

Núm	Base de datos	Artículo	Fuente	Adscripción del/de la primer(a) autor(a)
1	Web of Science	Landeros, E.; Brenner, L., Silva, F.; et al. (2023) Evaluation of the potential of the observation of <i>Alouatta palliata</i> for local conservation and development in fragments of rainforests: the case of the Isthmus of Tehuantepec, Mexico (R 1). <i>Periplo Sustentable</i> , 44, pp. 7-30. DOI: 10.36677/elperiplo.v0i44.16195	Ir al artículo	
2	Web of Science	Vargas-del-Río, D; Brenner, L. (2023) Mangroves in transition. Management of community spaces affected by conservation and tourism in Mexico, <i>Ocean and Coastal Management</i> , 232, 106439. DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2022.106439	Ir al artículo	
		1 Cita: Prihadi, D.J.; Zhang, G.; Lahbar, G.M.; et al. (2024) Integration of Community-Based Tourism (CBT) Index and Biophysical Assessment for Sustainable Ecotourism Mangrove: A Case Study of Karangsong, Indonesia, <i>Sustainability (Switzerland)</i> 16(7),2806. DOI: 10.3390/su16072806	Ir al artículo	Universitas Padjadjaran, Bandung, Indonesia
		2 Cita: Akram, H.; Hussain, S.; Mazumdar, et al., (2023) Mangrove Health: A Review of Functions, Threats, and Challenges Associated with Mangrove Management Practices. <i>Forests</i> , 14(9), 1698. DOI: 10.3390/f14091698	Ir al artículo	Institute of Biological Sciences, Kuala Lumpur, Malasia
		3 Cita: Vargas-del-Río, D; Brenner, L. (2023) Policies and socioenvironmental dynamics for ecosystem management, <i>MethodsX</i> , 10, 102205. DOI: 10.1016/j.mex.2023.102205	Ir al artículo	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, Tlaquepaque, México
3	Web of Science	Brenner, L.; Hubert, J. (2022) Reviewing the participatory management of UNESCO Biosphere Reserves: What do we miss by ignoring local academic knowledge in Mexico? <i>Ambio</i> , 51(7), pp.1726-1738. DOI: 10.1007/s13280-021-01672-1	Ir al artículo	
		1 Cita: Majewski, L., (2024) Economic impact analysis of nature tourism in protected areas: Towards an adaptation to international standards in German protected areas, <i>Journal of Outdoor Recreation and Tourism</i> 45,100742. DOI: 10.1016/j.jort.2024.100742	Ir al artículo	Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Würzburg, Alemania
		2 Cita: Peira, G.; Pasino, G.; Bonadonna, P; et al. (2023) A UNESCO Site as a Tool to Promote Local Attractiveness: Investigating Stakeholders' Opinions, <i>Land</i> , 12(1), 11. DOI: 10.3390/land12010011	Ir al artículo	Università degli Studi di Torino, Turin, Italia
		3 Cita: Mayer, M. (2022) Book review: Alm and alpine farming in the Alps. An interdisciplinary and international bibliography, <i>ERDKUNDE</i> , 76(3), pp.235-237 DOI: 10.3112/erdkunde.2022.03.05	Ir al artículo	Hochschule München, München, Alemania
4	Web of Science	Sosa, M.C.; Brenner, L. (2021) Factors of community participation that explain the benefits of ecotourism, <i>PASOS Revista de Turismo y Patrimonio Cultural</i> , 19(3), pp. 453-476. DOI: 10.25145/j.pasos.2021.19.030	Ir al artículo	
		1 Cita: Dündar, Y.; Karacaer, S.S. (2023) Complex relationships between sustainable tourism development and its antecedents: A test of serial mediation model, <i>Natural Resources Forum</i> , pp.1-20. DOI: 10.1111/1477-8947.12374	Ir al artículo	Aksaray Üniversitesi, Aksaray, Turquía
5	Web of Science	Arroyo, M., Arielle, L., Brenner, L., et al. (2020) Indicators to measure pressure, state, impact and responses of surf breaks: The case of Bahía de Todos Santos World Surfing Reserve. <i>Ocean and Coastal Management</i> , 194, 105252. DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2020.105252	Ir al artículo	
		1 Cita: Matoso, T.B., Moura, G.G.M., Serafini T.Z. (2024) A wave knowledge description of a surf break in Southern Brazil, <i>Marine Policy</i> , 159,105928. DOI: 10.1016/j.marpol.2023.105928	Ir al artículo	Universidade Federal do Parana, Curitiba, Brasil
		2 Cita: Manero, A., Mach, L. (2023) Valuing surfing ecosystems: an environmental economics and natural resources management perspective, <i>Tourism Geographies</i> , 25(6), pp.1602-1629. DOI: 10.1080/14616688.2023.2261909	Ir al artículo	The Australian National University, Canberra, Australia

3	Cita:	Orchard, S., Reiblich, J., dos Santos, M.D. (2023) A global review of legal protection mechanisms for the management of surf breaks, <i>Ocean and Coastal Management</i> , 238, 106573, DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2023.106573	Ir al artículo	University of Canterbury, Christchurch, Nueva Zelanda
4	Cita:	Bender, M. Bustamante, R. Leonard, K. (2022) Living in relationship with the Ocean to transform governance in the un Ocean Decade, <i>PLoS Biology</i> , 20(10), e3001828. DOI: 10.1371/journal.pbio.3001828	Ir al artículo	Earth Law Center, Durango, Estados Unidos
5	Cita:	Boqué-Ciurana, A., Ménendez, M., Suárez, B., et al. (2022) Exploring the Climatic Potential of Somo's Surf Spot for Tourist Destination Management, <i>Sustainability</i> , 14(14), 8496. DOI: 10.3390/su14148496	Ir a artículo	Universitat Rovira i Virgili, Tarragona, España
6	Cita:	Zhang, Y. Huang, G. (2023) Identifying network structure characteristics and key factors for the co-evolution between high-quality industrial development and ecological environment, <i>Environment, Development and Sustainability</i> , 25(7), 6591-6625. DOI: 10.1007/s10668-022-02318-2	Ir al artículo	Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an, China
7	Cita:	Touron-Gardic, G., (2022) A bright future for wave reserves?, <i>Trends in Ecology and Evolution</i> , 37(5), pp.385-388. DOI: 10.1016/j.tree.2022.02.006	Ir al Artículo	University of Portsmouth, Portsmouth, Reino Unido
8	Cita:	Fox, N., Marshall, J., Dankel, D.J. (2021) Ocean Literacy and Surfing: Understanding How Interactions in Coastal Ecosystems Inform Blue Space User's Awareness of the Ocean, <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 18(11),5819. DOI: 0.3390/ijerph18115819,	Ir al artículo	Anglia Ruskin University, Cambridge, Reino Unido
9	Cita:	Reineman, D.R., Koenig, K., Strong-Cvetich, N., et. al. (2021) Conservation Opportunities Arise From the Co-Occurrence of Surfing and Key Biodiversity Areas, <i>Frontiers in Marine Science</i> , 8,663460. DOI: doi.org/10.3389/fmars.2021.663460	Ir a artículo	California State University Channel Islands, Camarillo, Estados Unidos

6	Web of Science	Brenner, L. (2019) Multi-stakeholder Platforms and Protected Area Management: Evidence from El Vizcaíno Biosphere Reserve, Mexico, <i>Conservation and Society</i> , 17(2), pp. 147–160. DOI: 10.4103/cs.cs_18_63	Ir al artículo	
---	-----------------------	---	--------------------------------	--

1	Cita:	Espada, A.L.V., Kainer, K.A. (2024) Decision making processes and power dynamics in timber production co-management: A comparative analysis of seven Brazilian Amazonian community-based projects, <i>Forest Policy and Economics</i> , 159, 103121. DOI: 10.1016/j.forpol.2023.103121	Ir al artículo	University of Florida, Gainesville, Estados Unidos
2	Cita:	Brenner, L., Job, H. (2022) Reviewing the participatory management of UNESCO Biosphere Reserves: What do we miss by ignoring local academic knowledge in Mexico?, <i>Ambio</i> , 51(7), pp. 1726-1738. DOI: 10.1007/s13280-021-01672-1	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Iztapalapa, Ciudad de Mexico, México
3	Cita:	Hovardas, T. (2021) Social sustainability as social learning: Insights from multi-stakeholder environmental governance, <i>Sustainability (Switzerland)</i> , 13(14),7744. DOI: 10.3390/su13147744	Ir al artículo	University of Cyprus, Nicosia, Chipre
4	Cita:	Ziem Bonye, S., Yenglier Yiridomoh, G., Der Bebelleh, F. (2022) Common-pool community resource use: Governance and management of community irrigation schemes in rural Ghana, <i>Community Development</i> , 53(1), pp. 39-56. DOI: 0.1080/15575330.2021.1937668	Ir al artículo	Simon Diedong Dombo University of Business and Integrated Development Studies, Wa, Ghana
5	Cita:	Gonzales-Tovar, J., Sarmiento-Barletti, J.P., Larson, A.M., et. al. (2021) Can multistakeholder forums empower indigenous and local communities and promote forest conservation? A comparative analysis of territorial planning in two Brazilian states with contrasting contexts, <i>Conservation Science and Practice</i> , 3(1),e326. DOI: 10.1111/csp.2.326	Ir al artículo	Oregon State University, Corvallis, Estados Unidos
6	Cita:	Akonwi, A., Majory, N. (2020) Expressing agency in antagonistic policy environments, <i>Environmental Sociology</i> , 6(2), pp. 154-165. DOI: 10.1080/23251042.2019.1695381	Ir al artículo	Suomen Ympäristökeskus, Helsinki, Finland

7	Web of Science	Mayer, M., Brenner, L., Schauss, B., et. al. (2018) The nexus between governance and the economic impact of whale-watching. The case of the coastal lagoons in the El Vizcaíno Biosphere Reserve, Baja California, Mexico, <i>Ocean and Coastal Management</i> , 162, pp.46-59. DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2018.04.016	Ir al artículo	
1	Cita:	Dash, B.; Balamurugan, G. (2024) Sustainable tourism, livelihood and coastal governance: Chilika lake, India, <i>Ocean and Coastal Management</i> , 253, 107128. DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2024.107128	Ir al artículo	Birla Institute of Technology And Science, Pilani, Telangana, India
2	Cita:	Wu, H.; Luo, F.; Huang, S.-L.; et. al. (2024) Replacing artisanal fisheries with dolphin watching: Strategy for conservation and sustainable community-based marine ecotourism, <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> 34(4),e4156. DOI: 10.1002/aqc.4156	Ir al artículo	Beibu Gulf University, Qinzhou, China
3	Cita:	Majewski, L. (2024) Economic impact analysis of nature tourism in protected areas: Towards an adaptation to international standards in German protected areas, <i>Journal of Outdoor Recreation and Tourism</i> , 45,100742. DOI: 10.1016/j.jort.2024.100742	Ir al artículo	Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Wurzburgo, Alemania
4	Cita:	Suárez-Rojas, C.; León, C.J.; de León, J.; et. al. , (2023) Whale-watching tourism: Future sustainability trends, en Suárez-Rojas, C., León, C.J., de León, J., Lam-González, Y.E. (eds), <i>Routledge Handbook of Trends and Issues in Tourism Sustainability, Planning and Development, Management, and Technology</i> , (pp. 81-91), Londres eBook ISBN 9781003291763. DOI: 10.4324/9781003291763	Ir al capítulo	Umeå Universitet, Umeå, Suecia
5	Cita:	Oropeza, G.; Trejo, V.; Vadillo, E. (2023) Valoración económica del servicio recreativo de avistamiento de ballena gris en Laguna San Ignacio, México, <i>Periplo Sustentable</i> , 45, pp. 183-200. DOI: 10.36677/elperiplo.v0i45.17861	Ir al capítulo	Universidad Autónoma de Baja California Sur, La Paz, México
6	Cita:	Suárez-Rojas, C., González Hernández, M.M., León, C.J. (2023) Sustainability in whale-watching: A literature review and future research directions based on regenerative tourism, <i>Tourism Management Perspectives</i> , 47, 101120. DOI: 10.1016/j.tmp.2023.101120	Ir al artículo	Umeå Universitet, Umeå, Suecia
7	Cita:	Auliz-Ortiz, D.M., Arroyo-Rodríguez, V., Mendoza, E., et. al., (2023) Are there trade-offs between conservation and development caused by Mexican protected areas?, <i>Land Use Policy</i> , 127, 106581. DOI: 10.1016/j.landusepol.2023.106581	Ir al artículo	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, Morelia, México
8	Cita:	Brenner, L., Job, H. (2022) Reviewing the participatory management of UNESCO Biosphere Reserves: What do we miss by ignoring local academic knowledge in Mexico?, <i>Ambio</i> , 51(7), pp. 1726-1738. DOI: 10.1007/s13280-021-01672-1	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Iztapalapa, Ciudad de Mexico, Mexico
9	Cita:	Jungmeier, M; Borsdorf, A; Braun, V; et. al. (2021) Pärke, Parks and Reservate – biosphere reserves in Austria, Germany and Switzerland on their way towards Biosphere 4.0?, <i>Eco.mont</i> , 13(Special Issue), pp. 16-26. DOI: 10.1553/eco.mont-13-sis15	Ir al artículo	Fachhochschule Kärnten, Spittal an der Drau, Austria
10	Cita:	Suárez-Rojas, C., González Hernández, M.M., León, C.J. (2022) Do tourists value responsible sustainability in whale-watching tourism? Exploring sustainability and consumption preferences, <i>Journal of Sustainable Tourism</i> , 30(8), pp.2053-2072. DOI: 10.1080/09669582.2021.1999966	Ir al artículo	Umeå Universitet, Umeå, Suecia
11	Cita:	Job, H., Majewski, L., Engelbauer, M., et. al. (2021) Establishing a standard for park visitation analyses: Insights from Germany, <i>Journal of Outdoor Recreation and Tourism</i> , 35, 100404. DOI: 10.1016/j.jort.2021.100404	Ir al artículo	Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Wurzburgo, Alemania
12	Cita:	Jaafar, M., Ebekozién, A., Mohamad, D. (2021) Community participation in environmental sustainability: a case study of proposed Penang Hill Biosphere Reserve, Malaysia, <i>Journal of Facilities Management</i> , 19(4), pp. 527-549 DOI: 10.1108/JFM-03-2021-0033	Ir al artículo	Universiti Sains Malaysia, Minden, Malasia

13	Cita: Alsaleh, M., Abdul-Rahim, A.S., Abdulwakil, M.M. (2021) The importance of worldwide governance indicators for transitions toward sustainable bioenergy industry, <i>Journal of Environmental Management</i> , 294, 112960. DOI: 10.1016/j.jenvman.2021.112960	Ir al artículo	Shanghai Ocean University, Shanghai, China
14	Cita: Landeros, E.; Brenner, L., Silva, F.; et al. (2023) Evaluation of the potential of the observation of <i>Alouatta palliata</i> for local conservation and development in fragments of rainforests: the case of the Isthmus of Tehuantepec, Mexico (R 1). <i>Periplo Sustentable</i> , 44, pp. 7-30. DOI: 10.36677/elperiplo.v0i44.16195	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana, Ciudad de México, México
15	Cita: Mancini, F., Leyshon, B., Manson, F., et. al. (2020) Monitoring tourists' specialisation and implementing adaptive governance is necessary to avoid failure of the wildlife tourism commons, <i>Tourism Management</i> , 81,104160. DOI: 10.1016/j.tourman.2020.104160	Ir al artículo	UK Centre for Ecology & Hydrology, Wallingford, Reino Unido
16	Cita: Cánovas-Molina, A., García-Frapolli, E. (2020) Untangling worldwide conflicts in marine protected areas: Five lessons from the five continents, <i>Marine Policy</i> , 121,104185. DOI: 10.1016/j.marpol.2020.104185.	Ir al artículo	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, Morelia, México
17	Cita: Cook, D., Malinauskaitė, L., Davíðsdóttir, et. al. (2020) A contingent valuation approach to estimating the recreational value of commercial whale watching – the case study of Faxaflói Bay, Iceland, <i>Tourism Management Perspectives</i> , 36,100754. DOI: 10.1016/j.tmp.2020.100754	Ir al artículo	Haskoli Islands, Reikiavik, Islandia
18	Cita: Meza-Arce, M.I., Malpica-Cruz, L., et. al. (2020) Unraveling the white shark observation tourism at Guadalupe Island, Mexico: Actors, needs and sustainability, <i>Marine Policy</i> , 119,104056. DOI: 10.1016/j.marpol.2020.104056	Ir al artículo	Universidad Autónoma de Baja California, Mexicali, México
19	Cita: Lissner, I., Mayer, M. (2020) Tourists' willingness to pay for Blue Flag's new ecolabel for sustainable boating: the case of whale-watching in Iceland, <i>Scandinavian Journal of Hospitality and Tourism</i> , 20(4), pp. 352-375 DOI: 10.1080/15022250.2020.1779806	Ir al artículo	Universität Greifswald, Greifswald, Alemania
20	Cita: Wu, H., Peng, C., Huang, H. et al. (2020) Dolphin-watching tourism and indo-Pacific humpback dolphins (<i>Sousa chinensis</i>) in Sanniang Bay, China: impacts and solutions, <i>European Journal of Wildlife Research</i> , 66(1),17. DOI: 10.1007/s10344-019-1355-6	Ir al artículo	Beibu Gulf University, Qinzhou, China
21	Cita: Becker, N., (2020) How much is the designation of a new biosphere reserve worth? Landsenses ecology valuation evidence from Israel, <i>International Journal of Sustainable Development and World Ecology</i> , 27(3), pp. 224-232. DOI: 10.1080/13504509.2019.1707326	Ir al artículo	Tel-Hai College, Kiryat Shemona, Israel
22	Cita: Rodríguez-López, N., Diéguez-Castrillón, M.I., Gueimonde-Canto, A. (2019) Sustainability and tourism competitiveness in protected areas: State of art and future lines of research, <i>Sustainability (Switzerland)</i> 11(22),6296 DOI: 10.3390/su11226296	Ir al artículo	Universidade de Vigo, Vigo, España
23	Cita: Lee, C.-K., Mjelde, J.W., Kim, T.-K., et al. (2019) Willingness-to-pay for whale tour attributes using a choice experiment, <i>Asia Pacific Journal of Tourism Research</i> , 24(6), pp. 606-617. DOI: 10.1080/10941665.2019.1610001	Ir al artículo	Kyung Hee University, Seúl, Corea del Sur
24	Cita: Johnson, A.F., Gonzales, C., Townsel, A., et al. (2019) Marine ecotourism in the gulf of california and the baja california peninsula: Research trends and information gaps, <i>Scientia Marina</i> , 83(2), pp. 177-185. DOI: 10.3989/scimar.04880.14A	Ir al artículo	MarFishEco Fisheries Consultants Ltd, Edimburgo, Reino Unido
25	Cita: Mallard, G. (2019) Regulating whale watching: A common agency analysis. <i>Annals of Tourism Research</i> , 76, pp. 191-199. DOI: 10.1016/j.annals.2019.04.011	Ir al Artículo	Taunton School, Somerset, Reino Unido

8	Web of Science	Brenner, L.; Engelbauer, M.; Job, H. (2018) Mitigating tourism-driven impacts on mangroves in Cancún and the Riviera Maya, Mexico: an evaluation of conservation policy strategies and environmental planning instruments, <i>Journal of Coastal Conservation</i> , 22(4), pp. 755–767. DOI: 10.1007/s11852-018-0606-0		Ir al artículo		
		1	Cita:	Rubio, K.; Martínez, E.; Cruz, A. (2024) Effect of the environmental innovation on sustainability in the hotel sector, <i>RAE-Revista de Administração de Empresas</i> , 64(2), e20220492. DOI: 10.1590/S0034-759020240201x	Ir al artículo	Universidad Autónoma del Estado de México Toluca, México
		2	Cita:	Durand, L.; Sundberg, J.; Rodríguez-Martínez, R. (2024) Seaweed blooms in paradise: Ecological reflexivity, governance and the Sargassum crisis in the Mexican Caribbean, <i>Ocean and Coastal Research</i> , 72, e24014. DOI: 10.1590/2675-2824072.23089	Ir al artículo	Universidad Nacional Autónoma de México, Morelos, México
		3	Cita:	Fernandez-Abila, C.J.; Tan, R.; Dumpit, D.Z.; et. al. (2024) Characterizing the sustainable tourism development of small islands in the Visayas, Philippines, <i>Land Use Policy</i> , 137,106996. DOI: 10.1016/j.landusepol.2023.106996	Ir al artículo	University of the Philippines Visayas, Miagao, Filipinas
		4	Cita:	Liao, J.; Zhang, D.; Su, S. et. al. (2024) Coastal habitat quality assessment and mapping in the terrestrial-marine continuum: Simulating effects of coastal management decisions, <i>Ecological Indicators</i> , 156,111158. DOI: 10.1016/j.ecolind.2023.111158	Ir al artículo	Third Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources, Xiamen, China
		5	Cita:	Vargas-del-Río, D.; Brenner, L. (2023) Mangroves in transition. Management of community spaces affected by conservation and tourism in Mexico, <i>Ocean and Coastal Management</i> , 232,106439. DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2022.106439	Ir al artículo	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, Tlaquepaque, México
		6	Cita:	Bazant-Fabre; O., Bonilla-Moheno, M.; Martínez, M.L.; et. al. (2022) Land planning and protected areas in the coastal zone of Mexico: Do spatial policies promote fragmented governance?, <i>Land Use Policy</i> , 121,106325. DOI: 10.5751/ES-13227-270232	Ir al artículo	Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México
		7	Cita:	Ntibona, L.N.; Shalli, M.S.; Mangora, M.M. (2022) Incentives and disincentives of mangrove conservation on local livelihoods in the Rufiji Delta, Tanzania, <i>Trees, Forests and People</i> , 10,100326. DOI: 10.1016/j.tfp.2022.100326	Ir al artículo	Institute of Marine Sciences University of Dar Es Salaam, Mkokotoni, Tanzania
		8	Cita:	Nyangoko, B.P.; Shalli, M.S.; Mangora, M.M.; et. al. (2022) Socioeconomic determinants of mangrove exploitation and management in the Pangani River Estuary, Tanzania, <i>Ecology and Society</i> , 27(2),32. DOI: 10.5751/ES-13227-270232	Ir al artículo	Nelson Mandela African Institution of Science and Technology, Arusha, Tanzania
		9	Cita:	Scheyvens, R.; van der Watt, H. (2021) Tourism, empowerment and sustainable development: A new framework for analysis, <i>Sustainability (Switzerland)</i> 13(22),12606. DOI: 10.3390/su132212606	Ir al artículo	Massey University, Palmerston North, Nueva Zelanda
		10	Cita:	Palacios, O.A.; Adame-Gallegos, J.R.; Rivera-Chavira, B.E.; et. al. (2021) Antibiotics, multidrug-resistant bacteria, and antibiotic resistance genes: Indicators of contamination in mangroves? <i>Antibiotics</i> , 10(9),1103. DOI: 10.3390/antibiotics10091103	Ir al artículo	The Bashan Institute of Science, Auburn, Estados Unidos
		11	Cita:	Quevedo, J.M.D.; Uchiyama, Y.; Kohsaka, R. (2021) Linking blue carbon ecosystems with sustainable tourism: Dichotomy of urban–rural local perspectives from the Philippines, <i>Regional Studies in Marine Science</i> , 45,101820. DOI: 10.1016/j.risma.2021.101820	Ir al artículo	National University of Singapore, Singapur, Singapur
12	Cita:	Guimaraes, M.; Zúñiga-Ríos, A.; Cruz-Ramírez, C.J.; et. al. (2021) The conservational state of coastal ecosystems on the mexican caribbean coast: Environmental guidelines for their management, <i>Sustainability (Switzerland)</i> 13(5),2738, pp. 1-25. DOI: 10.3390/su13052738.	Ir al artículo	Universidad Nacional Autónoma de México Ciudad de México, México		

13	Cita:	Favoretto, F.; Mascareñas-Osorio, I.; León-Deniz, L.; et. al. (2020) Being Isolated and Protected Is Better Than Just Being Isolated: A Case Study From the Alacranes Reef, Mexico, <i>Frontiers in Marine Science</i> , 7,583056. DOI: 10.3389/fmars.2020.583056	Ir al artículo	Scripps Institution of Oceanography, La Jolla, Estados Unidos
14	Cita:	Baker, S.; Ayala-Orozco, B.; García-Frapolli, E. (2020) Hybrid, public and private environmental governance: the case of sustainable coastal zone management in Quintana Roo, Mexico, <i>International Journal of Sustainable Development and World Ecology</i> , 27(7), pp. 625-637. DOI: 10.1080/13504509.2020.1722764	Ir al artículo	Cardiff University, Cardiff, Reino Unido
15	Cita:	Santos-Lacueva, R.; Ariza, E.; Romagosa, F.; et. al. (2019) The vulnerability of destinations to climate change: A comparative analysis of contextual socio-political factors, <i>Journal of Sustainable Tourism</i> , 27(8), pp. 1217-1238. DOI: 10.1080/09669582.2019.1607865	Ir al artículo	Fi Group, Santa Coloma de Cervelló, España
16	Cita:	Cantillon, Z. (2019) Living in sites of leisure Local experiences and impacts of tourism, en Zelamrie Cantillon (ed.) <i>Resort Spatiality Reimagining Sites of Mass Tourism</i> , pp. 153-173 London, Routledge. ISBN: 9781351010337, DOI: 10.4324/9781351010337	Ir al libro	Griffith University, Gold Coast, Australia
9	Web of Science	Brenner, L. (2018) Los impactos ambientales de las políticas públicas en los manglares de Chiapas, México: Una consecuencia de la falta de integración de la política ambiental, <i>Gestión y Política Pública</i> , 2018, 27(1), pp. 237–267. DOI: N.D.	Ir al artículo	
1	Cita:	Fernández, L.E.; Zamora-Castro, S.A.; Sandoval-Herazo, et. al., (2023) Technological Innovations in the Application of Constructed Wetlands: A Review, <i>Processes</i> , 11(12),3334. DOI: 10.3390/pr11123334	Ir al artículo	Universidad Veracruzana, Xalapa, México
2	Cita:	Wang, D.; Jiang, D., Fu, J.; (2021) Assessment of liquid biofuel potential from energy crops within the sustainable water-land-energy-carbon nexus, <i>Sustainable Energy and Fuels</i> , 5(2), pp. 351-366. DOI: 10.1039/d0se00814a	Ir al artículo	University of Chinese Academy of Sciences, Beijing, China
3	Cita:	Reyes-Arroyo, N.; Camacho-Valdez, V.; Saenz-Arroyo, A.; et. al., (2021) Socio-cultural analysis of ecosystem services provided by mangroves in La Encrucijada Biosphere Reserve, southeastern Mexico, <i>Local Environment</i> , 26(1), pp. 86-109. DOI: 10.1080/13549839.2020.1867836	Ir al artículo	El Colegio de la Frontera Sur, San Cristóbal de las Casas, México
4	Cita:	Koff, H. (2021) Why serve soup with a fork?: How policy coherence for development can link environmental impact assessment with the 2030 agenda for sustainable development, <i>Environmental Impact Assessment Review</i> , 86,106477, DOI: 10.1016/j.eiar.2020.106477	Ir al artículo	University of Luxembourg, Esch-sur-Alzette, Luxemburgo
5	Cita:	Guevara, J.S.; Silva, R.; Lithgow, D. (2019) Assessment of sedimentation in a coastal lagoon: Chantuto-panzacola, Mexico, <i>Journal of Coastal Research</i> , 92(1), pp. 145-156, DOI: 10.2112/SI92-017.1	Ir al artículo	Universidad Nacional Autónoma de México Ciudad de México, México
10	Web of Science	de la Vega-Leinert, A.; Brenner, I.; Stoll-Kleeman, S. (2016) Peasant coffee in Los Tuxtlas Biosphere Reserve, Mexico: A critical evaluation of sustainable intensification and market integration potential, <i>Elementa-Science of the Anthropocene</i> , 4, 000139. DOI: 10.12952/journal.elementa.000139.	Ir al artículo	
1	Cita:	de la Vega-Leinert, A. (2020) Too small to count? Making Land Use Transformations in Chiquitano communities of San Ignacio de Velasco, East Bolivia, visible, <i>Journal of Land Use Science</i> , 15(2-3), pp. 172-202. DOI: 10.1080/1747423X.2020.1753834	Ir al artículo	Universität Greifswald, Greifswald, Alemania
11	Web of Science	Brenner, L. ; Fricke, J.; (2016) Lifestyle entrepreneurs, hostels and backpacker tourism development: the case of San Cristóbal de las Casas, Mexico, <i>El Periplo Sustentable</i> , 31. DOI: N.D.	Ir al artículo	

12 **Web of Science** Brenner, L.; Mayer, M.; Stadler, C. (2016) The economic benefits of whale watching in El Vizcaino Biosphere Reserve, Mexico, *Economía, Sociedad y Territorio*, XVI(51), 429–457. DOI: 10.22136/est002016637

[Ir al artículo](#)

1	Cita:	Morse, M.; Serrano, A., Mccauley, D.; Orofino, S.; <i>et. al.</i> (2024) Preferential selection of marine protected areas by the recreational scuba diving industry, <i>Marine Policy</i> , 159, 105908. DOI: 10.1016/j.marpol.2023.105908	Ir al artículo	University of California, Santa Barbara Santa Bárbara, California Estados Unidos
2	Cita:	Scuderi, A.; Sanabria, J.; Vighi, M.; <i>et. al.</i> (2022) Insights into sustainable tourism policy: Identikit of the whale watchers and their economic contribution in Tarifa (Strait of Gibraltar), <i>Ocean and Coastal Management</i> , 227, 106293. DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2022.106293	Ir al artículo	Universidad de Cádiz, Cádiz, España
3	Cita:	Suárez-Rojas, C., González Hernández, M.M., León, C.J. (2022) Do tourists value responsible sustainability in whale-watching tourism? Exploring sustainability and consumption preferences, <i>Journal of Sustainable Tourism</i> , 30(8), pp.2053-2072. DOI: 10.1080/09669582.2021.1999966	Ir al artículo	Umeå Universitet, Umeå, Suecia
4	Cita:	Urban, R.; Viloria-Gomora, L. (2021) Challenges of Whale Watching and Swim With Dolphins in Mexico, <i>Frontiers in Marine Science</i> , 8, 624596. DOI: 10.3389/fmars.2021.624596	Ir al artículo	Universidad Autónoma de Baja California Sur, La Paz, México
5	Cita:	Landeros, E.; Brenner, L., Silva, F.; <i>et al.</i> (2023) Evaluation of the potential of the observation of <i>Alouatta palliata</i> for local conservation and development in fragments of rainforests: the case of the Isthmus of Tehuantepec, Mexico (R 1). <i>Periplo Sustentable</i> , 44, pp. 7-30. DOI: 10.36677/elperiplo.v0i44.16195	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana, Ciudad de México, México
6	Cita:	Cook, D., Malinauskaite, L., Davíðsdóttir, <i>et. al.</i> (2020) A contingent valuation approach to estimating the recreational value of commercial whale watching – the case study of Faxaflói Bay, Iceland, <i>Tourism Management Perspectives</i> , 36, 100754. DOI: 10.1016/j.tmp.2020.100754	Ir al artículo	Haskoli Islands, Reikiavik, Islandia
7	Cita:	Lissner, I., Mayer, M. (2020) Tourists' willingness to pay for Blue Flag's new ecolabel for sustainable boating: the case of whale-watching in Iceland, <i>Scandinavian Journal of Hospitality and Tourism</i> , 20(4), pp. 352-375 DOI: 10.1080/15022250.2020.1779806	Ir al artículo	Universität Greifswald, Greifswald, Alemania
8	Cita:	Becker, N., (2020) How much is the designation of a new biosphere reserve worth? Landsenses ecology valuation evidence from Israel, <i>International Journal of Sustainable Development and World Ecology</i> , 27(3), pp. 224-232. DOI: 10.1080/13504509.2019.1707326	Ir al artículo	Tel-Hai College, Kiryat Shemona, Israel
9	Cita:	Rodríguez-Izquierdo, E.; Miquelajauregui, Y.; Padilla, P.; <i>et. al.</i> (2019) Modelling approach for crafting environmental regulations under deep uncertainty: Whale watching in Ojo de liebre, Mexico, <i>Ecological Modelling</i> , 408, 108731. DOI: 10.1016/j.ecolmodel.2019.108731	Ir al artículo	Universidad Nacional Autónoma de México Ciudad de México, México
10	Cita:	Brenner, L. (2019) Multi-stakeholder Platforms and Protected Area Management: Evidence from El Vizcaino Biosphere Reserve, Mexico, <i>Conservation and Society</i> , 17(2), pp. 147-160. DOI: 10.4103/cs.cs_18_63	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Iztapalapa, Ciudad de Mexico, México
11	Cita:	Troyo-Vega, B.; Arnaud, G.; (Swartz, S.; <i>et. al.</i> (2019) Impacto Socioeconómico del Turismo de la ballena gris (<i>Eschrichtius robustus</i>), en dos localidades de la Reserva de la Biosfera El Vizcaíno, Baja California Sur, México, <i>El Periplo Sustentable</i> , 36, pp. 157-183. DOI:10.36677/elperiplo.v0i36.9132 10.1016/j.envsci.2022.11.020	Ir al artículo	Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste, S.C. Sonora, México
12	Cita:	Knaus, F.; Bonnelame, L.; Siegrist, D. (2017) The Economic Impact of Labeled Regional Products: The Experience of the UNESCO Biosphere Reserve Entlebuch, <i>Mountain Research and Development</i> , 37(1), pp. 121-130. DOI: 10.1659/MRD-JOURNAL-D-16-00067.1	Ir al artículo	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Zúrich, Suiza

13	Web of Science	Brenner, L.; Job, H. (2012) Challenges to actor-oriented environmental governance: Examples from three mexican biosphere reserves, <i>Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie</i> , 103(1), pp. 1–19. DOI: 10.1111/j.1467-9663.2011.00671.x	Ir al artículo	
1	Cita:	Jahani, A.; Saffariha, M.; Nezhad, Z.H. (2024) Predicting the anthropogenic impacts on vegetation diversity of protected rangelands: an application of artificial intelligence, <i>Biodiversity and Conservation</i> , 33, pp. 1051–1078. DOI: 10.1007/s10531-024-02783-3	Ir al artículo	Research Center for Environment and Sustainable Development, Teherán, Irán
2	Cita:	Gómez-Valenzuela, V., Van Lente, H.; Ramírez, K., (2023) Understanding Governance in the Jaragua-Bahoruco-Enriquillo Biosphere Reserve: An Empirical Approach, <i>Tropical Conservation Science</i> 16. DOI: 10.1177/19400829231218653	Ir al artículo	CSIC - Instituto de Políticas y Bienes Públicos (IPP), Madrid, España
3	Cita:	Scuderi, A.; Sturiale, L.; Timpanaro, G.; et. al. (2022) A Model to Support Sustainable Resource Management in the "Etna River Valleys" Biosphere Reserve: The Dominance-Based Rough Set Approach, <i>Sustainability</i> , 14(9), 4953. DOI: 10.3390/su14094953	Ir al artículo	Università di Catania, Catania, Italia
4	Cita:	Brenner, L.; Job, H. (2022) Reviewing the participatory management of UNESCO Biosphere Reserves: What do we miss by ignoring local academic knowledge in Mexico?, <i>Ambio</i> 51(7), pp. 1726-1738. DOI: 10.1007/s13280-021-01672-1	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Iztapalapa, Ciudad de Mexico, México
5	Cita:	Salvadeo, C.; Morzaria-Luna; H.N., Reyes-Bonilla, H.; et. al. (2021) Fisher's perceptions inform adaptation measures to reduce vulnerability to climate change in a Mexican natural protected area, <i>Marine Policy</i> 134,104793. DOI: 10.1016/j.marpol.2021.104793	Ir al artículo	Universidad Autónoma de Baja California Sur, La Paz, México
6	Cita:	Landeros, E.; Brenner, L., Silva, F.; et al. (2023) Evaluation of the potential of the observation of <i>Alouatta palliata</i> for local conservation and development in fragments of rainforests: the case of the Isthmus of Tehuantepec, Mexico (R 1). <i>Periplo Sustentable</i> , 44, pp. 7-30. DOI: 10.36677/elperiplo.v0i44.16195	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana, Ciudad de México, México
7	Cita:	Jahani, A.; Saffariha, M. (2021) Human Activities Impact Prediction in Vegetation Diversity of Lar National Park in Iran Using Artificial Neural Network Model, <i>Integrated Environmental Assessment and Management</i> 17(1), pp. 42-52. DOI: 10.1002/ieam.4349.	Ir al artículo	Research Center for Environment and Sustainable Development, Teherán, Irán
8	Cita:	Sarmiento, J.P.; Larson, A.M.; Hewlett, C.; et. al. (2020) Designing for engagement: A Realist Synthesis Review of how context affects the outcomes of multi-stakeholder forums on land use and/or land-use change, <i>World Development</i> 127,104753. DOI: 10.1016/j.worlddev.2019.104753	Ir al artículo	CIFOR, Bogor, Indonesia
9	Cita:	Ahmed, A.; Abubakari, Z.; Gasparatos, A. (2019) Labelling large-scale land acquisitions as land grabs: Procedural and distributional considerations from two cases in Ghana, <i>Geoforum</i> , 105, pp. 191-205. DOI: 10.1016/j.geoforum.2019.05.022	Ir al artículo	Simon Diedong Dombo University of Business and Integrated Development Studies, Wa, Ghana
10	Cita:	Brenner, L. (2019) Multi-stakeholder Platforms and Protected Area Management: Evidence from El Vizcaíno Biosphere Reserve, Mexico, <i>Conservation and Society</i> , 17(2), pp. 147-160. DOI: 10.4103/cs.cs_18_63	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Iztapalapa, Ciudad de Mexico, México
11	Cita:	Rienschke, M.; Castillo, A.; García-Frapolli, E.; et. al. (2019) Private over public interests in regional tourism governance: A case study in Costalegre, Mexico, <i>Sustainability (Switzerland)</i> 11(6),1760. DOI: 10.3390/su11061760	Ir al artículo	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, Morelia, Mexico
12	Cita:	Magio, K.O., Valdez, M.V. (2019) El ecoturismo en las reservas de la biósfera: Prácticas y actitudes hacia la conservación, <i>PASOS Revista de Turismo y Patrimonio Cultural</i> , 17(1), pp. 97-112. DOI: 10.25145/j.pasos.2019.17.007	Ir al artículo	Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías, Ciudad de México, México.
13	Cita:	Islam, M.; Ruhanen, L.; Ritchie, B.; (2018) Tourism governance in protected areas: investigating the application of the adaptive co-management approach, <i>Journal of Sustainable Tourism</i> , 26(11), pp. 1890-1908. DOI: 10.1080/09669582.2018.1526291	Ir al artículo	Khulna University, Khulna, Bangladesh

14	Cita:	Mayer, M., Brenner, L., Schauss, B., <i>et al.</i> (2018) The nexus between governance and the economic impact of whale-watching. The case of the coastal lagoons in the El Vizcaíno Biosphere Reserve, Baja California, Mexico, <i>Ocean and Coastal Management</i> , 162, pp.46-59. DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2018.04.016	Ir al artículo	Hochschule München, Múnich, Alemania
15	Cita:	Schmidt, S.; Busse, S.; Nuriyev, E. (2017) Government and biodiversity governance in Post-Soviet Azerbaijan: an institutional perspective, <i>Environment, Development and Sustainability</i> , 19(5), pp. 1953-1980. DOI:	Ir al artículo	Universität Greifswald, Greifswald, Alemania
16	Cita:	Van-Cuong, C.; Dart, P.; Hockings, M. (2017) Biosphere reserves: Attributes for success, <i>Journal of Environmental Management</i> , 188, pp. 9-17. DOI: 10.1016/j.jenvman.2016.11.069	Ir al artículo	Institute for Sustainable Natural Resource Management and Biodiversity Conservation, Saigon, Vietnam
17	Cita:	Job, H.; Becken, S.; Lane, B. (2017) Protected Areas in a neoliberal world and the role of tourism in supporting conservation and sustainable development: an assessment of strategic planning, zoning, impact monitoring, and tourism management at natural World Heritage Sites, <i>Journal of Sustainable Tourism</i> , 25(12), pp. 1697-1718. DOI: 10.1080/09669582.2017.1377432	Ir al artículo	Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Würzburg, Alemania
18	Cita:	Pütz, M.; Gubler, L.; Willi, Y. (2017) New governance of protected areas: Regional Nature Parks in Switzerland, <i>Eco.mont</i> , 9(Specialissue), pp. 75-83. DOI: 10.1553/eco.mont-9-sis75	Ir al artículo	Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, Birmensdorf, Suiza
19	Cita:	de la Vega-Leinert, A.; Brenner, I.; Stoll-Kleeman, S. (2016) Peasant coffee in Los Tuxtlas Biosphere Reserve, Mexico: A critical evaluation of sustainable intensification and market integration potential, <i>Elementa-Science of the Anthropocene</i> , 4, 000139. DOI: 10.12952/journal.elementa.000139.	Ir al artículo	Universität Greifswald, Greifswald, Alemania
20	Cita:	Markantoni, M.; Aitken, M. (2016) Getting low-carbon governance right: learning from actors involved in Community Benefits, <i>Local Environment</i> , 21(8), pp. 969-990. DOI: 10.1080/13549839.2015.1058769	Ir al artículo	Universiteit Maastricht, Maastricht, Países Bajos
21	Cita:	Saxena, G.; Thaitong, N.; Tsagdis, D. (2015) Investigating the transition of the tourism industry towards a green economy in Samui Island, Thailand, en Reddy, M.V., y Wilkes, K. (eds.), <i>Tourism in the Green Economy</i> , pp. 288-302. London, Routledge, ISBN: 9781315885681. DOI: 10.4324/9781315885681	Ir al artículo	University of Hull, Hull, Reino Unido
22	Cita:	Vargas-del-Río, D. (2014) The assistive conservation approach for community-based lands: The case of La Ventanilla, <i>Geographical Journal</i> , 180(4), pp. 377-391. DOI: 10.1111/geoj.12055	Ir al artículo	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, Tlaquepaque, México
23	Cita:	Lama, A.K.; Job, H. (2014) Protected areas and road development: Sustainable development discourses in the annapurna conservation area, Nepal, <i>Erdkunde</i> , 68(4), pp. 229-250. DOI: 10.3112/erdkunde.2014.04.01.	Ir al artículo	International Centre for Integrated Mountain Development Nepal, Kathmandú, Nepal
24	Cita:	Becken, S.; Job, H. (2014) Protected Areas in an era of global-local change, <i>Journal of Sustainable Tourism</i> , 22(4), pp. 507-527. DOI: 10.1080/09669582.2013.877913	Ir al artículo	Griffith Business School, Brisbane, Australia
25	Cita:	Eagles, P.F.J. (2014) Research priorities in park tourism, <i>Journal of Sustainable Tourism</i> , 22(4), pp. 528-549. DOI: 10.1080/09669582.2013.785554	Ir al artículo	University of Waterloo, Waterloo, Canada
14	Web of Science	Brenner, L. (2010) Tourism and Local Development Strategies; The Mexican Case, <i>GeoJournal Library</i> , 2010, 97, pp. 171-187. DOI: 10.1007/978-90-481-3739-8_12	Ir al artículo	
1	Cita:	Dürr, E.; Walther, S. (2023) Vigilant environmentalists and the power of "good" in indigenous ecotourism in Mexico, <i>Anthropos</i> , 118(1), pp. 139-153. DOI: 10.5771/0257-9774-2023-1-139	Ir al artículo	Universität Freiburg, Friburgo de Brisgovia, Alemania
2	Cita:	Monterrubio, C.; Osorio, M.; Benítez, J. (2018) Comparing enclave tourism's socioeconomic impacts: A dependency theory approach to three state-planned resorts in Mexico, <i>Journal of Destination Marketing and Management</i> , 8, pp. 412-422. DOI: 10.1016/j.jdmm.2017.08.004	Ir al artículo	Universidad Autónoma del Estado de México, Toluca, México

15 **Web of Science** Brenner L. (2009) Aceptación de políticas de conservación ambiental: el caso de la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca, *Economía, Sociedad y Territorio*, IX (30), pp. 259-295. DOI: 10.22136/est002009175

[Ir al artículo](#)

1	Cita: Sena-Vittini, M.; Gomez-Valenzuela, V.; Ramirez, K. (2023) Social perceptions and conservation in protected areas: Taking stock of the literature, <i>Land Use Policy</i> , 131, 106696. DOI: 10.1016/j.landusepol.2023.106696	Ir al artículo	Instituto Tecnológico de Santo Domingo, Santo Domingo, República Dominicana
2	Cita: Brenner, L.; Hubert, J. (2022) Reviewing the participatory management of UNESCO Biosphere Reserves: What do we miss by ignoring local academic knowledge in Mexico? <i>Ambio</i> , 51(7), pp.1726-1738. DOI: 10.1007/s13280-021-01672-1	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Iztapalapa, Ciudad de Mexico, México
3	Cita: González-Duarte, C. (2021) Butterflies, organized crime, and "sad trees": A critique of the Monarch Butterfly Biosphere Reserve Program in a context of rural violence, <i>World Development</i> , 142. DOI: 10.1016/j.worlddev.2021.105420	Ir a artículo	Mount Saint Vincent University, Halifax, Canadá
4	Cita: Villafaña, F.; Zepeda, R.; Flores, C.; <i>et. al.</i> (2020). Caracterización socioeconómica e indicadores del turismo alternativo en el santuario El Capulín, Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca, <i>Teoría y Praxis</i> , 1(29), pp. 1–25. DOI: 10.22403/typ.v1i29.10	Ir al artículo	Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México, México
5	Cita: Caro-Borrero, A.; Carmona-Jiménez, J.; Figueroa, F. (2020) Water resources conservation and rural livelihoods in protected areas of central Mexico, <i>Journal of Rural Studies</i> , 78, pp. 12-24. DOI: 10.1016/j.jrurstud.2020.05.008	Ir al artículo	Universidad Nacional Autónoma de México Ciudad de México, México
6	Cita: Brenner, L. (2019) Multi-stakeholder Platforms and Protected Area Management: Evidence from El Vizcaíno Biosphere Reserve, Mexico, <i>Conservation and Society</i> , 17(2), pp. 147-160. DOI: 10.4103/cs.cs_18_63	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Iztapalapa, Ciudad de Mexico, México
7	Cita: Ros-Cuéllar, J.; Porter-Bolland, L.; Bonilla-Moheno, M. (2019) Can Multifunctional Landscapes Become Effective Conservation Strategies? Challenges and Opportunities From a Mexican Case Study, <i>Land</i> , 8(1), 6; https://doi.org/10.3390/land8010006	Ir al artículo	Instituto de Ecología, A.C. Veracruz, México
8	Cita: Martínez-Torres, H.; Pérez-Salicrup, D.; Castillo, A.; <i>et. al.</i> (2018) Fire Management in a Natural Protected Area: What Do Key Local Actors Say?, <i>Human Ecology</i> , 46 (4), pp. 515–528. DOI: 10.1007/s10745-018-0013-z	Ir al artículo	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad (UNAM), Michoacán, México
9	Cita: Martínez-Torres, H.; Castillo, A.; Ramírez, M.; <i>et. al.</i> (2016) The importance of the traditional fire knowledge system in a subtropical montane socio-ecosystem in a protected natural area, <i>International Journal of Wildland Fire</i> , 25(9), pp. 911-921. DOI: 10.1071/WF15181	Ir al artículo	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad (UNAM), Michoacán, México
10	Cita: Champo-Jiménez, O.; Valderrama-Landeros, O.; España-Boquera, M. (2012) Pérdida de cobertura forestal en la reserva de la biosfera Mariposa Monarca, Michoacán, México (2006–2010), <i>Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente</i> , 18(2), pp. 143-157. DOI: 10.5154/r.rchscfa.2010.09.074	Ir al artículo	Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales, Morelia, México
11	Cita: Brenner, L.; Job, H. (2012) Challenges to actor-oriented environmental governance: Examples from three mexican biosphere reserves, <i>Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie</i> , 103(1), pp. 1–19. DOI: 10.1111/j.1467-9663.2011.00671.x	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Iztapalapa, Ciudad de Mexico, México
12	Cita: Sosa-Montes, M.; Durán-Ferman, P.; Hernández-García, M. (2012). Relaciones socioambientales entre comunidades y áreas naturales protegidas. Reserva de la Biosfera Calakmul: Entre el conflicto y la conservación, <i>Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente</i> , 18(1), pp. 111–121. DOI: https://doi.org/10.5154/r.rchscfa.2010.10.097	Ir al artículo	Universidad de la Sierra Sur, Oaxaca, México

16	Web of Science	Brenner L.; Job H. (2006) Actor-oriented management of protected areas and ecotourism in Mexico, <i>Journal of Latin American Geography</i> , 5 (2) , pp. 7-27. DOI: N.D.	Ir al artículo	
1	Cita:	Wang, Y.; Liang, D.; Wang, J.; et. al. (2023) An analysis of regional carbon stock response under land use structure change and multi-scenario prediction, a case study of Hefei, China, <i>Ecological Indicators</i> , 151,110293. DOI: 10.1016/j.ecolind.2023.110293	Ir al artículo	Anhui Normal University, Wuhu, China
2	Cita:	Brenner, L.; Hubert, J. (2022) Reviewing the participatory management of UNESCO Biosphere Reserves: What do we miss by ignoring local academic knowledge in Mexico? <i>Ambio</i> , 51(7), pp.1726-1738. DOI: 10.1007/s13280-021-01672-1	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Iztapalapa, Ciudad de México, México
3	Cita:	Andries, D.M.; Arnaiz-Schmitz, C.; Díaz-Rodríguez, P. (2021) Sustainable tourism and natural protected areas: Exploring local population perceptions in a post-conflict scenario, <i>Land</i> , 10(3),331. DOI: 10.3390/land10030331	Ir a artículo	Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España
4	Cita:	Curry, T.R.; Cornelisse, T.M. (2020) The importance of forests for monarch butterflies, en Goldstein, M. y DellaSalla, D. (eds.) <i>Encyclopedia of the World's Biomes</i> , 3-5, pp. 249-259. Elsevier, Oxford. ISBN: 978-0-12-816097-8 DOI: 10.1016/B978-0-12-409548-9.11786-5	Ir al artículo	Center for Biological Diversity, West Somerset, Estados Unidos
5	Cita:	Alvarado-Herrera, A.; Rodríguez-Soberanis, L.J.; Herrera-Medina, H.R. (2020) Corporate social responsibility, reputation and visitors' commitment as resources for public policies' design for protected areas for tourism sustainable exploitation, <i>Social Responsibility Journal</i> , 16(4), pp. 537-553. DOI: 10.1108/SRJ-07-2018-0172	Ir al artículo	Tecnológico de Monterrey, Monterrey, México
6	Cita:	Ojeda, A.B.; de Fuentes, A.G.; Romero, D.; et. al. (2020) El ecoturismo como herramienta de conservación en los humedales costeros de Yucatán, México, <i>Revista Cartográfica</i> , (101), 155–171. DOI: N.D.	Ir al artículo	Universidad Nacional Autónoma de México Ciudad de México, México
7	Cita:	Lemelin, R.H.; Jaramillo-López, P.F. (2020) Orange, black, and a little bit of white is the new shade of conservation: the role of tourism in Monarch Butterfly Conservation in Mexico, <i>Journal of Ecotourism</i> , 19(4), pp. 291-303. DOI: 10.1080/14724049.2019.1656726	Ir al artículo	Lakehead University, Thunder Bay, Canadá
8	Cita:	Lemelin, R.H.; Boileau, E.Y.S.; Russell, C. (2019) Entomotourism: The Allure of the Arthropod, <i>Society and Animals</i> , 27(7), pp. 733-750. DOI: 10.1163/15685306-00001830	Ir al artículo	Lakehead University, Thunder Bay, Canadá
9	Cita:	Semmens, D.J.; Diffendorfer, J.E.; Bagstad, K.J.; et. al. (2018) Quantifying ecosystem service flows at multiple scales across the range of a long-distance migratory species, <i>Ecosystem Services</i> , 31, pp. 255-264. DOI: 10.1016/j.ecoser.2017.12.002	Ir al artículo	United States Geological Survey, Reston, Estados Unidos
10	Cita:	Chiappa-Carrara, X.; Enríquez, C.; Papiol, V.; et. al. (2018) Pacific coast of Mexico, en Sheppard, Charles (ed.) <i>World Seas: an Environmental Evaluation (Second Edition)</i> , Reino Unido, Elsevier ISBN 9780128050682. DOI: 10.1016/B978-0-12-805068-2.00045-0	Ir al artículo	Universidad Nacional Autónoma de México Ciudad de México, México
11	Cita:	Gutiérrez, I.G.; López, A.L. (2017) Cuatrociénegas: Conflictos asociados al turismo en un área natural protegida, <i>Cuadernos de Turismo</i> , (40), pp. 295-314 and 673-675. DOI: 10.6018/turismo.40.309711	Ir al artículo	Universidad Nacional Autónoma de México Ciudad de México, México
12	Cita:	Romero-Brito, T.P.; Buckley, R.C.; Byrne, J. (2016) NGO partnerships in using ecotourism for conservation: Systematic review and meta-analysis, <i>PLoS ONE</i> , 11(11),e0166919. DOI: 10.1371/journal.pone.0166919	Ir al artículo	Griffith University, Brisbane, Australia
13	Cita:	Monterrubio, C.; Rodríguez-Muñoz, G.; Durán-Barrios, J.M. (2016) Social dimensions of child tourism labour: Listening to children's voices in two Mexican rural communities, <i>International Journal of Tourism Policy</i> , 6(2), pp. 147-165. DOI: 10.1504/IJTP.2016.077969	Ir al artículo	Universidad Autónoma del Estado de México, Toluca, México
14	Cita:	Hill, W., Byrne, J.; Pickering, C. (2015) The 'hollow-middle': Why positive community perceptions do not translate into pro-conservation behaviour in El Vizcaíno Biosphere Reserve, Mexico, <i>International Journal of Biodiversity Science, Ecosystem Services and Management</i> , 11(2), pp. 168-183. DOI: 10.1080/21513732.2015.1036924	Ir al artículo	Griffith University, Brisbane, Australia

15	Cita: Vargas-del-Río, D. (2014) The assistive conservation approach for community-based lands: The case of La Ventanilla, <i>Geographical Journal</i> , 180(4), pp. 377-391. DOI: 10.1111/geoj.12055	Ir al artículo	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, Tlaquepaque, México
16	Cita: Barkin, D. (2014) Local responses to global change: Community alternatives for 'good living' in latin america, en Grover, V.I., Borsdorf, A., Breuste, J., Tiwari, P.C., & Frangetto, F.W. (eds.) <i>Impact of Global Changes on Mountains: Responses and Adaptation</i> , CRC Press, EE.UU. ISBN: 9780429172915 DOI: 10.1201/b17963.	Ir al capítulo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Xochimilco, Ciudad de Mexico, México
17	Cita: Gutiérrez-Pérez, J.; Reta, J.R. (2014) Environmental governance, service quality and drinking water: A participatory diagnosis conducted through a water ombudsman, <i>International Journal of Water</i> , 8(1), pp. 63-81. DOI: 10.1504/IJW.2014.057792	Ir al artículo	Universidad de Granada, Granada, España
18	Cita: Lemelin, R.H. (2013) To bee or not to bee: whether 'tis nobler to revere or to revile those six-legged creatures during one's leisure, <i>Leisure Studies</i> , 32(2), pp. 153-171. DOI: 10.1080/02614367.2011.626064	Ir al artículo	Lakehead University, Thunder Bay, Canadá
19	Cita: Brenner, L.; Vargas-del-Río, D. (2013) Community-based Ecotourism and Environmental Protection in Mexico: a Synergetic Strategy or Trendy Slogan?, en: Tanja Mihalič y William C. Gartner (eds.) <i>Tourism and Developments - Issues and Challenges</i> , pp. 255-284. Nova Publishers, New York. ISBN: 978-162-25-7304-2. DOI: N.D.	Ir al capítulo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Iztapalapa, Ciudad de Mexico, México
20	Cita: Barve, N.; Bonilla, A.J.; Brandes, J. (2012) Climate-change and mass mortality events in overwintering monarch butterflies, <i>Revista Mexicana de Biodiversidad</i> , 3(3), pp. 817-824. DOI: 10.22201/ib.20078706e.2012.3.1264	Ir al artículo	The University of Tennessee, Knoxville, Knoxville, Estados Unidos
21	Cita: Barkin, D. (2012) Communities constructing their own alternatives in the face of crisis, <i>Mountain Research and Development</i> , 32(SUPPL. 1), pp. S12-S22. DOI: 10.1659/MRD-JOURNAL-D-11-00088.S1	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Xochimilco, Ciudad de Mexico, México
22	Cita: Brenner, L.; Job, H. (2012) Challenges to actor-oriented environmental governance: Examples from three mexican biosphere reserves, <i>Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie</i> , 103(1), pp. 1–19. DOI: 10.1111/j.1467-9663.2011.00671.x	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Iztapalapa, Ciudad de Mexico, México
23	Cita: García, M.O.; Maass, S.F.; De La O, I.L.R., et. al. (2011) El visitante del Parque Nacional Nevado de Toluca, México. Análisis del comportamiento en un área natural protegida, <i>Investigaciones Geográficas</i> 76, pp. 56-70. DOI: 10.14350/ig.29874	Ir al artículo	Universidad Autónoma del Estado de México, Toluca, México
24	Cita: Wilson, S.A. (2011) Sierra Leone's illicit diamonds: The challenges and the way forward, <i>GeoJournal</i> , 76(3), pp. 191-212. DOI: 10.1007/s10708-009-9321-6	Ir al artículo	Rogers State University, Claremore, Estados Unidos
25	Cita: Mayer, M.; Job, H. (2010) Spatially Relevant Conflicts Between Alpine Farming, Nature Conservation and Tourism, <i>Naturschutz und Landschaftsplanung</i> , 42(2). DOI: N.D.	Ir al artículo	Hochschule München, München, Alemania
26	Cita: van Lindert, P.; Verkoren, O. (2010) Local Governance and Local Development in Latin America: Views from Above and Below. In: Lindert, P., Verkoren, O. (eds) <i>Decentralized Development in Latin America. GeoJournal Library</i> , vol 97. pp. 1-27, Springer, Dordrecht. ISBN: 978-90-481-3739-8. DOI: 10.1007/978-90-481-3739-8_1	Ir al capítulo	Universiteit Utrecht, Utrecht, Países Bajos
27	Cita: Lansing, D. (2009) The Spaces of Social Capital: Livelihood Geographies and Marine Conservation in the Cayos Cochinos Marine Protected Area, Honduras, <i>Journal of Latin American Geography</i> , 8(1), pp. 29-54. DOI: 10.1353/lag.0.0032	Ir al artículo	University of Maryland, Baltimore County (UMBC), Baltimore, United States

17	Web of Science	Brenner, L.; Aguilar, A.G. (2002) Luxury Tourism and Regional Economic Development in Mexico, <i>Professional Geographer</i> , 54(4), pp. 500–520. DOI: 10.1111/0033-0124.00346	Ir al artículo	
1	Cita:	Wang, X.; Zhang, M.; Jie, S.; <i>et al.</i> (2023) Exploring the Coordinated Evolution Mechanism of Regional Sustainable Development and Tourism in China's "Beautiful China" Initiative, <i>Land</i> , 12(5),1003. DOI: 10.3390/land12051003	Ir al artículo	Jinan University, Guangzhou, China
2	Cita:	Vargas-del-Río, D.; Brenner, L. (2023) Mangroves in transition. Management of community spaces affected by conservation and tourism in Mexico, <i>Ocean and Coastal Management</i> , 232,106439. DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2022.106439	Ir al artículo	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, Tlaquepaque, México
3	Cita:	Núñez-Lara, E.; Beltrán-Ramírez, V.H.; Laffon-Leal, S.M.; <i>et al.</i> (2022) An indicator-based evaluation of sustainability in a coastal region of southern Mexico transitioning from traditional activities to tourism, <i>Environmental Development</i> , 42,100700. DOI: 10.1016/j.envdev.2022.100700	Ir al artículo	Universidad Autónoma del Carmen, Ciudad del Carmen, México
4	Cita:	Vogelsang, B.; Röhrer, N.; Fuchs, M.; <i>et al.</i> (2021) Cooperation between learning venues and its limits: The hotel industry in Cancún (Mexico), <i>International Journal for Research in Vocational Education and Training</i> , 8(4), pp. 67-89. DOI: 10.13152/IJRJET.8.4.4	Ir al artículo	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät der Universität zu Köln, Colonia, Alemania
5	Cita:	Drakakis, P.; Papadaskalopoulos, A.; Lagos, D. (2021) Multipliers and impacts of active sport tourism in the Greek region of Messinia, <i>Tourism Economics</i> 27(3), pp. 527-547. DOI: 10.1177/1354816620902328	Ir al artículo	University of Piraeus, El Pireo, Grecia
6	Cita:	Fyall, A.; Leask, A.; Barber, S.B. (2020) Marketing archaeological heritage for tourism, en Dallen J. Timothy y Lina G. Tahan (eds.) <i>Archaeology and Tourism: Touring the Past</i> , pp. 69-86. Bristol, Blue Ridge Summit: Channel View Publications. DOI: 10.21832/9781845417574	Ir al capítulo	Rosen College of Hospitality Management, Orlando, Estados Unidos
7	Cita:	Pastor, G.; Torres, L.; Pastor, L.M. (2020) Landscape enclaves: Wine capitalism and luxury tourism in Mendoza, Argentina, <i>Journal of Political Ecology</i> , 27(1), pp. 580-593. DOI: 10.2458/v27i1.22953	Ir al artículo	Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina
8	Cita:	Graciano, J.C.; Ángeles, M.; Gámez, A.E. (2020) A critical geography approach to land and water use in the tourism economy in Los Cabos, Baja California Sur, Mexico, <i>Journal of Land Use Science</i> , 15(2-3), pp. 439-456. DOI: 10.1080/1747423X.2019.1699613	Ir al artículo	Universidad Autónoma de Baja California Sur, La Paz, Mexico
9	Cita:	Iloranta, R. (2019) Luxury tourism service provision - Lessons from the industry, <i>Tourism Management Perspectives</i> , 32,100568. DOI: 10.1016/j.tmp.2019.100568	Ir al artículo	Itä-Suomen yliopisto, Kuopio, Finlandia
10	Cita:	Bojórquez, J.; Ángeles, M.; Gámez, A. (2019) El derecho a la ciudad y rescate del espacio público en zonas urbanas turísticas. Una reflexión para Los Cabos, Baja California Sur (México), <i>Aposta: Revista de ciencias sociales</i> , 80, pp.109-128. DOI: N.D.	Ir al artículo	Universidad Autónoma de Sinaloa, Sinaloa, México
11	Cita:	Brenner, L.; Engelbauer, M.; Job, H. (2018) Mitigating tourism-driven impacts on mangroves in Cancún and the Riviera Maya, Mexico: an evaluation of conservation policy strategies and environmental planning instruments, <i>Journal of Coastal Conservation</i> , 22(4), pp. 755–767. DOI: 10.1007/s11852-018-0606-0	Ir al artículo	Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Iztapalapa, Ciudad de Mexico, México
12	Cita:	Torres, L.; Pastor, G.; Grosso, M.; <i>et al.</i> (2018) Turismo de lujo y extractivismo: la ruralidad como presa del capital. Reflexiones a propósito de Valle de Uco (Mendoza, Argentina), <i>Scripta Nova</i> , 22,585. DOI: 10.1344/sn2018.22.19210	Ir al artículo	Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina
13	Cita:	Sánchez-Caballero, C.A.; Borges-Souza, J.M. (2018) Characterization of the fish assemblage in different coastal habitats in an area heavily impacted by tourism, <i>Regional Studies in Marine Science</i> , 18, pp. 106-112. DOI: 10.1016/j.rsma.2018.01.005	Ir al artículo	Tel Aviv University, Tel Aviv-Yafo, Israel
14	Cita:	López Santillán, Á.A. (2017) Development, Power, and Exclusionary Politics: Tracing Articulations of Scale in Tourism Production in Mexico, <i>American Anthropologist</i> , 19(4), pp. 725-730. DOI: 10.1111/aman.12955	Ir al artículo	Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social, Mérida, Merida, Mexico

15	Cita: González-Pérez, J.M.; Remond-Roa, R.; Rullan-Salamanca, O.; <i>et. al.</i> (2016) Urban growth and dual tourist city in the Caribbean. Urbanization in the hinterlands of the tourist destinations of Varadero (Cuba) and Bávaro-Punta Cana (Dominican Republic), <i>Habitat Internacional</i> , 58, pp. 59-74. DOI: 10.1016/j.habitatint.2016.09.007	Ir al artículo	Universitat de les Illes Balears, Palma, España
16	Cita: Manuel-Navarrete, D. (2016) Boundary-work and sustainability in tourism enclaves, <i>Journal of Sustainable Tourism</i> , 24(4), pp. 507-526. DOI: 10.1080/09669582.2015.1081599	Ir al artículo	Arizona State University, Tempe, Estados Unidos
17	Cita: Fuentes-George, K. (2015) <i>Between preservation and exploitation: Transnational advocacy networks and conservation in developing countries</i> , The MIT Press ISBN: 978-026233392-4. DOI: 10.7551/mitpress/10458.001.0001	Ir al libro	Middlebury College, Middlebury, Estados Unidos
18	Cita: Rogerson, C.M. (2015) Tourism and regional development: The case of South Africa's distressed areas, <i>Development Southern Africa</i> , 32(3), pp. 277-291. DOI: 10.1080/0376835X.2015.1010713	Ir al artículo	University of Johannesburg, Johannesburgo, Sudáfrica
19	Cita: Riensche, M.; Castillo, A.; Flores-Díaz, A.; <i>et. al.</i> (2015) Tourism at Costalegre, Mexico: An ecosystem services-based exploration of current challenges and alternative futures, <i>Futures</i> , 66, pp. 70-84. DOI: 10.1016/j.futures.2014.12.012	Ir al artículo	Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, Morelia, México
20	Cita: Broz, T.; Buturac, G.; Tkalec, M. (2015) To what extent does Croatia really cooperate with SEE countries in the fields of foreign trade, direct investment and tourism? <i>Economic Research-Ekonomska Istrazivanja</i> , 28(1), pp. 879-906. DOI: 10.1080/1331677X.2015.1092703	Ir al artículo	Institute of Economics, Zagreb, Croacia
21	Cita: de-Miguel-Molina, B.; de-Miguel-Molina, M.; Rumiche-Sosa, M.E. (2014) Luxury sustainable tourism in Small Island Developing States surrounded by coral reefs. <i>Ocean and Coastal Management</i> , 98, pp. 86-94. DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2014.06.017	Ir al artículo	Universitat Politècnica de València, Valencia, España
22	Cita: Ganster, P.; Gámez, A. (2014) Sustainability and the traditional tourism model in Baja California Sur, Mexico, en Schmitz, M.F. y Díaz, P. (eds.) <i>Tourism as a Challenge</i> , Vol 5, pp.53-65. WIT Press, Gran Bretaña, Lighting Source. ISBN: 978-1-84564-815-2. DOI: N.D.	Ir al libro	San Diego State University, San Diego, Estados Unidos
23	Cita: Horng, J.-S., Hu, M.-L.M., Teng, C.-C.; <i>et. al.</i> (2014) How the introduction of concepts of energy saving and carbon reduction (ESCR) can affect festival visitors' behavioural intentions: An investigation using a structural model, <i>Journal of Sustainable Tourism</i> , 22(8), pp. 1216-1235. DOI: 10.1080/09669582.2014.884100	Ir al artículo	Shih Chien University, Taipei, Taiwán
24	Cita: Litka, S. (2013) The maya of cobá: Managing tourism in a local ejido, <i>Annals of Tourism Research</i> , 43, pp. 350-369 DOI: 10.1016/j.annals.2013.07.002	Ir al artículo	University of Dayton, Dayton, Estados Unidos
25	Cita: Wei, X.; Qu, H.; Ma, E. (2013) Modelling tourism employment in China, <i>Tourism Economics</i> , 19(5), pp. 1123-1138. DOI: 10.5367/te.2013.0249	Ir al artículo	Chinese Academy of Social Sciences, Beijing, China
26	Cita: Brown, D.F. (2013) Tourists as colonizers in Quintana Roo, Mexico, <i>Canadian Geographer</i> , 57(2), pp. 186-205. DOI: 10.1111/cag.12008	Ir al artículo	University of Calgary, Calgary, Canadá
27	Cita: Speakman, M.; Sharpley, R. (2012) A chaos theory perspective on destination crisis management: Evidence from Mexico, <i>Journal of Destination Marketing and Management</i> , 1(1-2), pp. 67-77. DOI: 10.1016/j.jdmm.2012.05.003	Ir al artículo	Universidad Autónoma de Guerrero, Acapulco, México
28	Cita: Mau, S.; Brabandt, H.; Laube, L.; <i>et. al.</i> (2012) <i>Liberal States and the Freedom of Movement Selective Borders, Unequal Mobility</i> . Palgrave Macmillan, London. ISBN: 978-1-137-01675-1. DOI: 10.1057/9781137016751.	Ir al libro	Humboldt University of Berlin, Berlín, Alemania
29	Cita: Topmiller, M.; Conway, F.J.; Gerber, J. (2011) US migration to Mexico: Numbers, issues, and scenarios, <i>Mexican Studies - Estudios Mexicanos</i> , 27(1), pp. 45-71. DOI: 10.1525/msem.2011.27.1.45	Ir al artículo	American Academy of Family Physicians, Leawood, Estados Unidos
30	Cita: Brabandt, H.; Mau, S. (2011) State Control of Territorial Access. Visa Policies in the USA and Austria, <i>Osterreichische Zeitschrift fur Politikwissenschaft</i> , 40(3), pp. 257-281. DOI: 10.15203/ozp.244.vol43iss2	Ir al artículo	Universität Bremen, Bremen, Alemania

31	Cita: Hampton, M.P. (2010) Enclaves and ethnic ties: The local impacts of Singaporean cross-border tourism in Malaysia and Indonesia, <i>Singapore Journal of Tropical Geography</i> , 31(2), pp. 239-253. DOI: 10.1111/j.1467-9493.2010.00393.x	Ir al artículo	Kent Business School, Canterbury, Reino Unido
32	Cita: van Lindert, P.; Verkoren, O. (2010) Local Governance and Local Development in Latin America: Views from Above and Below. In: Lindert, P., Verkoren, O. (eds) <i>Decentralized Development in Latin America. GeoJournal Library</i> , vol 97. pp. 1-27, Springer, Dordrecht. ISBN: 978-90-481-3739-8. DOI: 10.1007/978-90-481-3739-8_1	Ir al artículo	Universiteit Utrecht, Utrecht, Países Bajos
33	Cita: Russo, A.P.; Segre, G. (2009) Destination models and property regimes: An Exploration, <i>Annals of Tourism Research</i> , 36(4), pp. 587-606. DOI: 10.1016/j.annals.2009.04.002	Ir al artículo	Universitat Rovira i Virgili, Tarragona, España
34	Cita: Kauppila, P.; Rusanen, J. (2009) A grid cell viewpoint to resorts: Case studies in Northern Finland, <i>Scandinavian Journal of Hospitality and Tourism</i> , 9(1), pp. 1-21. DOI: 10.1080/15022250802711039	Ir al artículo	Oulun Yliopisto, Oulu, Finlandia
35	Cita: Everitt, J.; Massam, B.H.; Chávez-Dagostino, R.M.; et. Al. (2008) The imprints of tourism on Puerto Vallarta, Jalisco, Mexico, <i>Canadian Geographer</i> , 52(1), pp. 83-104. DOI: 10.1111/j.1541-0064.2008.00202.x	Ir al artículo	Brandon University, Brandon, Canada
36	Cita: Gullette, G.S. (2007) Migration and tourism development in Huatulco, Oaxaca, <i>Current Anthropology</i> , 48(4), pp. 603-610. DOI: 10.1086/519805	Ir al artículo	Georgia Gwinnett College, Lawrenceville, Estados Unidos
37	Cita: Jacob, M.; Groizard, J.L. (2007) Technology transfer and multinationals: The case of Balearic hotel chains' investments in two developing economies, <i>Tourism Management</i> , 28(4), pp. 976-992. DOI: 10.1016/j.tourman.2006.08.013	Ir al artículo	Universitat de les Illes Balears, Palma, España
38	Cita: Wonders, N.A. (2006) Global flows, semi-permeable borders and new channels of inequality: Border crossers and border performativitat, en Pickering, S. y Weber, L. (eds.) <i>Borders, Mobility and Technologies of Control</i> pp. 63-86, Springer, Dordrecht. ISBN: 9781402048999 DOI: 10.1007/1-4020-4899-8_4	Ir al artículo	Northern Arizona University, Flagstaff, Estados Unidos