

# Geografía física de América



***“Lo bueno de la geografía es que nos regala un paseo maravilloso sin salir del libro”***

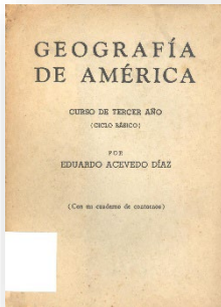
*Mafalda*

*El Centro de Documentación de Canarias y América (CEDOCAM) presenta su nuevo monográfico con el título **Geografía física de América**. América es el segundo continente más grande de la Tierra con una superficie de 42 millones de km<sup>2</sup>. Se extiende desde el estrecho de Bering, al norte, hasta la Tierra del Fuego, al sur. Limita al norte con el océano Glaciar Ártico; al sur, con el océano Glaciar Antártico; al oriente, con el océano Atlántico y al occidente, con el océano Pacífico. Por su gran extensión, América se divide en tres subcontinentes: América del Norte o Norteamérica, América Central o Centroamérica y América del Sur o Suramérica. Las regiones de América.*

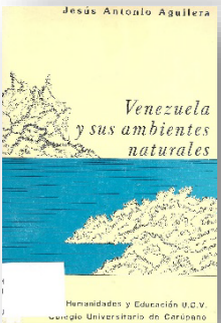
*En este monográfico podrán encontrar una cuidada selección bibliográfica y documental (monografías, artículos, separatas...) así como páginas web y vídeos sobre la geografía física de América.*

# BIBLIOGRAFÍA DEL CEDOCAM

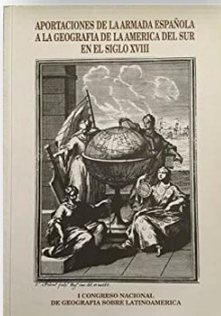
---



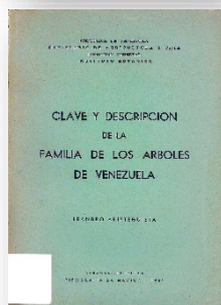
ACEVEDO DÍAZ, Eduardo. **Geografía de América: Curso de tercer año. Ciclo básico.** Buenos Aires: Libr. y Edit. El Ateneo, 1952. 367 p.



AGUILERA, Jesús Antonio. **Venezuela y sus ambientes naturales.** Caracas: Universidad Central de Venezuela., 1981. 122 p.



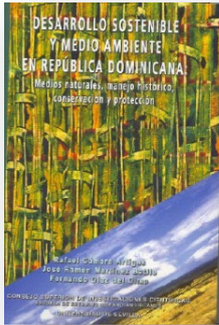
**Aportaciones de la Armada Española a la geografía de la América del Sur en el siglo XVIII.** I Congreso Nacional de Geografía sobre Latinoamérica: [exposición cartográfica]. Cano Trigo, José M. (textos); [Grupo América Latina de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Barcelona... [et al.] (organización)]. La Rábida: Universidad Hispanoamericana Santa María de la Rábida, 1992.76 p.



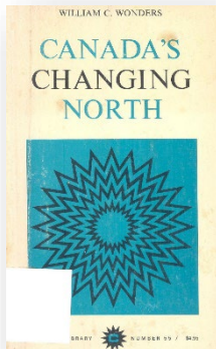
ARISTEGUIETA, Leandro. **Clave y descripción de la familia de los árboles de Venezuela.** Caracas: Ministerio de Agricultura y Cría, Instituto Botánico, 1954. 307 p.



BRICEÑO ENRÍQUEZ, Jesús. **Nociones hidro-geográficas del estado Carabobo.** [Valencia]: Edición del Ejecutivo del Edo. Carabobo, Secretaría de Educación y Cultura (1979). 493 p.



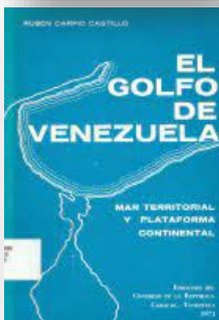
CÁMARA ARTIGAS, Rafael; MARTÍNEZ BATLLE, José Ramón; DÍAZ DEL OLMO, Fernando. **Desarrollo sostenible y medio ambiente en República Dominicana: medios naturales, manejo histórico, conservación y protección**. Sevilla: CSIC, Escuela de Estudios Hispano Americanos: Universidad de Sevilla, 2005. 280 p. ISBN 84-00-08392-X (CSIC)



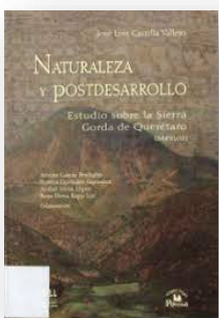
**Canada's changing north**. Wonders, William C. (edited and with an introduction). Toronto; Montreal: McClelland and Stewart Limited, 1971. 364 p. ISBN 0-7710-9755-7.



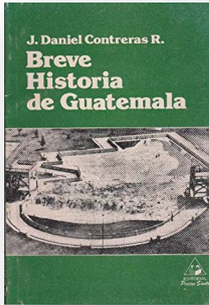
CÁRDENAS, Antonio Luis. **Geografía física de Venezuela**. Mérida: Universidad de las Andes, 1964 (Talleres Gráficos Universitarios). 284 p.



CARPIO CASTILLO, Rubén. **El Golfo de Venezuela: mar territorial y plataforma continental**. Caracas: Congreso de la República, 1971. 140 p.



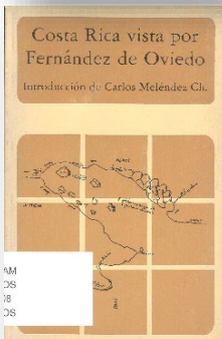
CASTILLA VALLEJO, José Luis. **Naturaleza y postdesarrollo: estudio sobre la Sierra Gorda de Querétaro (México)**. García Perdigón, Adrián... [et al.] (colab.). México: Porrúa, 2008. 363 p. Medio ambiente. ISBN 978-607-401-045-9.



CONTRERAS R., J. Daniel. **Breve historia de Guatemala**. Guatemala: Biblioteca de Cultura Popular, 1951. 142 p. Biblioteca de cultura popular; 15.



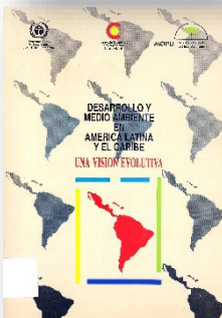
CORTÉS, Santos Rodulfo. **El medio físico venezolano**. Caracas: [s.n.], 1952. (Talleres Sorocaima). 135 p.



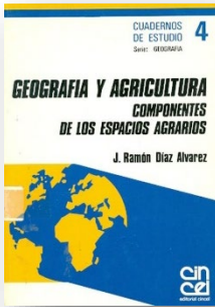
**Costa Rica vista por Fernández de Oviedo**. [Meléndez Chaverri, Carlos (introd.)]. Costa Rica: Ministerio de Cultura, Juventud y Deportes, 1978. 100 p.



COVA, J. A. **Geografía física, política y económica de Venezuela**. Caracas: Cecilio Acosta, 1945. 176 p.



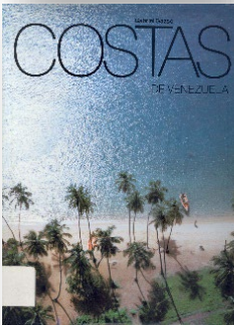
**Desarrollo y medio ambiente en América latina y el Caribe: una visión evolutiva**. Madrid: Ministerio de obras Públicas y Urbanismo, 1990. 231 p. ISBN 84-7433-677-5.



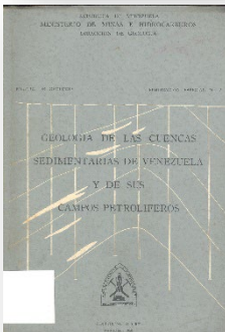
DÍAZ ÁLVAREZ, José Ramón. **Geografía y agricultura: componentes de los espacios agrarios**. Madrid: Cincel, 1982. 128 p. Cuadernos de Estudio: Geografía; 4.



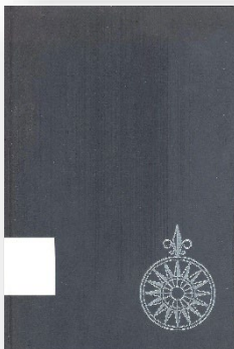
**Estudios de aguas termales y minerales de Venezuela**. Martínez, Francisco A. (recopilación). [Mérida-Venezuela: Universidad de Los Andes; Publicaciones del Rectorado, 1970]. 182 p.



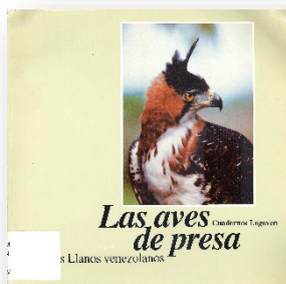
GAZSÓ, Gabriel. **Costas de Venezuela**. Caracas: Aurora, ¿1980? 211 p. ISBN 980-300-687-8.



**Geología de las cuencas sedimentarias de Venezuela y de sus campos petrolíferos**. Caracas: Ed. Sucre, [1956]. 140 p.



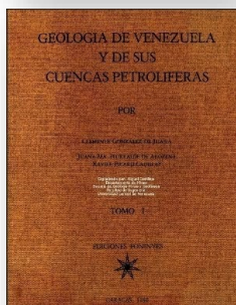
GEORGESCU PIPERA, Constantino. **Del Orinoco al río de la Plata: 40.000 km de navegación fluvial**. Barcelona: Ediciones del Serbal, 1987. 277 p. ISBN 84-7628



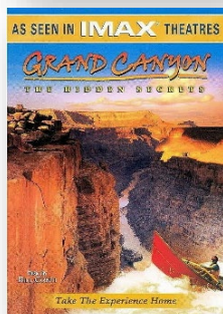
GÓMEZ CARREDANO, José Luis. **Las aves de presa de Los Llanos venezolanos**. Caracas: Arte, 1994. 96 p. Cuadernos Lagoven. ISBN 980-259-612-4.



GÓMEZ PICÓN, Rafael. **Orinoco, río de libertad: interpretación geográfica, histórica, social y económica desde el descubrimiento hasta nuestros días**. Madrid: Afrodisio Aguado, 1953. 501 p.



GONZÁLEZ DE JUANA, Clemente; ITURRALDE DE AROZENA, Juana Mª; PICARD CADILLAT, Xavier. **Geología de Venezuela y de sus cuencas petrolíferas**. Caracas: Foninves, 1980. 2v. (1031 p.)



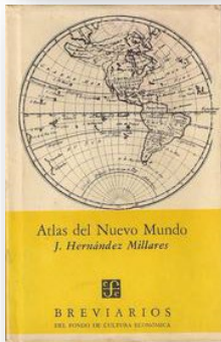
**Gran Cañón: los secretos escondidos**. Merrill, Kieth (created and filmed); Douglas Memmott, O. and Merrill, Kieth (produced); Smoot, Red (director of photography); Conti, Bill (music). Madrid: Producciones JRB, cop. 2003. 1 disco (DVD).



GROSSKE, Ferdinand. **Sobre la pluviosidad en Caracas**. [Caracas]: Concejo Municipal del Distrito Federal, (1968). 143 p.



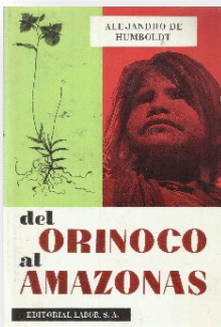
HERNÁNDEZ GRILLET, Rodolfo. **Geografía del Estado Bolívar**. Venezuela: Academia Nacional de la Historia, 1987. 260 p. ISBN 980-222-240-2.



HERNÁNDEZ MILLARES, Jorge. **Atlas del Nuevo Mundo**. México: Fondo de Cultura Económica, 1962. 96 p. Breviarios del Fondo de Cultura Económica; 162.



HUMBOLDT, Alexander von. **Cristóbal Colón y el descubrimiento de América. Historia de la Geografía del Nuevo Continente y de los progresos de la Astronomía Náutica en los siglos XV y XVI**. Navarro y Calvo, Luis (trad.). Madrid: Librería y Casa Editorial Hernando, 1926. v. (t.1: 398 p.). Biblioteca Clásica; 163.



HUMBOLDT, Alexander von. **Del Orinoco al Amazonas: viaje a las regiones equinociales del nuevo continente**. Barcelona: Labor, 1982. VII, 396 p. Labor/Punto omega; 262. ISBN 84-335-0262-X.



JONES PARRA, Juan. **Atlas de bolsillo de Venezuela**. Caracas: [Ministerio de Fomento, Dirección de Turismo], 1957 (Litografía Miangolarra Hermanos). 157 p.



ÓPEZ, Víctor M.; MENCHER, E.; BRINEMAN, J. H. **Geología del Sureste de Venezuela**. Caracas: [s.n.], 1943 (Lit. y Tip. del Comercio). 65 p.



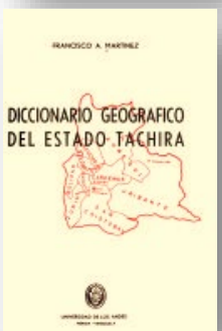
LÓPEZ, Víctor M.; DAVEY, John C.; RUBIO, Enrique. **Informe geológico y minero de los yacimientos de cobre de Aroa, Estado Yaracuy**. Caracas: [s.n.], 1945 (Litografía del Comercio). 138 p.



MARTÍNEZ, Aníbal R. **Banco de piedras: una monografía sobre la formación El Milagro**. Maracaibo: Edición de edreca editores para el Banco de Maracaibo, 1982. 166 p.



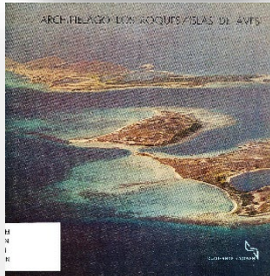
MARTÍNEZ, Francisco. **Diccionario geográfico del Estado Mérida**. Mérida: Universidad de los Andes, Departamento de Extensión Cultural (1959). 205 p. Publicaciones del Departamento de Extensión Cultural de la Universidad de Los Andes; 66.



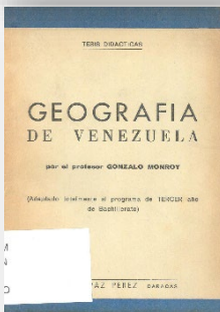
MARTÍNEZ, Francisco. **Diccionario geográfico del Estado Táchira**. Mérida, Venezuela: Universidad de Los Andes (1962). 202 p.



MARTÍNEZ, Francisco. **Diccionario geográfico del Estado Zulia**. Mérida: Universidad de los Andes, 1968. 244 p.



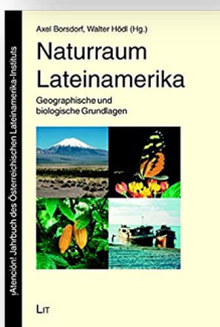
MÉNDEZ BAAMONDE, José. **Archipiélago Los Roques. Islas de Aves**. [Caracas: Lagoven] (1978). 48 p.



MONROY, Gonzalo. **Geografía de Venezuela**. Caracas: Paz y Pérez, 1963. 125 p.



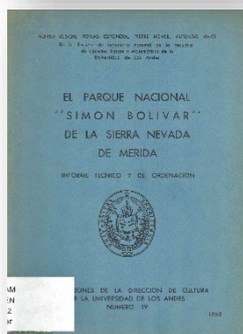
MORALES, Faustino. **El alto llano, estudio de su geografía física**. Caracas: Ediciones de la Facultad de Humanidades y Educación; Instituto de Geografía Regional; Universidad Central de Venezuela, 1978. 185 p.



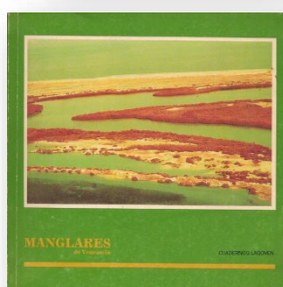
**Naturraum Lateinamerika: Geographische und biologische Grundlagen**. Borsdorf, Axel; Hölzl, Walter (Hg.). Wien: Lit, 2006. 429 p. Atención; 10. ISBN 3-8258-9369-3.



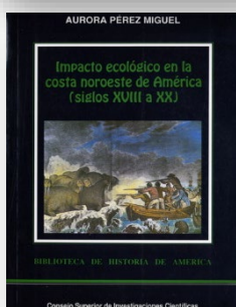
OTERO, A. G.; PRADO, J. L.; GIMÉNEZ, C. N. **Fuentes Termo-Minerales de Venezuela: Cordillera de la Costa, San Juan de los Morros. Agua, gas y lodo. Su composición química y su radioactividad.** Caracas: Ministerio de Fomento, 1942. 19 p.



**El parque nacional Simón Bolívar de la Sierra Nevada de Mérida: informe técnico y de ordenación.** Buschi, Alfred... [et al.]. Mérida, Venezuela: Publicaciones de la Dirección de Cultura de la Universidad de Los Andes, 1952. 84 p.



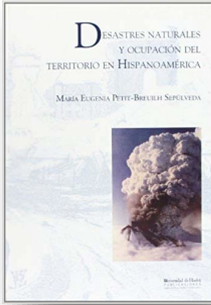
PANNIER, Federico; FRAÍNO DE PANNIER, Rosario. **Manglares de Venezuela.** Caracas: Lagoven, 1989. 67 p. Cuadernos Lagoven. ISBN 980-259-264-1.



PÉREZ MIGUEL, Aurora. **Impacto ecológico en la costa noroeste de América tras la llegada de los europeos (siglos XVIII a XX).** Solano, Francisco de (pról.). Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1993. 207, [1] p. Biblioteca de historia de América; 8. ISBN 84-00-07354-1.



PÉREZ LINARES, Virginia. **El río Cabriales y su lago.** Valencia, Venezuela: Ediciones del Ejecutivo del Estado Carabobo, Secretaría de Educación y Cultura (1967). 199 p. Biblioteca de autores y temas carabobeños; 1.



PETIT-BREUILH SEPÚLVEDA, María Eugenia. **Desastres naturales y ocupación del territorio en Hispanoamérica: (siglos XVI al XX).** [Huelva]: Universidad de Huelva, 2004. 344 p. ISBN 84-96373-31-2.



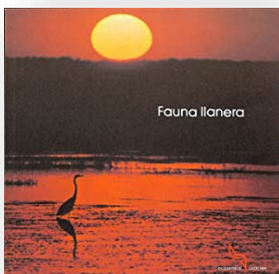
PETIT-BREUILH SEPÚLVEDA, María Eugenia. **La historia eruptiva de los volcanes hispanoamericanos: (siglos XVI al XX): el modelo chileno.** [Arrecife]: Cabildo Insular de Lanzarote, 2004. 431 p. ISBN 84-95938-32-4.



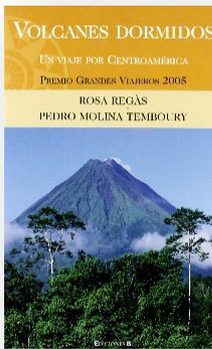
PITTIER, Henri Francois. **Geobotánica de Venezuela: apuntaciones.** Caracas: Monte Ávila, 1972. 129 p. Colección científica; 16.



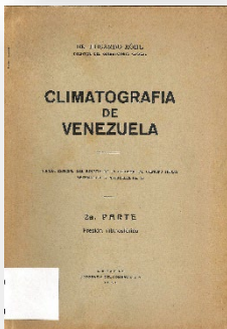
POLLIOTTO, Gabriela. **En busca de un Río Perdido: diagnóstico del impacto ambiental en la ribera del Río Arenales, en relación a la expansión de asentamientos no planificados.** [Sevilla: Universidad Internacional de Andalucía, 2009]. 187 p. ISBN 978-84-7993-087-5.



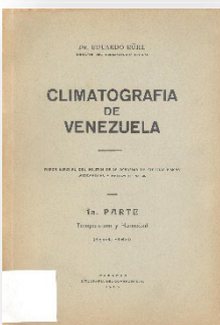
RAMO HERRERO, Cristina; AYARZAGUENA SANZ, José. **Fauna Ilanera: apuntes sobre su morfología y ecología.** Busto, Benjamín (fotos); Voltolina, Giorgio (dibujos). Caracas: Lagoven, 1983. 83 p.



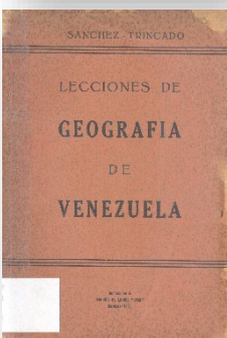
REGÀS, Rosa, MOLINA TEMBOURY, Pedro. **Volcanes dormidos: un viaje por Centroamérica**. Barcelona [etc.]: Ediciones B, 2005. 290 p. Biblioteca grandes viajeros. ISBN 84-666-2060-5.



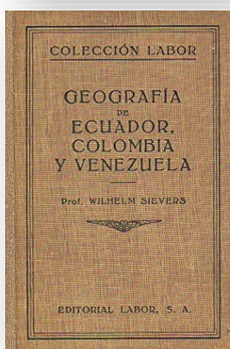
RÖHL, Eduardo. **Climatografía de Venezuela**. Caracas: [s.n.], 1953 (Litografía del Comercio). Tomo 2: 139 p. [Contiene: Presión atmosférica].



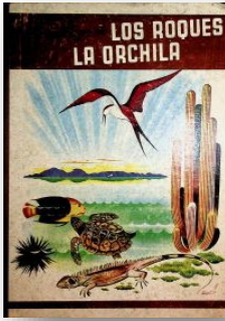
RÖHL, Eduardo. **Climatografía de Venezuela**. Caracas: [s.n.], 1955 (Litografía del Comercio). Tomo 1: 223 p. [Contiene: Temperatura y Humedad].



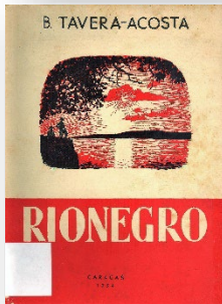
SÁNCHEZ TRINCADO, José Luis. **Lecciones de geografía de Venezuela**. Caracas: [s.n.], 1941 (Fábrica de Libros "Star"). 106 p.



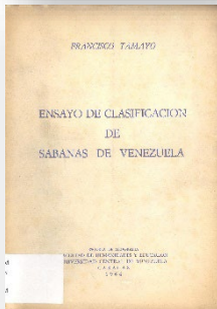
SIEVERS, Wilhelm. **Geografía de Ecuador, Colombia y Venezuela**. Salas, Carlos de (trad.). Barcelona, Buenos Aires: Labor, 1931. 207 p. Labor. Sección VII. Geografía; 289.



SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES LA SALLE. VENEZUELA. **El Archipiélago de Los Roques y La Orchila**. Caracas: Sucre, 1956. 257 p.



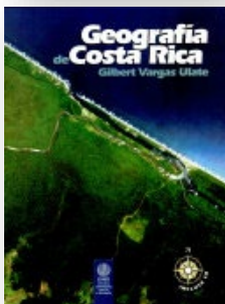
TAVERA ACOSTA, B. **Ríonegro: reseña etnográfica, histórica y geográfica del Territorio Amazonas**. Caracas: [s.n.], 1954 (España). 309 p.



TAMAYO, Francisco. **Ensayo de clasificación de sabanas de Venezuela**. Caracas: Universidad Central de Venezuela, 1964. 62 p.



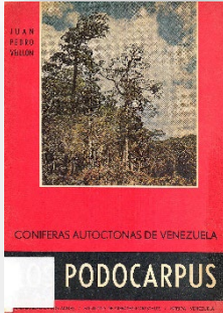
TELLO, Jaime. **Historia natural de Caracas**. Caracas: Concejo Municipal del Distrito Federal, 1968. 323 p.



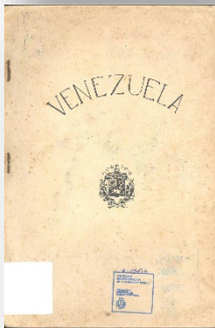
VARGAS ULATE, Gilbert. **Geografía de Costa Rica**. San José, C. R.: EUNED, 2006. 288 p. ISBN 9968-31-520-6



VÁSQUEZ B., Irene. **Propuesta de zonificación para la conservación del ecosistema manglar y el desarrollo sostenible en el refugio de vida silvestre del estuario del río Muisne: Esmeraldas, Ecuador.** Sevilla: Universidad Internacional de Andalucía, 2007. 109 p. ISBN 978-84-7993-042-4.



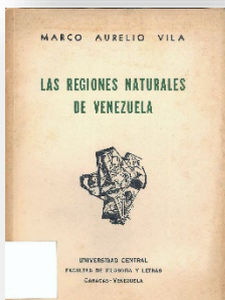
VEILLON, Juan Pedro. **Los podocarpus: con especial énfasis sobre las podocarpáceas de la región central del estado Mérida - Venezuela.** Mérida, Venezuela: Universidad de los Andes, cop. 1962. 156 p.



**Venezuela.** [S.I.]: La llave del saber, cop. 1938. 445 p.



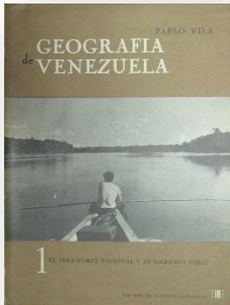
**Venezuela y su mar.** [Venezuela]: Instituto Nacional de Canalizaciones, 1973. 99 p.



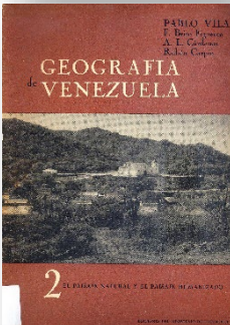
VILA, Marco Aurelio. **Las regiones naturales de Venezuela.** Caracas: Universidad Central, [1950]. 202 p.



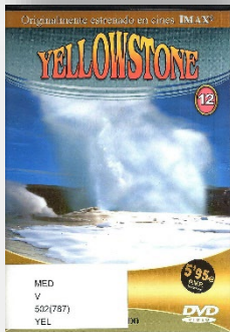
VILA, Pablo. **Las características fisiográficas del Orinoco**. Caracas: Sucre, [1952] [24] p. Voz del Pedagógico.



VILA, Pablo. **Geografía de Venezuela**. Caracas: Ministerio de Educación, 1969. (v.1: 453 p.) [Contiene: El territorio nacional y su ambiente físico].



VILA, Pablo... [et al.]. **Geografía de Venezuela**. Caracas: Ministerio de Educación, 1965. (v.2: 558 p.) [Contiene: El paisaje natural y el paisaje humanizado].



**Yellowstone**. [volumen 12]. Madrid: JRB & Slingshot, cop. 2003. 1 disco (DVD).

## ARTÍCULOS DEL CEDOCAM Y A TEXTO COMPLETO (Selección)

---

--ACOSTA A. Carlos Eduardo. "Los Coconucos ¿un punto caliente?". *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 1980, vol. 2, n. 1, p. 7-34. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

- ACOSTA A. Carlos Eduardo. "Colombia y la tectónica de placas". *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 1982, n. 3, p. 161-222. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- AHAMDANECH ZARCO, Ismael... [et al.]. "Un procedimiento para elaborar mapas de riesgos naturales aplicado a Honduras". *Anales de geografía de la Universidad Complutense* [en línea]. 2003, n. 23, p. 55-73. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- AHLFELD, Federico. "Geología de Bolivia". *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 1946, vol. 3, n. 1. Ejemplar dedicado a: Revista del Museo de La Plata. Nueva Serie. Sección Geología, p. 5-370. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- AHUMADA, Ana Lía... [et al.]. "Observaciones geomorfológicas en glaciares de escombros de los Andes tropicales de Argentina". *Acta geológica lilloana* [en línea]. 2015, vol. 27, n. 2, p. 63-76. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- ALVARADO, Guillermo E.; VEGA, Ana E. "La geomorfología de La Colada de Cervantes, volcán Irazú (Costa Rica): descripción de uno de los campos de lava más grandes de América Central". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2013, n. 48, p. 99-118. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- AMADOR-LUNA, David... [et al.]. "Análisis de la actividad sísmica en el Golfo de Tehuantepec (Fosa Mesoamericana, México) terremotos de magnitudes elevadas en relación con fallas normales, réplicas e implicaciones sismotectónicas". *Geogaceta* [en línea]. 2018, n. 64 (julio-diciembre 2018). Ejemplar dedicado a: Comunicaciones presentadas en la LXIV Sesión Científica / Ávila, 1 de junio de 2018, p. 23-26. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- AMAYA HERNÁNDEZ, Carlos Andrés. "Etapas de crecimiento de Mérida-Venezuela: de la ciudad compacta a la urbe extendida". *Revista geográfica venezolana* [en línea]. 2001, Vol. 42, n. 1, p. 11-43. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- AMODIO, Emanuele. "El lago de los sueños: el lago de Maracaibo en la cartografía y cronistas tempranos (1499-1540)". *Opción: Revista de Ciencias Humanas y Sociales* [en línea]. 2005, n. 46, p. 9-38. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- AUMASSANNE, Manuela Carolina... [et al.]. "Morfometría de la cuenca alta del Río Colorado, Argentina". *Boletín Geográfico* [en línea]. 2018, n. 40-1. Ejemplar dedicado a: Boletín geográfico, p. 13-17. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- BACALLADO ARÁNEGA, Juan José. "El Parque Nacional Torres del Paine: emblema de la Patagonia". *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. 2007, n. 9, p. 20-47. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- BARRANTES CASTILLO, Gustavo... [et al.]. "Cambios geomorfológicos e hidrológicos inducidos por el terremoto (Mw 7,7) del 22 de abril de 1991 en la provincia de Limón, Costa Rica". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2021, n.65. Ejemplar dedicado a: 30 ANIVERSARIO DEL TERREMOTO DE LIMÓN (1991-2021). [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

- BRENES ANDRÉ, José. "Erupción del volcán Fuego (Guatemala, 1974) ¿evidencia de una fragmentación terciaria?" *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2014, n. 51, p. 83-91. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- BUSSO ADRIÁN, Silva; MACHADO, Patricio. "Aspectos Geológicos e Hidrogeológicos del Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos, Argentina". *Boletín geológico y minero* [en línea]. 2019, vol. 130, n. 4, p. 773-788. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- CALVO, Cristian... [et al.]. "El altiplano de Grano de Oro (Moravia, Chirripó) una cuenca reciente de represamiento tectónico en Alta Talamanca, Costa Rica". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2021, n.65 [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- CAMPO DE FERRERAS, Alicia María... [et al.]. "Tipificación morfológica de cursos principales. Cuenca del arroyo El Negro, Sistema de Ventania, Argentina". *Boletín Geográfico* [en línea]. 2016, n. 38. Ejemplar dedicado a: Boletín Geográfico, p. 49-60. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- CAMPOBLANCO DÍAZ, Honorio. "El fenómeno de El Niño bajo una concepción geológica". *Revista del Instituto de investigación de la Facultad de minas, metalurgia y ciencias geográficas* [en línea]. 1999, vol. 2, n. 3, p. 107-118. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- CAPEL MOLINA, José Jaime. "Lima, un clima de desierto litoral". *Anales de geografía de la Universidad Complutense* [en línea]. 1999, n. 19, p. 25-45. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- CARRÓN, Juan María. "Gran Pantanal en el Paraguay". *Población y Desarrollo* [en línea]. 2003, n. 24, p. 77-88. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- CASTILLO, Miguel... [et al.]. "Evaluación del sistema erosivo fluvial en el volcán Popocatepetl (México) mediante análisis morfométricos". *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* [en línea]. 2015, t. 67, n. 2, p. 167-183. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- CEDEÑO, Francisco; MÉNDEZ, Williams. "Acantilados litorales del pacífico sur de Ecuador (provincia Santa Elena) como marcadores geomorfológicos de susceptibilidad a la erosión litoral". *Geociencias* [en línea]. 2022, vol. 41, n. 1, p. 255-272. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- CERNA, Marco. "Caracterización botánica del volcán Quilotoa". *La Granja: Revista de Ciencias de la Vida* [en línea]. 2005, vol. 4, n. 1, p. 79-81. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- CERUTI, María Constanza. "Yellowstone. Patrimonio y paisaje". *Estudios del Patrimonio Cultural* [en línea]. 2016, n. 15, p. 40-55. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- CIFUENTES NAVA, Gerardo... [et al.]. "Fechaamiento arqueomagnético de flujos de lava del Holoceno provenientes del volcán Ceboruco, occidente de México". *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* [en línea]. 2019, t. 71, n. 2, p. 445-455. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

- CORREAS GONZÁLEZ, Mariana; MARIS MOREIRAS, Stella. "El recurso hídrico asociado a lagos en los Andes Centrales de Argentina (31°-36° S)". *Boletín de estudios geográficos* [en línea]. 2021, n. 116, p. 73-101. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- COSTA DE SOUZA CAVALCANTI, Lucas; BARROS CORREA, Antonio Carlos de. "Geossistemas e Geografía no Brasil". *Revista Brasileira de Geografia* [en línea]. 2016, Vol. 61, n. 2, p. 3-33. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- COTILLA RODRÍGUEZ, Mario Octavio. "Apuntes necesarios acerca de los acontecimientos sísmológicos en Cuba". *Anales de geografía de la Universidad Complutense* [en línea]. 1999, n. 19, p. 71-93. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- COTILLA RODRÍGUEZ, Mario Octavio. "¿Tsunamis en Cuba?" *Física de la tierra* [en línea]. 2011, n. 23, p. 173-197. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- COTILLA RODRÍGUEZ, Mario Octavio... [et al.]. "Caracterización Sismotectónica de México". *Revista geográfica de América Central* [en línea]. 2019, vol. 2, n. 63. Ejemplar dedicado a: Revista Geográfica de América Central, p. 103-139. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- DAVIDSON, William V. "Geografía de los indígenas toles (jicaques) de Honduras en el siglo XVIII". *Mesoamérica* [en línea]. 1985, vol. 6, n. 9, p. 58-90. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- DE OLIVEIRA BORGES NETO, Inocencio; ANTUNES SUERTEGARAY, Dirce María. "Trabajo de campo en la región semiárida brasileña: una mirada geográfica". *Polígonos: Revista de geografía* [en línea]. 2020, n. 32, 2020. Ejemplar dedicado a: Coloquio Ibérico de Geografía, p. 135-156. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- DÍAZ ALVARADO, Juan; FOLGUERA, Andrés. "Evolución tectónica del continente sudamericano". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2019, vol. 27, n. 3, p. 278-285. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DOMÍNGUEZ OSSA, Camilo Arturo. "Estudios sobre paleoclima y especiación en el oriente de Colombia". *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 1979, n. 1, p. 1-28. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DUQUE TRUJILLO, José Fernando... [et al.]. "Geología, geocronología y geoquímica del Volcán Morasurco, Pasto, Colombia". *Boletín de Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2010, n. 27, p. 25-36 [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- FEINSINGER, Peter... [et al.]. "Investigación, conservación y los espacios protegidos de América latina: una historia incompleta". *Ecosistemas: Revista científica y técnica de ecología y medio ambiente* [en línea]. 2010, vol. 19, n. 2. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- FERRANDO, Francisco. "Sobre la distribución de Glaciares Rocosos en Chile, análisis de la situación y reconocimiento de nuevas localizaciones". *Investigaciones geográficas (Chile)* [en línea]. 2017, n. 54, p. 127-144. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

- FERRER JIMÉNEZ, Daniel. "El conocimiento geográfico de la Patagonia interior y la construcción de la imagen de Torres del Paine como patrimonio natural a conservar". *Estudios geográficos* [en línea]. 2009, vol. 70, n. 266, p. 125-154. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- FLORES-CONDORI, Eduardo; FLORES-QUISPE, Eduardo Luis; MORALES-ARANIBAR, Luis. "Influencia de factores climáticos en la regionalización de precipitaciones máximas en la vertiente del Lago Titicaca". *Manglar: Revista de Investigación Científica* [en línea]. 2021, vol. 18, n. 1. Ejemplar dedicado a: enero-marzo, p. 27-34. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- FLÓREZ LAGE, Antonio. "Génesis y manifestaciones de las inundaciones en Colombia". Suavita Bejarano, Myriam. *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 1997, Vol. 6, N. 1-2, p. 60-110. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- FONTENLA RIZO, Jorge Luis... [et al.]. "Biogeografía histórica de los géneros endémicos de moluscos terrestres de Cuba. Determinación y relaciones entre sistemas biogeográficos". *Revista de la Academia canaria de Ciencias = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2013, vol.25, n. 1, p. 141-162. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- FRANCO RAMOS, Osvaldo... [et al.]. "Edad, dinámica geomorfológica y tipología de barrancas en el sector norte del volcán Popocatepetl, México". *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* [en línea]. 2017, t. 69, n. 1, p. 1-19. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- GALÁN DE MERA, Antonio; LINARES PEREA, Eliana. "Datos sobre la vegetación de los humedales de América del Sur de las sabanas bolivianas a los Llanos del Orinoco (Venezuela)". *Acta Botánica Malacitana* [en línea]. 2008, n. 33, p. 271-288. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA-ESPINO, Julio César; VALDÉS FERNÁNDEZ, Carlos Lázaro. "Estabilidad, sensibilidad y antropización de los paisajes de la Reserva de la Biosfera Buenavista, Cuba". *Revista geográfica de América Central* [en línea]. 2019, vol. 2, n. 63. Ejemplar dedicado a: Revista Geográfica de América Central, p. 189-213. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- GIUNTA, G... [et al.]. "Geología de las márgenes de la placa del Caribe: generalidades en Guatemala, Costa Rica, la Española y resultados preliminares del análisis de una transversal en la cordillera de la costa de Venezuela". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 1996-1997, n. 19-23, p. 7-28. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ, Diego... [et al.]. "Una síntesis del estado actual de actividad del volcán Galeras, Colombia, 2009". *Ingeniería Investigación y Desarrollo: I2+D* [en línea]. 2009, vol. 9, n. 2. Ejemplar dedicado a: julio-diciembre de 2009, p. 24-30. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ, Gino... [et al.]. "Actividad histórica y análisis de la amenaza del volcán Turrialba, Costa Rica". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2015, n. 52. Ejemplar dedicado a:

Volcanes y vulcanólogos en América Latina, p. 129-149. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

--GONZÁLEZ, Humberto; LEMOIGNE, Ives; MARTÍNEZ, Jaime O. "Flora de la formación Valle Alto -Jurásico- en la cordillera central de Colombia". *Boletín de Ciencias de la Tierra* [en línea]. 1977, n. 2, p. 107-122. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

--HALL, Carollyn. "América Central como región geográfica". *Anuario de Estudios Centroamericanos* [en línea]. 1985, vol. 11, n. 2, p. 5-24. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

--HERNÁNDEZ, J... [et al.]. "La recolección y medición de la precipitación en los ambientes fríos de la cordillera de los Andes". *Acta geológica lilloana* [en línea]. 2015, vol. 27, n. 2, p. 159-162. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

--JAIMEZ SALGADO, Efrén José... [et al.]. "Los suelos del Parque Nacional Viñales, Pinar del Río, Cuba: condiciones genéticas y ambientales". *Cuadernos geográficos de la Universidad de Granada* [en línea]. 2006, vol. 38, n. 1, p. 195-205. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

--JARAMILLO M., José María. "Determinación de las edades de algunas rocas de la Cordillera Central de Colombia por el método de huellas de fisión". *Boletín de Ciencias de la Tierra* [en línea]. 1980, n. 5-6. Ejemplar dedicado a: Geocronología del Occidente Colombiano; i-ii, p. 145-146. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

--JAYME, Javier. "Yellowstone: el primer sueño americano". *Viajar: la primera revista española de viajes* [en línea]. 2018, n. 473, p. 115-128. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

--KALESNIK, Fabio; QUINTANA, Rubén. "El delta del río Paraná con un mosaico de humedales. Caso de estudio: La reserva de biosfera MAB-UNESCO "Delta del Paraná". *Revista Geociências* [en línea]. 2006, vol. 5, n. 1, p. 22-37. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

--LABARCA Ramón; BARRETO, Belmary; BERNAL-HERNÁNDEZ, Jorge. "Potencialidades Geográficas de La Laguna de las Peonías (Venezuela) como museo natural para la enseñanza de la Geografía física". *Didáctica geográfica* [en línea]. 2018, n. 19, p. 127-148. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

--LLORENTE ISIDRO, Miguel. "Geología para el estudio de microzonación sísmica en Santiago de los Caballeros, República Dominicana". *Semata: Ciencias sociales e humanidades* [en línea]. 2017, n. 29. Ejemplar dedicado a: Catástrofes y desastres, p. 11-38. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

--LUEBERT, Federico. "Hacia una fitogeografía histórica del Desierto de Atacama". *Revista de Geografía Norte Grande* [en línea]. 2011, n. 50, p. 105-133. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

- LUGO HUBP, José... [et al.]. "Rasgos geomorfológicos mayores de la península de Yucatán". *Revista mexicana de ciencias geológicas* [en línea]. 1992, vol. 10, p. 143-150. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- MACÍAS, José Luis. "Geología e historia eruptiva de algunos de los grandes volcanes activos de México". *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana* [en línea]. 2005, t. 57, n. 3, p. 379-424. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- MADRIGAL URIBE, Delfino. "Geomorfología glacial y periglacial del Nevado de Toluca". *CIENCIA ergo-sum* [en línea]. 1996, vol. 3, n. 1 p. 95-101. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MAGAÑA ALEJANDRO, Miguel Alberto... [et al.]. "Etnobotánica de la reserva de la biosfera pantanos de Centla, cuencas Grijalva-Usumacinta". *Ecosistemas y Recursos Agropecuarios* [en línea]. 2021, vol. 8, n. extra 1 (Número Especial I Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla). [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- MAGAÑA, Víctor... [et al.]. "El pronóstico de lluvias intensas para la Ciudad de México". *TIP Revista Especializada en Ciencias Químico-Biológicas* [en línea]. 2013, vol. 16, n. 1, p. 18-25. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARCHENA GÓMEZ, Manuel. "Una nueva geografía de América Latina: ¿un "descubrimiento" geográfico?" *Investigaciones Geográficas (España)* [en línea]. 1995, n. 14, p. 5-30. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARDONES, María... [et al.]. "Variaciones glaciales durante el Holoceno en Patagonia Central, Aisén, Chile: evidencias geomorfológicas". *Andean geology: Formerly Revista geológica de Chile* [en línea]. 2011, vol. 38, n. 2, p. 371-392. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍNEZ GUTIÉRREZ, Genaro; DÍAZ-GUTIÉRREZ, José Luis. "Morfometría en la Cuenca Hidrológica de San José del Cabo, Baja California Sur, México". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2011, n. 4, p. 83-100. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍNEZ RIVILLAS, Alexander. "Paisaje cafetero de la montaña de Ibagué, Colombia: un estudio ecológico a escala de geofacies y geotopos". *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 2022, vol. 31, n. 1. Ejemplar dedicado a: Misceláneo; I-XII, p. 65-87. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTINI, Mateo A... [et al.]. "Inventario y caracterización morfoclimática de los glaciares de roca en la Cordillera Oriental argentina (entre 22º y 25º S)". *Revista mexicana de ciencias geológicas* [en línea]. 2013, vol. 30, n. 3, p. 569-581. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- MEJÍA, Joel Francisco... [et al.]. "Hidrogeografía de una cuenca de usos múltiples ubicada en la cordillera de la Costa, Venezuela". *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 2021, vol. 30, n. 1, p. 217-238. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

- MÉNDEZ, Williams... [et al.]. "Algunos aspectos geológicos y geomorfológicos del hato La Vergareña, noroeste del Bajo Paragua, estado Bolívar, Venezuela". *Revista de investigación* [en línea]. 2014, vol. 38, n. 81, p. 169-200. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MÉNDEZ, Williams... [et al.]. "Amenaza Hidrogeomorfológica en microcuencas de la vertiente sur del Parque Nacional Waraira Repano, Distrito Capital, Venezuela". *Revista geográfica venezolana* [en línea]. 2016, vol. 57, n. 1, p. 70-91. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MÉNDEZ, Williams... [et al.]. "Geomorfología de los abanicos aluviales del piedemonte norte del macizo El Ávila, estado Vargas, Venezuela". *Revista de investigación* [en línea]. Abril 2016, vol. 40, n. 87. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MÉNDEZ, Williams. "Trabajos de grado y proyectos de la Maestría en Geografía Física del Instituto Pedagógico de Caracas (1993-2015), Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL). Caracas, Venezuela". Toledo Bruzual, Valentina. *Revista geográfica venezolana* [en línea]. 2016, vol. 57, n. 2, p. 318-341. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MIGUEL HERNÁNDEZ, Loreley; QUINTERO DELGADO, Onelio Luis. "La educación ambiental para la salud en la carrera de licenciatura en educación. Geografía desde la disciplina de Geografía Física". *Sinergia Académica* [en línea]. 2020, vol. 3, n. 2, p. 42-52. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MOLERIO-LEÓN. Lestie F. "Inestabilidad crítica de cavernas (I): inventario de evidencias". *Gota a Gota* [en línea]. 2019, n. 18, p. 17-31. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MOLERIO-LEÓN. Lestie F. "Inestabilidad crítica de cavernas (II): procesos de dolinización". *Gota a Gota* [en línea]. 2019, n. 18, p. 73-78. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MOLERIO-LEÓN. Lestie F. "Inestabilidad crítica de cavernas (III): procesos de clastificación". *Gota a Gota* [en línea]. 2020, n. 19, p. 10-16. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MOLERIO-LEÓN. Lestie F. "Parque ecológico Monte Barreto (Cuba). Síntesis de geología e hidrología ambiental de un karst urbanizado (ii). Hidrología ambiental". *Gota a Gota* [en línea]. 2020, n. 20, p. 1-8. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- MOLERIO-LEÓN. Lestie F. "Seudokarst en el litoral de playas y el paleodelta de El Morro (Guayaquil, Ecuador) I. Entorno geológico y geomorfológico". *Gota a Gota* [en línea]. 2018, n. 16, p. 85-94. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MOLERIO-LEÓN. Lestie F. "Seudokarst en el litoral de playas y el paleodelta de El Morro (Guayaquil, Ecuador) II. Formas y procesos". *Gota a Gota* [en línea]. 2019, n. 17, p. 17-25. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MONTROYA, Eugenia... [et al.]. "Variación espacial de los contenidos hídricos del suelo en función del relieve". *Ciencia del suelo* [en línea]. 2018, vol. 36, n. 1, p. 173-181. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

- MORA AMADOR, Raúl... [et al.]. "La actividad de los volcanes de la Cordillera Central, Costa Rica, entre 1998-2002". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2004, n. 30, p. 189-197 [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- MORALES MÉNDEZ, Carlos Constantino... [et al.]. "Isla de calor en Toluca, México". *CIENCIA ergo-sum* [en línea]. 2007, vol. 14, n. 3, p. 307-316. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- NOVOA GOICOCHEA, Zaniel I. "El origen del río Amazonas". *Espacio y Desarrollo*. 1996, n. 8, p. 115-160. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- NUÑEZ, Franklin Antonio... [et al.]. "Caracterización morfosedimentaria del depósito tipo playa ubicado en San Francisquito, estado Miranda, Venezuela". *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 2020, vol. 29, n. 1, p. 283-298. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- NÚÑEZ RAVELO, Franklin; HERNÁNDEZ LABRADOR, Michel; UGAS PÉREZ, María. "Geomorfología de la duna remontante ubicada en el acantilado sur del Castillo de Araya, estado Sucre (Venezuela)". *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 2017, vol. 26, n. 1, p. 51-63. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- OBANDO ACUÑA, Luis G.; SOTO, Gerardo J. "La turbera del Río Silencio (El Cairo, Siquirres, Costa Rica) paleoambientes lagunares influenciados por las cenizas del volcán Turrialba". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 1993, n. 15, p. 41-48 [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- OLAVE ORTIZ, Fernando. "Parque Nacional Torres del Paine. Chile". *Ambienta: La revista del Ministerio de Medio Ambiente* [en línea]. 2013, n. 103, p. 108-120. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- OLAYA, Ángela... [et al.]. "¿Fallamiento activo en la Cordillera Oriental al suroeste de Bogotá, Colombia?". *Geología colombiana* [en línea]. 2010, vol. 35, n. 1, p. 58-73. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- PALACIOS ESTREMER, María Teresa. "Los efectos de los desastres naturales en América Latina". Arranz Lozano, María Mercedes. *Anales de geografía de la Universidad Complutense* [en línea]. 2000, n. 20, p. 219-233. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- PALACIOS, Vanessa; ORTEGA, Hernán. "Diversidad ictiológica del Río Inambari, Madre de Dios, Perú". *Revista peruana de biología* [en línea]. 2008, vol. 15, n. 2, p. 59-64. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- PEÑA-BELTRAN, Zaida Yamile; PABON-CAICEDO, José Daniel. "Climatología de las granizadas en Colombia". *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 2020, vol. 29, n. 1, p. 259-282. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

- PERALDO HUERTAS, Giovanni... [et al.]. "El terremoto del 29 de mayo de 1879: una ruptura de magnitud Ms 7 en la zona limítrofe sur de Costa Rica y Panamá". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2006, n. 34-35. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- PEREYRA, Fernando X. "Geomorfología de la región del Cerro Aconcagua. Cordillera de los Andes, Argentina". *Cuaternario y geomorfología: Revista de la Sociedad Española de Geomorfología y Asociación Española para el Estudio del Cuaternario* [en línea]. 1997, vol. 11, n. 3-4, p. 17-31. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- PERRUOLO LANETI, Gustavo José; CAMARGO ROA, Cristopher Edgar. "Estimación de capacidad de carga turística en el área Chorro El Indio, estado Táchira, Venezuela". *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 2017, vol. 26, n. 2. Ejemplar dedicado a: Turismo, ambiente y territorio, p. 77-90. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- PORRAS, Hernán... [et al.]. "La depresión tectónica de Nicaragua en Costa Rica: estructura interna, estilo estructural, edad, extensión y actividad de la cuenca de San Carlos". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2021, n. 65. Ejemplar dedicado a: 30 ANIVERSARIO DEL TERREMOTO DE LIMÓN (1991-2021). [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- RAYO ROCHA, Lorena... [et al.]. "Procesos magmáticos en el volcán Nevado del Ruiz: un análisis cuantitativo textural". *Boletín de Geología* [en línea]. 2011, vol. 33, p. 59-72. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- REBELO, Fernando. "O ponto da situação da geografia física no Brasil apresentado em livro". *Territorium* [en línea]. 2004, n. 11, p. 71-73. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- RIVERA DÍAZ, Mario. "Bosques de tamarugos, un acercamiento etnohistórico para el estudio del paleoclima en el desierto de Atacama". *Diálogo andino* [en línea]. 2018, n. 56. Ejemplar dedicado a: Ana María Lorandi (1936-2017), p. 119-139. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROBERTSON, Kim Gregory... [et al.]. "Geomorfología volcánica, actividad reciente y clasificación en Colombia". *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 2002, Vol. 11, n. 1-2, p. 37-76. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ ELIZARRARÁS, Sergio R. "Consideraciones preliminares sobre riesgo en el Volcán de Colima, México". *Revista mexicana de ciencias geológicas* [en línea]. 1995, vol. 12, n. 1, p. 47-51. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ ELIZARRARÁS, Sergio R. "Estratigrafía y estructura del Volcán de Colima, México". *Revista mexicana de ciencias geológicas* [en línea]. 1995, vol. 12, n. 1. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ ESPINOSA, Víctor Manuel. "Cartografía de riesgos naturales en América Central con datos obtenidos desde Internet". *Documents d'anàlisi geogràfica* [en línea]. 2005, n. 45, p. 41-70. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

- RODRIGUES WALDHERR, F.; VIDAL-ROMANÍ, J.R.; WILIANS DE OLIVEIRA- RODRIGUES, S. "Consideraciones previas sobre las formas del tipo tafone y otras estructuras menores en la vertiente norte del Pão de Açúcar, Rio de Janeiro – Brasil". *Cadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe: Revista de xeoloxía galega e do hercínico peninsular* [en línea]. 2018, n. 40, p. 139-158. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROJAS, Facundo; PRIETO, María del Rosario. "La variabilidad hídrica en la cuenca del río Atuel, desde la climatología histórica: siglo XVIII a mediados del XX". *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 2020, vol. 29, n. 2, p. 326-353. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROMERO ARAVENA, Hugo. "Macro y mesoclimas del altiplano andino y desierto de Atacama: desafíos y estrategias de adaptación social ante su variabilidad". *Revista de Geografía Norte Grande* [en línea]. 2013, n. 55, p. 19-41. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROZZI, Ricardo. "Cabo de Hornos. Un crisol biogeográfico en la cumbre austral de América". *Magallania* [en línea]. 2018, vol. 46, n. 1, p. 79-101. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- RUIZ, Jorge; MOLANO GONZÁLEZ, Nicolás. "Dinámica de la precipitación, la temperatura y la razón de aridez (1973-2011) en un escenario de cambio global en la isla de la vieja Providencia, Colombia: ¿qué está cambiando?" *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 2017, vol. 26, n. 1, p. 25-35. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- RUIZ, Paulo... [et al.]. "Caracterización geoquímica y petrográfica de las unidades geológicas del macizo del volcán Poás, Costa Rica". *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2010, n. 43. Ejemplar dedicado a: Volcán Poás, p. 37-66. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- RUMEU DE ARMAS, Antonio. "Descripción geográfica de la Isla de Guanahani". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1968, n. 14, p. 305-361. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- SALAMANCA OSPINA, Edwar Leonardo. "De la geografía del despojo a la geografía de la reparación: Análisis de la ocupación en el Carpintero (Colombia)". *Cuadernos geográficos de la Universidad de Granada* [en línea]. 2019, vol. 58, n. 2, p. 67-89. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SALINAS CHÁVEZ, Eduardo. "La geografía física y el ordenamiento territorial en Cuba". *Gaceta Ecológica* [en línea]. 2005, n. 76, p. 35-51. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SALINAS MONTES, Araceli; LUGO HUBP, José. "Geomorfología de la sierra de Guadalupe (al norte de la ciudad de México) y su relación con peligros naturales". *Revista mexicana de ciencias geológicas* [en línea]. 1996, vol. 13, n. 2. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ RUBIO, Gerardo. "La erupción del 28-29 de marzo (1982) del volcán Chichonal-un estudio breve de su tefra". *Revista mexicana de ciencias geológicas* [en línea]. 1985, vol. 6, n. 1, p. 48-56. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

- SANTA CECILIA MATEOS, Fernando Javier; MATA OLMO, Rafael. "Caracterización fisiográfica de la Puna de Sajama, Cordillera Occidental de Los Andes (Bolivia)". *Espacio, tiempo y forma. Serie VI, Geografía* [en línea]. 2011-2012, t. 4-5, p. 159-176. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANTOS PORRAS, Borja. "El volcán Tungurahua". *Letras Verdes: Revista Latinoamericana de Estudios Socioambientales* [en línea]. 2012, n. 11 (Ejemplar dedicado a: Letras Verdes 11), p. 100-111. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- SCHWEITZER, Alejandro Fabián. "Patagonia, naturaleza y territorios". *Geograficando* [en línea]. 2014, vol. 10, n. 2. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SEPULCRI, M.G... [et al.]. "Cartografía de susceptibilidad hídrica en el delta del río Paraná". *Revista de Investigaciones Agropecuarias* [en línea]. 2012, vol. 38, n. 2 [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- SEVILLANO RODRÍGUEZ, María Eugenia... [et al.]. "Identificación de zonas de inundación a partir de imágenes (SAR) y de eventos históricos de inundación: caso de estudio Santiago de Cali, Colombia". *Cuadernos geográficos de la Universidad de Granada* [en línea]. 2020, vol. 59, n. 2, p. 308-329. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SILVA LEÓN, Gustavo. "La cuenca del río Orinoco: visión hidrográfica y balance hídrico". *Revista geográfica venezolana* [en línea]. 2005, vol. 46, n. 1, p. 75-108. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- SIMS, Brian G... [et al.]. "Evaluación de la erosión de suelo en los valles interandinos de Bolivia". *Ceiba: A Scientific and Technical Journal* [en línea]. 2002, vol. 43, n. 2, p. 195-202. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SORUCO, Álvaro... [et al.]. "Comparación de métodos para estimar el balance de masa del glaciar de Zongo, Bolivia (16° S, 68° O)". *Geoacta* [en línea]. 2014, vol. 39, n. 1, p. 154-164. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- SOTO HERNÁNDEZ, Neleidy. "La integración de los contenidos físicos geográficos, económicos, sociales y ambientales en la Geografía de Cuba". *Sinergia Académica* [en línea]. 2019, vol. 2, n. 1, p. 21-27. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- TAVARES, Raquel. "Abundancia y distribución de tiburones en el Parque Nacional Archipiélago de Los Roques y otras islas oceánicas venezolanas, 1997-1998". *Ciencias marinas* [en línea]. Vol. 31, n. 2, p. 441-454.
- TOUSSAINT, Jean François; RESTREPO, Jorge Julián. "Metamorfismo mioceno en la Cordillera Oriental de Colombia". *Boletín de Ciencias de la Tierra* [en línea]. 1997, n. 12, p. 13-17. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- Trujillo Arcila, Carlos... [et al.]. "Estructura de la macroinfauna asociada a los fondos blandos del Caribe norte colombiano". *Intropica: Revista del Instituto de Investigaciones Tropicales* [en línea]. 2009, vol. 4, n. 1, p. 101-112. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

- VALERO MARTÍNEZ Mario. "El suroeste de Venezuela: espacios de integración fronteriza". *Anales de geografía de la Universidad Complutense* [en línea]. 1998, n. 18, p. 139-158. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- VARGAS ULATE, Gilbert. "Las lluvias en América Central: una climatología geográfica". *Anuario de Estudios Centroamericanos* [en línea]. 2001, vol. 27, n. 2, p. 7-19. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- VENTURINI, Virginia; KREPPER, Carlos. "Caracterización de la distribución espacial y temporal de las precipitaciones de la cuenca del río de La Plata". *Tecnología y Ciencias del Agua* [en línea]. 2017, vol. 8, n. 6, p. 63-75. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- VIEIRA VASCONCELOS, Vitor. "Mapa de estratificação de altitude para vegetação no Brasil". *Geosul* [en línea]. 2016, vol. 31, n. 62, p. 7-18. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- VILA, Marco Aurelio. "El delta del Orinoco". *Revista de geografía* [en línea]. 1970, vol. 4, n. 1, p. 92-97. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)
- VILLALOBOS DANESSI, Paloma Cecilia. "Chile y los desastres sísmicos: reescritura de las narrativas visuales" [en línea]. Directora: Aurora Fernández Polanco. Madrid: Universidad Complutense de Madrid. 2017. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- VOLONTÉ, Antonela... [et al.]. "Estudio de la vegetación y sus efectos en la dinámica fluvial en cuencas serranas, Argentina". *Revista geográfica venezolana* [en línea]. 2018, vol. 59, n. 2, p. 366-380. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- YANES SUÁREZ, Leandro; ARCEO KINDELÁN, Sara; SALINAS CHÁVEZ, Eduardo. "La evolución agrogeográfica en la planificación regional en Cuba". *Cuadernos geográficos de la Universidad de Granada* [en línea]. 1989-1990, n. 18-19, p. 217-236. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- ZAMBRANO OROZCO, José Juan... [et al.]. "Geomorfología de la sierra de Santa Catarina, D.F., México". *Revista mexicana de ciencias geológicas* [en línea]. 1994, vol. 11, n. 1. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- ZURITA-POLO, Susana Monserrat; VELASCO-ARELLANO, Marco Hjalmar; LISINTUÑA-TOAPANTA, Johana Paulina. "Análisis diversidad florística del ecosistema herbazal inundable del páramo comunidad río colorado alto, Pilahuin – Tungurahua". *Polo del Conocimiento: Revista científico – profesional*. [en línea]. 2020, vol. 5, n. extra 1. Ejemplar dedicado a: Noviembre Especial 2020, p. 80-105. [Fecha de consulta: agosto 2022]. [Disponible en internet](#)

# PÁGINAS WEB (Selección)

## [ARGENTINA.GOB.AR-PARQUES NACIONALES](http://Argentina.GOB.AR-PARQUES NACIONALES)

[Portal oficial del Estado argentino donde se puede encontrar información de interés sobre sus Parques Nacionales.]



## [CENTRO SISMOLÓGICO NACIONAL – UNIVERSIDAD DE CHILE](http://CENTRO SISMOLÓGICO NACIONAL – UNIVERSIDAD DE CHILE)

[Ofrece datos sismológicos obtenidos directamente de la Red Sismológica Nacional (RSN), la cual está conformada por una serie de estaciones distribuidas a lo largo del país.]



## [ENCOLOMBIA.COM – GEOGRAFÍA AMÉRICA](http://ENCOLOMBIA.COM – GEOGRAFÍA AMÉRICA)

[Sitio web con diversas secciones, entre ellas cabe destacar la de educación donde amplía temas de geografía tanto americana y como por países.]



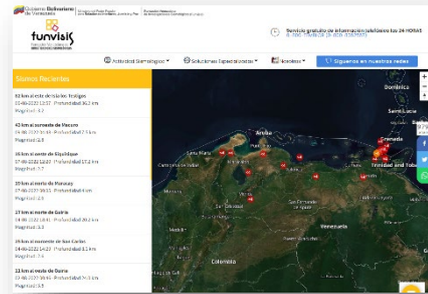
## [ELORDENMUNDIAL.COM-MAPAS AMÉRICA](http://ELORDENMUNDIAL.COM-MAPAS AMÉRICA)

[El Orden Mundial es el principal medio de análisis internacional divulgativo en español. Cuenta con un apartado de mapas y gráficos.]



[FUNDACIÓN VENEZOLANA DE INVESTIGACIONES SISMOLÓGICAS \(FUNVISIS\)](#)

[Organismo responsable de ejecutar y promover investigaciones y estudios sismológicos, de Venezuela.]



[GEOBOLIVIA](#)

[Iniciativa de la Vicepresidencia del Estado Plurinacional que pretende dotar a instituciones y usuarios en general de información geográfica de interés.]



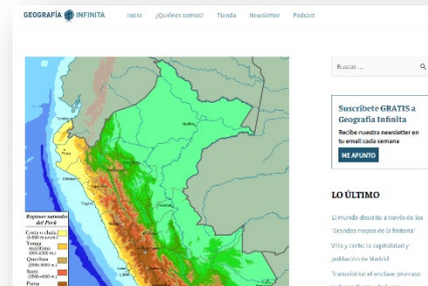
[GEOGRAFÍA EN MACHU PICCHU, PERÚ: SUELO, MONTAÑAS, RÍOS Y MÁS](#)

[El Santuario de Machu Picchu es Patrimonio de la Humanidad. Su privilegiada ubicación en la ceja de selva amazónica, el río Vilcanota, las montañas inmensas y mucho más...]



[GEOGRAFIAINFINITA.COM](#)

[Geografía Infinita es un blog que analiza el mundo desde los mapas y los datos, con especial atención por España, la Unión Europea y Latinoamérica.]



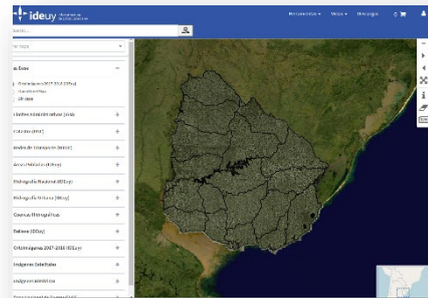
[HICUBA.COM](#)

[Hicuba.com tiene como objetivos divulgar y vender en internet a Cuba como destino turístico, ofrecer información útil y actualizada sobre la isla incluida información geográfica e histórica.]



[INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES \(URUGUAY\)](#)

[Web cuyo cometido es liderar la articulación y el fortalecimiento de la producción y el acceso de la información geográfica de Uruguay para que sea fiable, oportuna, interoperable y de alta calidad]



[INSTITUTO DE GEOFÍSICA UNAM \(MEXICO\)](#)

[El Instituto de Geofísica es heredero de una rica tradición científica mexicana vinculada con el estudio de los fenómenos terrestres]



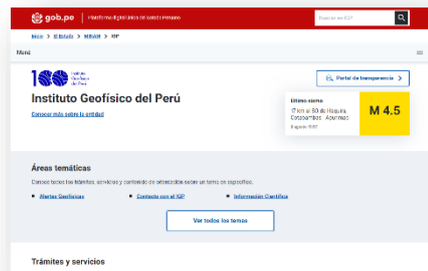
[INSTITUTO GEOFÍSICO \(ECUADOR\)](#)

[Su misión es contribuir a través del conocimiento de las amenazas sísmicas y volcánicas a la reducción de su impacto negativo en el Ecuador.]



[INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ](#)

[El Instituto Geofísico del Perú desarrolla investigación y estudios en el campo de la geofísica desde el año 1922.]



[INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL ARGENTINA](#)

[Organismo líder en la producción y difusión de conocimiento e información geográfica de la República Argentina.]



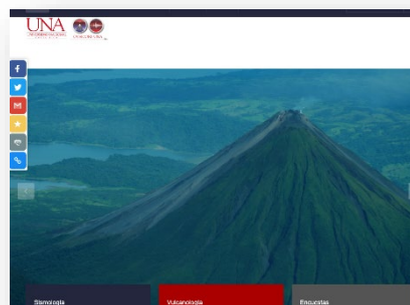
## [INSTITUTO DE GEOGRAFÍA – UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO](#)

[Su principal objeto de estudio es el espacio geográfico y las diferentes formas de organización de los elementos que lo componen, tanto físicos como socioeconómicos.]



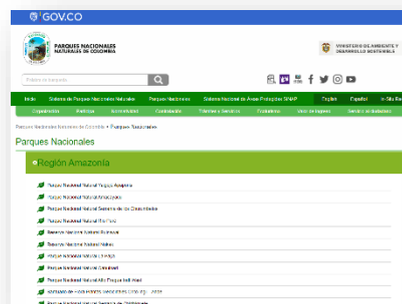
## [OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO Y SISMOLÓGICO DE COSTA RICA, UNIVERSIDAD NACIONAL \(OVSICORI-UNA\)](#)

[Instituto de Investigación Universitaria dedicado a la investigación de los volcanes, los sismos y otros procesos tectónicos, con el propósito de encontrar aplicaciones útiles a la sociedad.]



## [PARQUES NACIONALES NATURALES DE COLOMBIA](#)

[Entidad encargada de la administración y manejo del Sistema de Parques Nacionales Naturales y la coordinación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas.]



## [SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO](#)

[Tiene como objeto realizar la investigación científica básica y aplicada del potencial de recursos del subsuelo; adelantar el seguimiento y monitoreo de amenazas de origen geológico y administrar la información del subsuelo.]



## [SOBREARGENTINA.COM](http://SOBREARGENTINA.COM)

[Sitio web para conocer Argentina. Contiene información sobre clima, Parques Naturales y geografía física entre otros.]



## [VENEZUELATUYA.COM - GEOGRAFÍA](http://VENEZUELATUYA.COM)

[Sitio Web que muestra información sobre Venezuela: su geografía, su historia, su gastronomía y sus costumbres y su gente.]



# VÍDEOS (Selección)

## [AMÉRICA LATINA - LOS GLACIARES](#)

[El parque nacional Los Glaciares está ubicado en la provincia de Santa Cruz y es el de mayor extensión y ubicado más al occidente de Argentina,1 comprende una superficie de 7.269 km<sup>2</sup>]



## [CHILE \(LA FORMACIÓN DEL DESIERTO DE ATACAMA\)](#)

[El "Desierto de Atacama" el más árido de la Tierra, se extiende en el Norte Grande de Chile y cubre una superficie de aproximadamente 105 000 km<sup>2</sup>. Es de tipo costero frío y está delimitado por el océano Pacífico al oeste y por la cordillera de los Andes al este.]



## [LA CORDILLERA DE LOS ANDES. LATINOAMÉRICA SALVAJE](#)

[Los Andes, que recorren el lado oeste de Sudamérica, son una de las cadenas de montañas más extensas del mundo. Sus terrenos variados incluyen glaciares, volcanes, praderas, desiertos, lagos y bosques.]



## [COSTA RICA Y GUATEMALA: INFIERNO VERDE CENTROAMÉRICA](#)

[Castigada por tifones y huracanes, Costa Rica y Guatemala localizadas en Centroamérica es una de las zonas más vulnerables de la Tierra.]



## [LA CUENCA DEL AMAZONA. EL RÍO MAS LARGO DEL MUNDO, 6 MIL KILOMETRO](#)

[El río Amazonas es un río de América del Sur que atraviesa Perú, Colombia y Brasil. Es el río más largo y caudaloso del mundo, y contiene más agua que el Nilo, el Yangtsé y el Misisipi juntos, suponiendo cerca de una quinta parte del agua dulce en estado líquido del planeta.]



## [LA CUEVA MÁS PROFUNDA: CHEVÉ EN MÉXICO](#)

[Los últimos tres años la Cueva Chevé ha aumentado a más del doble su longitud (hasta 55 kilómetros) y su profundidad hasta 1.524m. La mayor parte de la longitud adicional vino de la Cueva de la Peña Negra, que fue descubierta en 2017 y conectada a Chevé en 2018.]



### [LA FORMACIÓN DE LAS ROCOSAS](#)

[Las Montañas Rocosas se extienden por cerca de 3,000 millas desde Columbia Británica y Alberta en Canadá, pasan por Idaho, Montana, Wyoming, Colorado y llegan a Nuevo México en los EE.UU.]



### [EL GRAN CAÑÓN DEL COLORADO](#)

[El Gran Cañón de Arizona es una formación natural que se distingue por las bandas estratificadas de roca roja, que revelan millones de años de historia geológica en un corte transversal.]



### [LAGOS DE CENTROAMÉRICA](#)

[Los lagos de América Central son parte del paisaje hermoso que rodea a los países de esta zona de América, en muchas ocasiones estas bellezas de la naturaleza también son lugares turísticos que la gente visita constantemente.]



### [MARAVILLAS DE CUBA "LOS 10 MEJORES CAYOS"](#)

[Cuba, la Mayor de las Antillas, es un archipiélago situado en el Mar Caribe, que además de una amplia extensión territorial, cuenta con alrededor de 4.195 cayos, islotes e islas adyacentes. Su estratégica posición ha hecho de ella un paraíso natural.]



### [EL MISSISSIPI, EL RÍO DE ESTADOS UNIDOS, EL NACIMIENTO DEL RIO](#)

[El río Misisipi y su llanura aluvial dan cobijo a una gran biodiversidad. Sus aguas componen el mayor sistema continuo de marismas del continente norteamericano.]



### EL PARQUE NACIONAL DE IGUAZÚ

[El Parque Nacional Iguazú cubre un área de selva subtropical de la provincia argentina de Misiones, en la frontera con Brasil. Las famosas cataratas del Iguazú comprenden numerosas cascadas, como la emblemática Garganta del Diablo.]



### PARQUE NACIONAL PERITO MORENO

[El Parque Nacional Perito Moreno es el Parque más agreste de la Patagonia andina. Fue creado en 1937 al noroeste de la provincia de Santa Cruz con el objetivo de preservar la fauna, la flora y los restos fósiles encontrados en la región.]



### RELIEVES Y AMBIENTES AMÉRICA LATINA

[El relieve en América del Sur La región presenta diversidad de relieves, pero podría decirse que la gran cordillera es la característica común. Recorre de Norte a Sur, bordeando la costa del Pacífico. Hacia el centro-este se localizan grandes llanuras, sierras y mesetas de diferente antigüedad.]



### EL RIO BRAVO, DONDE NACE Y DESEMBOCA EL RIO MAS LARGO DE MEXICO

[El Río Bravo en México o Río Grande en Estados Unidos, es un largo río del sur de Estados Unidos y norte de México que fluye en dirección sur y sureste a través de Colorado y Nuevo México hasta llegar a la ciudad de El Paso.]



### [EL RIO ORINOCO, DONDE NACE Y DESEMBOCA EL RIO MAS LARGO DE VENEZUELA](#)

[El río Orinoco nace y discurre mayormente por Venezuela y una parte por Colombia. Con un caudal promedio de unos 33 000 m<sup>3</sup>/s, es el tercer río más caudaloso del mundo, después del Amazonas y del Congo.]



### [EL SALTO DEL ÁNGEL VENEZUELA. LA CATARATA MÁS ALTA DEL MUNDO](#)

[El Salto Ángel es la cascada más alta del mundo, con una altura de 979 m, originada en el Auyantepuy. Está ubicado en el parque nacional Canaima, Estado Bolívar, Venezuela.]



### [TERREMOTOS Y TECTÓNICA DE AMÉRICA DEL SUR](#)

[¿Qué ocurre geológicamente en esta zona de subducción sísmicamente activa? Más de una cuarta parte de los terremotos más significativos de todo el mundo, magnitud 8 o mayores, se han producido en el oeste de Sudamérica.]



### [VIAJE A LA PATAGONIA CHILENA \(TORRES DEL PAINE\) DOCUMENTAL COMPLETO](#)

[El Parque Nacional Torres del Paine, Declarado Reserva de la Biosfera por la Unesco y elegido la octava maravilla del mundo en 2013 por Virtual Tourist en un concurso en el que recibió más de cinco millones de votos.]



[LOS VOLCANES DORMIDOS DESCONOCIDOS DE AMÉRICA MÁS PELIGROSOS DEL MUNDO](#)

[Volcanes que pueden ser un peligro si llegasen a despertar como: Ojos del Salado, Chimborazo, Antuco, Cosigüina, Pico de Orizaba, Hoodoo, Barú, La Malinche, Coatepeque y Cerro Machín.]

