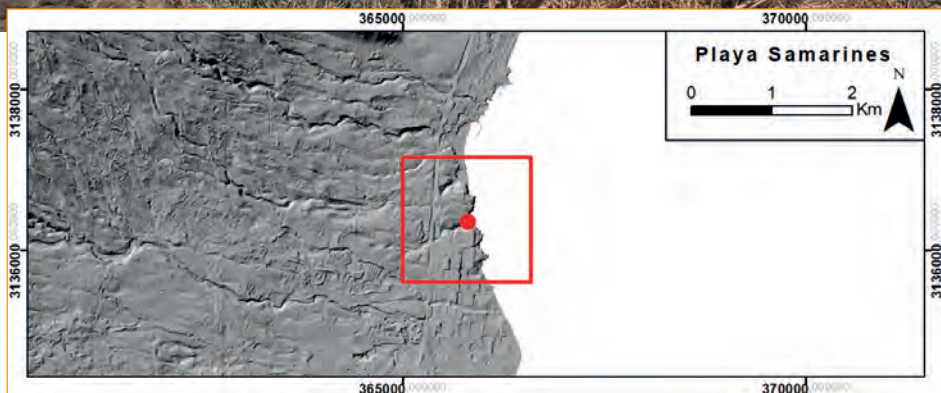


Playa Samarines

Candelaria

Lat. 28,346376°; Long. -16,369148°



Conservación y usos: No pertenece a ningún espacio natural protegido.

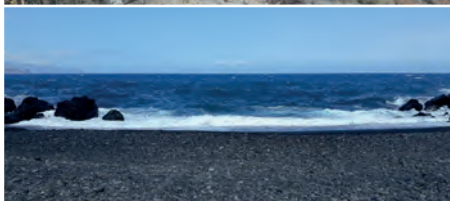
Interés geoturístico: Playa. Pumitas. Fonolitas. Basaltos. Barranco. Tabaibal dulce. Arqueología. Bancales. Senderismo. Bañismo.

Senderos: SL-TF 292 Samarines.

Referencias: Beránger-Mateos, G. et al., (2011). Prospección arqueológica del Valle de Güimar: Candelaria, Arafo y Güimar. *Canarias arqueológica*, 9, 3-74
Gigante, F. (2006). El Barranco de Samarines en el Litoral del Municipio de Candelaria. *Revista de la Asociación Cultural Sureste de Tenerife*, 6.



La playa de Samarines se localiza en la costa oeste del municipio de Candelaria. Se trata de una pequeña playa de unos 50 m de longitud por 30 m de ancho estando asociada a la desembocadura del Barranco Samarines. Este se localiza al sur de la Basílica de Candelaria y circundada por cantiles rocosos activos de unos 20 m de altura. Desde el punto de vista geológico es un lugar donde se pueden reconocer tres tipos de materiales que de más antiguo a más recientes son: los piroclastos sálicos indiferenciados del Edificio Cañadas, las coladas basálticas procedentes de los volcanes del eje de la Dorsal de Pedro Gil y las coladas de traquitas y fonolitas máficas. Los primeros son fácilmente reconocibles en las partes altas del recorrido con su color blanquecino característico. Las segundas corresponden con la primera línea de costa y es donde se ubica la playa de Samarines, las rasas marinas y los bufaderos. Finalmente las terceras las podemos reconocer en el propio barranco. A todo ello hay que añadir el interés petrológico con la presencia de augitas, plagioclasas y anfíboles. La playa tiene una forma semicircular, su génesis está asociada a la dinámica torrencial y marina que encuentran en esta pequeña cala un lugar ideal para la acumulación del material y está formada por arenas volcánicas finas, cantos heterométricos y algunos pequeños roques basálticos. Existe una pequeña berma de pleamar y asociados a la meteorización química son interesantes los tafonnis en los acantilados. El barranco de Samarines es activo y acumula sus aluviones antes de la playa y en épocas de lluvia se forman pequeños saltos de agua de hasta 4 metros de altura en cuya base se pueden reconocer las marmitas de gigantes.



El paisaje vegetal característico a lo largo del recorrido hasta llegar a la playa es el tabaibal dulce y los balos. En primera línea están las comunidades halófilas de tomillo marino y uva de mar.

La ocupación humana de este territorio es desde época aborigen como lo atestiguan las cazoletas-canalillos labradas sobre las pumitas. La presencia de bancales abandonados y de nateros, los restos de la antigua basílica de Candelaria, así como infraestructuras de riego. En la actualidad destacan las actividades de senderismo y bañismo.

Además de los valores naturales y culturales, destacan las fantásticas panorámicas de la Villa de Candelaria, la dorsal de Pedro Gil, Santa Cruz de Tenerife, parte del Valle de Güímar y el macizo de Anaga.