Calcaño Loayza (†)

REGIMENES MONETARIOS, POLÍTICA MONETARIA E INFLACIÓN EN VENEZUELA

Guerra, José

MÉTODOS DE ESTIMACIÓN Y AJUSTE DE DATOS CLIMÁTICOS (1.ª reimpresión)

Guerra Díaz, José Manuel

TEORÍA Y PRÁCTICA DE LAS COMUNIDADES VIRTUALES DE APRENDIZAJE

Martínez, Ana Beatriz y Naysara Hernández (Compiladoras)

MEDICINA TROPICAL Y ENFERMEDADES DEL VIADERO. Tomos I y II (1.ª reimpresión)

Reyes Romero, Helberto, Pedro Navarro Rojas y Helberto Reyes Barrios

SISTEMA PENAL Y ACCESO A LA JUSTICIA (2.ª edición)

Rosales, Elvio, Carmelo Borrero y Gilda Niño

Nuestras publicaciones pueden ser adquiridas en el Departamento de Relaciones y Publicaciones del Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico, ubicado en la Av. Principal de La Floresta, quinta Silenia, La Floresta, Caracas.

Teléfonos: 286.8648 (Directo) - 284.7077 - 284.7666

Fax: Ext. 244

E-mail: publicaciones@cdch-ucv.net

Igualmente, están disponibles en Ventana UCV, la nueva librería ucevista, ubicada en la planta baja del edificio de la Biblioteca Central.

Toda la información inherente al Programa de Publicaciones puede ser consultada en:
www.cdch-ucv.net

Síguenos en las Redes Sociales:     @cdchucv 



