

# Libro de resúmenes de los trabajos del XXVII Congreso de la Asociación Española de Geografía

Ciudad de La Laguna

Del 14 al 17 de diciembre de 2021



Libro de  
resúmenes de  
los trabajos del  
XXVII Congreso  
de la Asociación  
Española de  
Geografía

**Libro de resúmenes de los trabajos  
del XXVII Congreso de la Asociación  
Española de Geografía**

Edición: Asociación Española de Geografía, AGE  
y Departamento de Geografía e Historia de la Universidad de La Laguna  
Editor: José-León García Rodríguez  
© De los autores de los resúmenes (2021)  
<https://xxviiicongresodegeografia.es>

Fotografías: Antonio Márquez, cedidas por INVOLCAN  
Diseño y maquetación: Javier Cabrera DG  
Impresión: Truyol  
DOI: <http://doi.org/10.25145/c.27.Asociación.Geografía.2021.12>  
Dep.Legal: M-34150-2021  
ISBN: 978-84-123678-7-4

# Libro de resúmenes de los trabajos del XXVII Congreso de la Asociación Española de Geografía

Ciudad de La Laguna, del 14 al 17 de diciembre de 2021



(RES\_POS\_1863)

## PROPUESTA DE GEORRUTA URBANA POR SAN MIGUEL DE ABONA (TENERIFE, CANARIAS, ESPAÑA)

---

**Josué Pérez Pérez**

---

**Samuel Suárez Francisco**

---

**Javier Dóniz Páez**

---

Universidad de La Laguna

---

josueperezperez97@gmail.com

El geoturismo en su acepción geográfica, además del patrimonio natural directamente asociado con las formas y procesos del relieve, tiene en cuenta también el patrimonio cultural vinculado con la gea. En este sentido, el geoturismo urbano consiste en la práctica de interpretar y divulgar la geodiversidad de un espacio urbano y su entorno a través de los afloramientos naturales (volcanes, coladas de lava, barrancos, etc.), del patrimonio cultural tangible inmueble o del propio plano y trazado urbano. Para su aplicación es necesario identificar los lugares de interés geoturístico del patrimonio natural y cultural presentes en la ciudad o en sus inmediaciones y realizar itinerarios geoturísticos o geo-rutas. Existen varios tipos de itinerarios y se agrupan en geográfico-espaciales, geológicos y cronológicos.

El objetivo de este trabajo es identificar los lugares de interés geoturístico en el municipio de San Miguel de Abona y proponer una ruta de geoturismo urbano de temática geográfica. Para ello se han realizado varias campañas de campo identificando los lugares, luego se han seleccionado los más representativos y se han caracterizado. El municipio de San Miguel de Abona se localiza en el sur de Tenerife, su centro histórico está por encima de los 500 metros de altitud, dispone de una superficie de algo más de 42 km<sup>2</sup> y una población de 20.886 habitantes en 2019. Su paisaje geomorfológico se caracteriza por la alternancia de los procesos eruptivos y los de desmantelamiento.

Entre los primeros destacan algunos edificios volcánicos basálticos monogénicos y sus emisiones lávicas aa y pahoehoe de las Bandas del Sur, los traquibasaltos de la misma unidad y las fonolitas y piroclastos sálicos del Edificio Cañadas. Entre los segundos destacan los numerosos barrancos e interfluvios alomados.

El paisaje vegetal está dominado por matorral propio del piso basal de la vertiente de sotavento insular. Los principales usos están asociados a los cultivos sobre «jable». Para la confección del itinerario se seleccionaron diez recursos, de estos dos son naturales (alineación volcánica Viña Vieja y barranco Tragatrapo) y ocho culturales, de los que seis corresponden al patrimonio civil (mirador de las palmeras, casa de El Capitán, el Aljibe, calle de La Iglesia, biblioteca-casa Juan Bethancourt Alfonso y casa-granero Viña Vieja) y el resto al religioso (Parroquia de San Miguel de Arcángel y El Calvario).

En todos ellos se pueden identificar, tanto de manera natural, como en la construcción y ornamentación del patrimonio cultural inmueble, materiales diversos: fonolitas, basaltos, cantos de tosca o pumitas, piedras de barranco, etc. En relación con los recursos inventariados, las posibilidades que estos ofrecen y su distribución espacial, la geo-ruta de temática geográfica propuesta recorre de oeste a este los diez atractivos a lo largo de un itinerario de unos tres kilómetros, con un desnivel de 30 metros, tres horas de duración, de baja dificultad, buena accesibilidad y se puede realizar en cualquier época del año.