

**Conservación y usos:** Paisaje Protegido de la Costa de Acentejo.

**Interés geoturístico:** Lavas pahoehoe y aa. Basaltos columnares. Playa arena negra. Acantilados. Barrancos. Abanicos detríticos. Almagres. Vegetación de costa. Observación de aves. Arqueología.

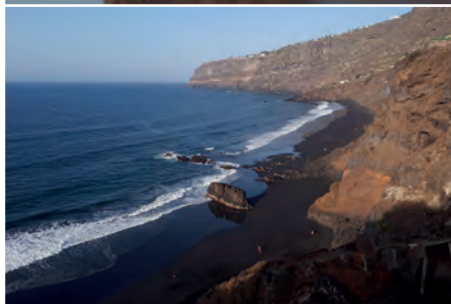
**Senderos:** No hay un sendero homologado, hay caminos que llevan a las playas.

**Referencias:** González, R. (1998). Geomorfología dinámica de Playa de Los Patos (La Orotava). *Tesina inédita*. Universidad de la Laguna.  
Mederos, A. Escribano, G. (2008). Prospección arqueológica del litoral del Menceyato de Taoro. Municipio de Los Realejos, Puerto de La Cruz y La Orotava (Tenerife). *Canarias Arqueológica*, 16, 91-129.



Las playas de El Bollullo, Los Patos y El Ancón se localizan en la costa NE del Valle de La Orotava. Se trata de playas naturales de forma cóncava que generan bahías más o menos pronunciadas y separadas entre sí por salientes rocosos. La longitud total de las tres es de 1,8 km pero de ellas destaca la de Los Patos con casi 1 km. Las playas se labran sobre lavas pero hay que diferenciar por un lado, los potentes apilamientos de coladas pahoehoe de entre 5 y 10 metros de espesor del Ancón y la mayoría de Los Patos y que corresponden con las de la formación de la pared norte del Valle de la Orotava. Y, por otro, las coladas aa más recientes presentes en parte de Los Patos y el Bollullo y que corresponden a las erupciones del relleno del Valle de La Orotava. Las tres playas están constituidas por arena negra, de granulometría fina y de origen volcánico, pero también por bloques y cantos basálticos heterométricos. La mayor o menor presencia de la arena depende de la dinámica marina y la estación del año, siendo máxima en verano-otoño. Todas las playas están limitadas al sur por imponentes acantilados en los que se puede apreciar la superposición vertical de coladas de lava pahoehoe y aa, con sus basaltos columnares, con intercalaciones de depósitos torrenciales y aluviales y la presencia de almágres. En los cejos pueden observarse los barrancos y en la base abanicos detríticos con aluviones y coluviones. Hay dos tipos de acantilados, los pasivos que solo algunas veces en invierno entran en contacto directo con el mar cuando la playa desaparece y los acantilados activos que se encuentran en las partes más salientes de las playas en cuya base están las plataformas de abrasión.

La vegetación de estos lugares se ciñe a



los acantilados donde hay comunidades de tomillo marino, incienso, vinagreras y enclaves de tarajales. Son interesantes las poblaciones de aves como las gaviotas y los cernícalos.

La ocupación humana de este lugar es desde época aborigen y podemos encontrar cuevas sepulcrales y de habitación, restos de cerámica, huesos, etc. En la actualidad los usos son cultivos de plátanos y viñedos. El difícil acceso, sobre todo a Los Patos, hace que no tengan una importante afluencia turística excepto la del Bollullo.

El interés geoturístico de estas playas se incrementa debido a que son de las mejores playas naturales de arena negra conservadas de Tenerife y que están poco explotadas.