



La existencia de volcanes en territorio colombiano ha generado elementos asociados al vulcanismo que benefician a las poblaciones que habitan cerca de ellos. Algunos de esos elementos son el paisaje, los materiales, minerales y el calor interno de la Tierra, que junto con otros factores ambientales, climatológicos y culturales pueden ser aprovechados para el desarrollo socio económico de las comunidades que habitan en las zonas volcánicas.

El Paisaje como Recurso

El paisaje es un recurso natural, cultural, económico e incluso pedagógico de un territorio. Tiene un valor social que depende de la percepción, de la memoria histórica y de las señas de identidad de una comunidad. Este recurso puede ser estudiado y aprovechado para contribuir a la conservación de áreas naturales, a la planificación de usos del territorio y a la restauración de zonas alteradas.



El paisaje está conformado por partes u objetos, naturales y creados por el hombre, que tienen entidad propia (una cascada, un pueblo, un depósito de suelos, un afloramiento rocoso, una laguna, una cueva, un bosque).



Estos elementos del paisaje pueden ser apreciados estéticamente por un observador y generarle emociones, pero también es posible que él pueda comprender los fenómenos que se manifiestan en su forma, en sus rasgos y en la historia de esos elementos, a través de la interpretación.

La comprensión de los elementos del paisaje y su historia es fundamental para crear, valorar, y rescatar la identidad cultural de un territorio, y para respetar los recursos naturales de los que depende su supervivencia.



Algunos de estos elementos como la geología, los nacimientos de agua, las lagunas y ríos, la biodiversidad, las actividades humanas, y la historia o los acontecimientos de un territorio han dejado su huella en el paisaje, y actualmente son objeto de estudio, interpretación, contemplación y aprovechamiento de las actividades turísticas en diferentes zonas volcánicas del país.



El turismo es una estrategia de desarrollo económico local. Sin embargo, los recursos naturales y culturales deben conservarse para su uso continuado en el futuro, y el desarrollo turístico debe planificarse y gestionarse de forma que no cause serios problemas ambientales o socioculturales. A continuación te presentamos algunos lugares increíbles de las zonas volcánicas.

Turismo: Volcanes del Norte

La mayoría de volcanes del norte de la Cordillera Central se encuentran en el Parque Nacional Natural Los Nevados en los departamentos de Caldas, Risaralda, Quindío y Tolima, y al cual se accede desde Ibagué, Pereira, Armenia y Manizales. Estos volcanes son el Quindío, Santa Isabel, Santa Rosa, El Cisne, Nevado del Ruiz y Nevado del Tolima, todos con alturas superiores a los 4.800 m.s.n.m.

El paisaje es una hermosa combinación entre los ambientes de los ecosistemas de bosque, páramo, súper páramo y nival, y el ambiente volcánico, que muchas veces se parece a los paisajes de la Luna.

ACTIVIDADES

SENDERISMO. Caminatas de 5 Km desde el punto de ingreso al parque (Sector Brisas) hasta el Valle de Las Tumbas.

MONTAÑISMO. Ascenso hasta los 5050 m.s.n.m. en el volcán Santa Isabel.

Avistamiento de aves (colibrí de páramo, águila crestada, pato andino, perdiz colorada y cóndor), observación de fauna y flora.





El Parque cuenta con el centro de visitantes El Cisne que, ubicado a 4.050 m.s.n.m. Pero también hay atención a los visitantes en los puntos de Brisas, Chalet Arenales y Refugio del Ruiz.



ALGUNOS SITIOS DE INTERÉS

Lagunas: del Otún, Negra, Verde, El Encanto, Corazón, entre otras.

Valle de Las Tumbas. Paisaje de aspecto lunar, que fue sitio de peregrinación de los indígenas Quimbayas y Puyas que habitaban la zona.

Volcán La Olleta. Volcán extinto de forma cónica, vecino del Nevado del Ruiz.







TURISMO: Volcanes de Nariño

El Santuario de Fauna y Flora Galeras alberga al gran volcán Galeras, que convive con un hermoso ecosistema de bosque de niebla. Las poblaciones de Pasto, La Florida, Sandoná, Consacá y Yacuanquer viven en sus faldas. Lagunas como Negra, Verde, Telpis y Mejía son los paisajes más atractivos del lugar. El avistamiento de aves y la observación de ranas son actividades turísticas de interés científico que se desarrollan en esta región.



A 4.070 m.s.n.m. se encuentra la laguna verde en el cráter del volcán Azufral, cerca de Túquerres en Nariño. En este maravilloso lugar nacen 72 quebradas y se encuentran 467 especies de flora. Para subir al volcán hay que caminar cinco kilómetros desde la cabaña Chaitán.



El volcán Chiles, localizado en la frontera entre Ecuador y Colombia, es apetecido por montañistas y escaladores. Tiene una altura de 4.748 msnm y en él nacen aguas en los páramos que alimentan los ríos, quebradas, y lagunas de la zona. También existen fuentes termales que son aprovechadas por los pobladores del corregimiento de Chiles.



VOLCÁN, RIESGO Y TERRITORIO

EL VOLCÁN ES BENEFICIO

EL PAISAJE

Con 4.764 msnm, el volcán Cumbal se caracteriza por sus emisiones permanentes de gases y columnas de vapor. Su cumbre está formada por varios picos que corresponden a domos volcánicos con emanaciones de azufre.

En días despejados se puede ver el mar desde su cima. En esta zona se encuentra la laguna de La Bolsa, de agua gris.



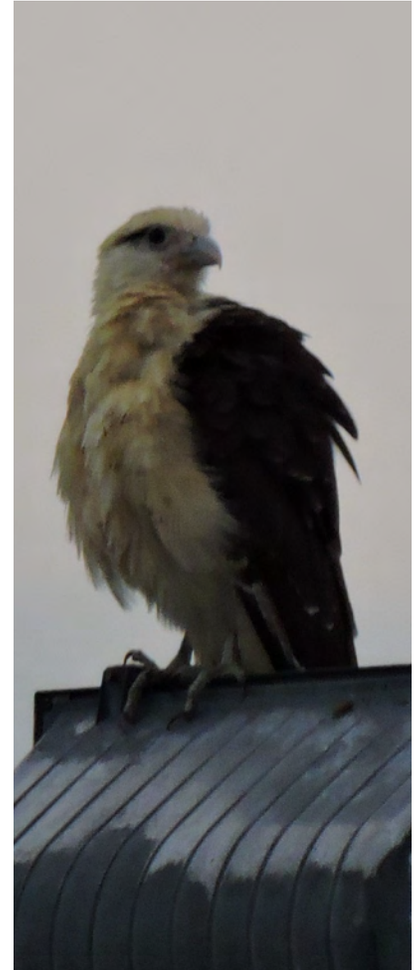
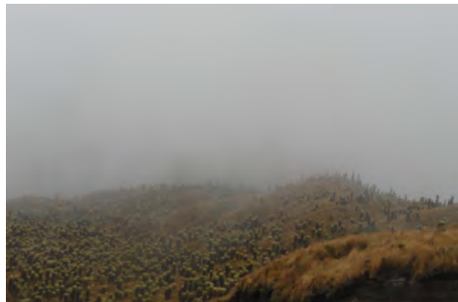
TURISMO: Volcán Puracé

Puracé en lengua quichua significa “Tierra de fuego” y en guambiano “Tierra de maíz”. Este hermoso volcán hace parte de la Cadena de Los Coconucos, una cadena volcánica con 12 cráteres con alturas mayores a los 4.400 m.s.n.m. La caminata al cráter del volcán Puracé que tiene una extensión de 900 m es posible gracias a la guianza de los indígenas, pues en sus tierras viven las etnias coconuco y yanacona. Los indígenas desarrollan el programa de conservación “El cóndor vuelve a casa” en el que han liberado y alimentado a ocho individuos de esta especie en el cañón del río San Francisco. También se encuentran allí cerca las Termas de San Juan, aguas salinas y azufradas de tonos verdes y rosados que brotan del suelo a 36° C.





PROYECTO DE CONSERVACIÓN: Geoparque



El Proyecto “Geoparque Volcánico del Ruiz” es una figura de conservación que pretende proteger el patrimonio geológico, cultural e inmaterial presente en el área del volcán Nevado del Ruiz. La iniciativa apoyada por las Gobernaciones de Caldas, Quindío, Risaralda y Tolima, Parques Nacionales Naturales y el Servicio Geológico Colombiano, tiene como objetivo convertirse en el primer geoparque en Colombia declarado por la UNESCO.

El proyecto busca el desarrollo socioeconómico sostenible que mejore la calidad de vida de la población por medio de la educación, el turismo responsable, el empoderamiento local y por supuesto la conservación, protegiendo el recurso hídrico de tres millones y medio de habitantes.



TURISMO CULTURAL: Memoria, Historia y Costumbres **Parque Conmemorativo Omaira Sánchez**



Este parque localizado en Guayabal, la nueva cabecera municipal de Armero, es el lugar donde se recopila, conserva y difunde la historia de Armero y su gente, y se promueve la cultura de la gestión del riesgo de desastres.

Sus instalaciones también tienen como finalidad activar la vida social, cultural y económica del municipio a través del turismo que genera el interés por Armero y su historia, así como la cercanía con el área de las ruinas de la desaparecida ciudad por la erupción del volcán Nevado del Ruiz en 1985.

Paisaje Cultural Cafetero

El paisaje cultural cafetero fue declarado Patrimonio Cultural Mundial de la humanidad por la UNESCO en 2011.

El paisaje conformado por los cultivos y la cultura cafetera de 47 municipios, y 411 veredas de Caldas, Quindío, Risaralda y Valle del Cauca, cuenta con 24.000 fincas cafeteras. Algunas de ellas destino turístico de nacionales y extranjeros.



ALGUNOS SITIOS DE INTERÉS

Parque Nacional del Café: conoce la historia del café, cómo se cultiva el grano y cómo se produce. Fue fundado en 1995 y está localizado en Montenegro, Quindío.

Fincas cafeteras: Conoce cómo se cultiva, se trilla, y se tuesta el grano. Prepara y degusta el café y sus variedades. Usa trajes típicos de los campesinos, camina por cultivos, recoge granos.