Anexo: Relación de investigaciones priorizadas

RELACIÓN DE PUBLICACIONES PRIORIZADAS	
1	Días, A. (2020) Propuestas Para La Visibilización De Geoparques En Colombia A Través Del Modelamiento Participativo Con Las Comunidades En Los Territorios. Trabajo de maestría. Universidad de los Andes. Disponible en:
	https://repositorio.uniandes.edu.co/entities/publication/a0dde18a-35a0-4db4-b6d7-d64d0693893a
2	Giraldo, L. (2021. Geoturismo sostenible en el Parque Nacional Natural los Nevados. Un análisis a través de los 13 principios de turismo geológico de la National Geographic.
	Universidad de Manizales. Disponible en:
3	https://repositorio.autonoma.edu.co/handle/11182/1227. Pirateque, V. (2023). <i>Lineamientos para el Geoturismo de volcanes en Colombia</i> . Universidead
	Nacional de Colombia. Disponible en: https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/84419
4	Gutiérrez, K., Arande, S. (2017). Geoturismo sostenible: situación actual y prospectiva en la
	subprovincia de ricaurte alto- boyacá, Colombia. Universidad de Ciencias Aplicada y Ambientales. Disponible en:
	https://repository.udca.edu.co/bitstream/handle/11158/686/Tesis%20final.pdf?sequence=
	1&isAllowed=y
5	Echeverry, B. (2019). Geoturismo en Colombia. Propuestas para la reserva privada Ecolodge El
	Almejal, Bahía Solano, Departamento del Chocó, Colombia. Universidad Nacional de
	Colombia. Disponible en: https://www.researchgate.net/profile/Juan-Quintero- Marin/publication/349553894_Geoturismo_en_Colombia_Propuestas_para_la_reserva_p
	rivada_Ecolodge_El_Almejal_Bahia_Solano_Departamento_del_Choco_Colombia/links/
	603638e2a6fdcc37a849e27c/Geoturismo-en-Colombia-Propuestas-para-la-reserva-
	privada-Ecolodge-El-Almejal-Bahia-Solano-Departamento-del-Choco-Colombia.pdf
6	Núñez, L, Sanabria, B. y Suarez, C. (2020). Geoturismo: aprovechamiento turístico del potencial
	geológico en las veredas de San Benito y San Eugenio, en el municipio de Sibaté.
	Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca. Disponible en:
7	file:///D:/Descargas/Dialnet-Geoturismo-7530330%20(1).pdf
/	Barajas, D, y Gelvez, J. (2019). <i>Geoespeleología y geoturismo en cavernas del peñón (Santander)</i> . Universidad Industrial de Ssntander. Disponible en:
	https://www.researchgate.net/profile/Jorge-Gelvez-
	2/publication/334174278_Geoespeleologia_y_Geoturismo_en_Cavernas_de_El_Penon_
	Santander_Conocimiento_y_alternativas_para_la_Geoconservacion_de_Sistemas_Karsti
	cos/links/5d1be70c458515c11c0ca9b2/Geoespeleologia-y-Geoturismo-en-Cavernas-de-
	El-Penon-Santander-Conocimiento-y-alternativas-para-la-Geoconservacion-de-Sistemas-
8	Karsticos.pdf Tavera, M., Álvarez, D. (2019). Geoparques en Colombia: una estrategia para la aplicación de
8	los objetivos de desarrollo sostenible - caso: Magdalena Medio antioqueño. Universidad
	EAFIT. Disponible en: https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7141763.
9	Tavera, M., Estrada, N. y Errázuriz, C. (2016). Georutas o itinerarios geológicos: un modelo de
	geoturismo en el Complejo Volcánico Glaciar Ruiz-Tolima, Cordillera Central de
	Colombia. Universidad EAFIT. Disponible en:
10	https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6085269
10	Vargas, M. (2018). Contribución al desarrollo de estrategias de geoconservación en Colombia:
	un método para promover el inventario nacional de patrimonio geológico. Universidad Do Minho. Disponible en: https://repositorium.sdum.uminho.pt/handle/1822/65099
11	Ríos, A. (2023). La geodiversidad como herramienta para la planificación territorial y el
1	desarrollo sostenible en la cuenca del rio Risaralda, Colombia. Universidad EAFIT.
	Disponible en: https://repository.eafit.edu.co/handle/10784/32936
12	Alzate, A. (2020). El Geoturismo una oportunidad de geonegocio en el departamento de
	Risaralda. Universidad Libre de Pereira. Disponible en:

	https://www.researchgate.net/publication/340984064_Geotourism_a_geonegotiation_opp ortunity_in_the_Risaralda_department
13	Hederich, L. (2021). Geodiversidad en Páramos de Colombia y su Relación con la Biodiversidad. Universidad de los Andes. Disponible en: https://repositorio.uniandes.edu.co/server/api/core/bitstreams/6739810f-4168-428c-a2cc-11d5b5de26c0/content
14	Rincón, J. y Zafra, D. (2018). Las regiones kársticas, una opcion para el desarrollo sostenible en Santander, Colombia. Universidad Industrial de Santander. Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/326464633_LAS_REGIONES_KARSTICAS_UNA_OPCION_PARA_EL_DESARROLLO_SOSTENIBLE_EN_SANTANDER_COLOMBIA
15	Garay, N., Latorre, H. (2018). El geoturismo y la apropiación del territorio en el posacuerdo colombiano: el caso de Yolombó, Antioquia. Universidad Piloto de Colombia. Disponible en: http://repository.unipiloto.edu.co/bitstream/handle/20.500.12277/4855/00005127.pdf?seq uence=1&isAllowed=y