

PAISAJES COSTEROS DE TENERIFE

Una selección de lugares desde los que entender los más variados y ricos paisajes.



TABAIBA / RADAZUL

1. Barranco La Nea
2. Playa La Nea
3. Zona de baño de Radazul
4. Playa El Moro
5. Zona de baño de Tabaiba
6. Inmersión de Radazul
7. Pecho El Peñón

En la vertiente sureste, al abrigo de los vientos alisios, aparece este tramo de costa entre barrancos, tabaibales y grandes edificios que trepan por el acantilado. Un paisaje notablemente transformado por el uso residencial, pero que también conserva algunos rincones naturales de gran interés. Encontraremos zonas aptas para el baño familiar y para practicar actividades acuáticas todo el año, como la playa de arena negra de La Nea, el muelle de Radazul o la piscina natural de Tabaiba. En su fondo arenoso también encontramos la huella humana en el barco hundido en El Peñón, muy frecuentado por quienes practican el buceo y por especies como las anguilas jardineras.

LAS ERAS

1. Playa de Las Eras
2. Playa de Aguadulce
3. Playas Del Sombrerito y El Bonito
4. Acantilados de La Hondura
5. Inmersión de Las Eras

Entre acantilados de baja altura, en un terreno que intercala el negro del basalto y las pumitas blancas características del Sur, se encuentra el pequeño pueblo costero de Las Eras. Constituye una zona privilegiada para el buceo por su fácil acceso a través de pequeñas playas de callaos, como la de Aguadulce o el Sombrerito, y por la abundancia de fauna y flora marina en sus fondos rocosos. Es frecuente observar gran variedad de peces recorriendo el fondo multicolor que se configura por la densa cobertura vegetal presente sobre las rocas. Los hábitats y especies que alberga el cercano Acantilado de la Hondura hacen que se encuentre protegido como Sitio de Interés Científico.

PUNTA RASCA

1. Faro de Punta Rasca
2. Malpais de Punta Rasca
3. Sendero de la Reserva Natural
4. Inmersión del Faro
5. Pecho El Condesito

Punta Rasca se encuentra dentro de la Reserva Natural del Malpais de Rasca, un espacio en muy buen estado de conservación, a pesar de su cercanía a núcleos turísticos. En este paisaje seco y accidentado, reconocible por la presencia del faro y rodeadas al calor y la escasez de agua. Bajo el mar también se observa un paisaje abrupto, de columnas basálticas, arcos recuipulidos en la piedra y pequeñas cuevas, antaño parte de túneles volcánicos. Es una zona de inmersión segura en la que se pueden contemplar ejemplares de gorgonias y coral negro.

LOS CRISTIANOS

1. Montaña de Guaza
2. Sendero del Monumento Natural
3. Playa de La Arenita
4. Cueva de Las Morenas
5. Inmersión del Acantilado

En las proximidades del populoso núcleo turístico de Los Cristianos nos sorprende el paisaje costero y marino de los acantilados de la Montaña de Guaza. Propicio para la práctica de senderismo y con importantes valores ambientales e históricos, este enclave permite observar la avifauna del lugar y ofrece unas vistas privilegiadas del océano, donde es frecuente ver delfines mulares. Bajo el mar, la Cueva de las Morenas, que es la salida de un largo tubo volcánico, sirve de hogar a estos curiosos peces y también como zona de descanso para rayas. Todo ello la convierte en la inmersión de referencia en esta zona.

PLAYA PARAÍSO

1. Playa Las Salinas
2. Punta Negra
3. Playa El Pinque
4. El Roque
5. Inmersión Los Champiñones
6. Inmersión El Ancla

Este pequeño rincón de la costa de Adeje, entre plataneras y zonas turísticas de reciente expansión, tiene un gran encanto tanto para buceadores como para quienes buscan relajarse al borde del mar. Al refugio de las comientes, se encuentran playas como la de Las Salinas o la de El Pinque, de piedras y arena grisácea perfectas para el baño por sus aguas tranquilas. Se pueden hacer diferentes rutas de buceo, desde la costa o en barco, para disfrutar de un paisaje submarino compuesto por escarpados verles de piedra, llenos de grietas y pequeñas cuevas, así como por unas características estructuras geológicas en forma de champiñón. Como ejemplo de la fauna presente en la zona, puede observarse un numeroso banco de roncadores en las inmediaciones de una enorme ancla.

SEGURIDAD	
Emergencias	112
Policia Nacional	091
Policia Local	092
Guardia Civil	062
AEROPUERTOS	
Información	902 404 704
TRANSPORTE PÚBLICO	
Información Guaguas / TITSA	922 531 300
Metrotenerife	922 099 119
www.titsa.com	
www.metrotenerife.com	
INFORMACIÓN DE CARRETERAS	
Centro de Información	900 210 131
INFORMACIÓN TURÍSTICA DE TENERIFE	
www.webtenerife.com	
Of. Santa Cruz Tenerife	922 892 903
Of. Los Cristianos	922 757 130
Of. Puerto de La Cruz	922 386 000
METEOROLOGÍA	
www.aemet.es	
Info. Meteorológica Local	922 213 222

Recuerda que los paisajes costeros son:

Válidos: Han tardado miles de años en crearse y son muy importantes para quienes los disfrutamos, tanto residentes como turistas.

Fragiles: Acciones humanas como la sobrepesca, el vertido de basuras, las construcciones o trazados desordenados pueden alterarlos de forma irreversible.

Compartidos: De todas las personas que los disfrutamos, pero también de todas las especies que los habitan.

CUIDA TU PAISAJE



Diseño y Desarrollo: AMB Gestión Ambiental

LOS GIGANTES

1. Barranco El Carrizal
2. Barranco Masca
3. Barranco Seco
4. Playa Los Gulos
5. Inmersión de La Atlántida

En el extremo oeste de la isla se encuentra uno de los paisajes costeros más impresionantes de Tenerife: los Acantilados de los Gigantes. Estos monumentos de basalto se erigen con sus más de 500 metros de altura a lo largo de 10 kilómetros de costa. Su majestuosidad sólo es apreciable desde el mar o bajando por algunos de los barrancos que conducen a varias playas de arena negra, como la de Masca, intercaladas entre las paredes verticales. Bajo el agua, el paisaje rocoso ofrece diversidad de formas y de especies; así, cuevas y columnas basálticas son testigos del tránsito de tiburones y cetáceos.

GARACHICO

1. Roque de Garachico
2. El Caletón
3. Playa del Muelle
4. Inmersión de Las Anclas
5. Inmersión del Túnel

A los pies del acantilado marino fósil de La Culata encontramos este encantador pueblo, resurgido entre las lavas del Volcán de Arenas Negras que, en su erupción en 1706, sepultó buena parte de la próspera villa. En la costa encontramos un antiguo muelle de gran importancia histórica y, flanqueándolo, a un lado la Playa del Muelle, de arena negra y al otro, El Caletón, un conjunto de charcas naturales formadas por la lava y acondicionadas para el baño. En el mar se pueden encontrar pejeperros y samas roqueras entre anclas y cañones antiguos, un espectacular túnel de lava e intrincados paisajes volcánicos alrededor del Roque de Garachico, lo que convierte la zona en un lugar emblemático para el submarinismo.

ACENTEJO - EL RINCÓN

1. Playa del Ancón
2. Playa de Los Patos
3. El Bollullo
4. Inmersión La Rapadura

Entre el Puerto de la Cruz y la escarpada Costa de Acantejo aparecen las playas de arena negra de El Bollullo, Los Patos y El Ancón. Se trata de un tramo de costa acantilada, muy representativa de la vertiente norte de la isla, en la que predomina lo natural frente a lo humano. Con un entorno salpicado de bancales agrícolas y de vegetación costera, como los incienso, su contraste con el azul intenso del océano ofrece un paisaje de gran belleza, pero requiere prudencia tanto en el acceso por tierra como en el baño, por la fuerza del mar. Por el agua encontramos un espectacular paisaje volcánico de columnas basálticas, la conocida inmersión de La Rapadura. Destaca la presencia de especies que viven adheridas al fondo, como las gorgonias o abanicos de mar, animales del grupo de los corales de gran belleza e importancia ecológica.

COSTA DE ANAGA

1. Roque de Las Bodegas
2. Roque de Dentro
3. Roque de Fuera
4. Inmersión Roque de Fuera
5. Baja Palometa

En el extremo nororiental de Tenerife, encontramos uno de los paisajes más salvajes de la isla, con una costa especialmente expuesta a la fuerza del Océano Atlántico. Entre Almíjiga y el faro de Anaga se abren playas de arena negra y callaos, como la de Benjig, encajadas entre los escarpados barrancos por los que trepan pequeños caseríos. En el mar se erigen dos poderosos islotes: el Roque de Tierra y el Roque de Fuera, emblemáticos monumentos naturales que destacan por su interés paisajístico, geomorfológico y ecológico y que constituyen el refugio de varias especies endémicas, por lo que su acceso está restringido a usos científicos autorizados. Bajo el agua las comientes y los fondos son también salvajes, expresándose en intrincadas formas rocosas que son lugar de tránsito para tortugas marinas y tiburones.

PAISAJE		Natural
		Rural
		Urbano
ACCESO		A pie
		En coche
		Transporte Público
ACTIVIDADES		Barco
		Windsurf
		Natación
		Surf
		Navegar
		Piragüismo
		Senderismo
		Submarinismo
		Avistamiento Fauna
		Fotografía
ELEMENTOS		Pecio
		Anclas (Elementos Sumergidos)
		Playa
		Iglesia
		Elementos Históricos
		Faro
		Piscina Natural
	Sendero	
	Puerto	
	Flora	
	Fauna	

Captura los códigos QR para ver más fotos de la zona.

PAISAJES COSTEROS DE TENERIFE

Una selección de lugares desde los que contemplar cómo un mismo mar moldea y esconde, también en los fondos, los más variados y ricos paisajes.

La isla de Tenerife presenta, por sus características geomorfológicas, sus particularidades climáticas y la interacción de la naturaleza con el ser humano, una diversidad de paisajes que la hacen única. En aquella franja del territorio en que la isla se funde con el mar, se suman otras dinámicas que contribuyen a que la costa también sea diversa, tanto respecto a lo que nuestros ojos perciben como a aquello que queda oculto bajo el agua. A través de este mapa-guía, te mostramos una selección de puntos en los que podrás comprobar cómo en espacios de reducida extensión caben muchos paisajes distintos y cautivadores, tanto en el territorio emergido como en el sumergido y en la relación que se establece entre ambos; en el reverso del mapa se profundiza en nueve de ellos. Para elegirlos se han tenido en cuenta características como la singularidad y diversidad paisajística, la accesibilidad, el equilibrio territorial, el número potencial de visitantes, la dotación de servicios, la presencia de espacios naturales protegidos o la posibilidad de la práctica de buceo o snorkel. Te invitamos a recorrer la costa de Tenerife con una nueva mirada, atreviéndote a reflexionar sobre el encuentro entre el mar, el territorio y las personas, prolongando tu mirada también bajo el agua para comprender que el paisaje que perciben tus sentidos es un tesoro que se ha forjado gracias al lento y constante devenir de fenómenos naturales durante millones de años y a la reciente, aunque impactante, contribución humana. Disfrútalo y ayuda a la conservación y mejora de este patrimonio.

LA COSTA DE TENERIFE. TRES GRANDES VERTIENTES

La costa de Tenerife presenta una gran variedad de paisajes costeros y submarinos debido a la influencia de factores tales como la orientación, el influjo de las corrientes oceánicas, la exposición al oleaje, la edad e historia geológica y composición del sustrato, la topografía y la existencia de erupciones recientes que ganan terreno al mar, pero también en buena medida la actividad humana. Estos factores afectan de forma diferente a las tres vertientes de la isla, por lo que cada una ofrece rasgos propios fácilmente reconocibles.

En la **vertiente norte**, desde Teno hasta Anaga, al ser la más batida por el oleaje, los paisajes son más abruptos, por lo que son frecuentes los acantilados, plataformas rocosas intermareales y playas de arena negra y piedra o callaos; en ellos predomina el color oscuro de los materiales volcánicos, que contrasta con el azul intenso de un mar habitualmente encrespado. El uso y acceso a este tipo de costa es más limitado, por lo que en estos paisajes es frecuente encontrar pequeños muelles, piscinas naturales, y en general un escaso poblamiento. Ejemplos de este tipo de paisaje los encontramos, entre otros lugares, en San Juan de La Rambla, Jöver o en Punta del Hidalgo.

En la **vertiente sur-este**, que se extiende desde Anaga hasta la Punta de La Rasca, predominan los acantilados bajos y zonas relativamente llanas, más abrigadas al estar menos batidas por el oleaje, aunque expuestas a los vientos alisios. Encontramos en esta cara de Tenerife paisajes costeros con una gran variedad cromática, que va desde el negro de las coladas recientes del Malpais de Güimar, pasando por los grises de las formaciones dunares de El Médano, únicas en la isla, a los ocres de Montaña Amarilla e incluso los rojos del cono volcánico de Montaña Roja. En esta costa, las condiciones climáticas y de accesibilidad favorecen el uso residencial, sobre todo en las zonas próximas al Área Metropolitana y a las zonas turísticas del sur, así como el disfrute de la costa para el baño y la práctica de deportes marinos.

Por último, en la **vertiente sur-suroeste**, entre la Punta de La Rasca y la Punta de Teno, la costa es predominantemente baja, abrigada de los vientos alisios y con el mar en calma la mayor parte del año. Predominan las bahías y playas -como la Caleta de Adeje o la Playa de la Arena- con la excepción de los espectaculares acantilados de Los Gigantes en el extremo oeste; en estos se intercalan algunas pequeñas playas de callaos y de arena, como la de Masca, en la desembocadura de estrechos barrancos. Las benignas condiciones climáticas, unidas a la accesibilidad y favorables condiciones de la costa, hacen que en esta vertiente se concentre la actividad turística.



Playa El Bollullo

Playas

Las playas de Tenerife pueden ser de arenas claras o negras. En general suelen estar situadas en calas y zonas abrigadas o desembocaduras de barrancos, por lo que no presentan una gran extensión. Destaca en su paisaje el contraste de colores entre la arena y el mar.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 15
- 16
- 18
- 21



Acantilados de La Honda

Acantilados costeros

De pequeña o gran altura, ocupan la mayor extensión del litoral de Tenerife, condicionando la accesibilidad a la costa y dotando a la misma de un paisaje emblemático cuanto mayor es su altura y pendiente, ofreciendo vistas espectaculares en las Puntas de Anaga y Teno o en la Costa de Acentejo.

- 4
- 7
- 8
- 9
- 13
- 17
- 18

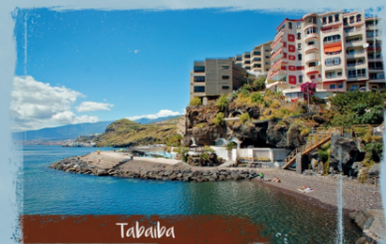


Punta Rasca

Plataformas intermareales

Típicas de costas con coladas volcánicas recientes y poca pendiente o bien de áreas con intensa erosión marina, este paisaje rocoso lo forman las zonas relativamente llanas que quedan al descubierto con la marea baja. Se caracterizan por la presencia de charcas de marea y entrantes y salientes de mar, que constituyen un hábitat de gran diversidad biológica y valor estético, ya que el paisaje se enriquece debido a los contrastes de los oscuros materiales volcánicos con los amarillos, verdosos o rojizos colores de las algas e invertebrados sésiles. Son zonas tradicionales de baño.

- 3
- 4
- 8
- 9
- 14
- 15
- 16
- 17
- 19
- 20



Tabaiba

Paisajes urbanizados

La actividad humana en la costa también deja su impronta en el paisaje, produciendo una amplia diversidad paisajística aunque compartan un mismo origen. Estos tipos de paisajes abarcan desde las instalaciones portuarias, necesarias para la actividad económica y el transporte, hasta las infraestructuras más vinculadas al disfrute de la costa, como paseos marítimos, piscinas, puertos deportivos, etc., o incluso las edificaciones con destino residencial o turístico.

- 2
- 4
- 5
- 7
- 9
- 10
- 11
- 12
- 16
- 17
- 19
- 20



Playa Paraiso

Arenales

Fondos arenosos sin vegetación que constituyen paisajes aparentemente pobres por su uniformidad, aunque en las zonas más abrigadas destaca la presencia de las anguilas Jardineras, llamadas así porque asemejan curiosos "jardines" bajo el mar.

- 1
- 2
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 18



El Peris

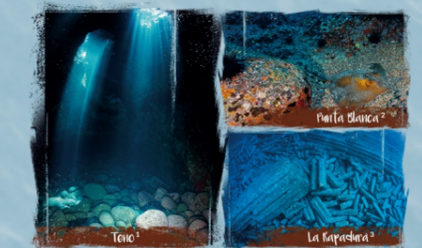
Sebadales

Fondos arenosos más estables que permiten el asentamiento de praderas formadas por fanerógamas marinas, esenciales para el medio marino ya que son usadas como guarderías para las crías de muchas especies de peces.

- 1
- 5
- 6
- 8
- 9



Teno



Teno¹, Punta Blanca², La Kapashera⁴

Fondos rocosos

Los fondos rocosos constituyen otro tipo de paisaje submarino de gran belleza y colorido por la presencia de las comunidades de algas fotófilas y otros organismos, libres o adheridos a las rocas. Presentan también gran diversidad en sus formas, destacando los espectaculares veriles (paredes verticales) y las formaciones de **columnas basálticas**³, que constituyen impresionantes monumentos bajo el agua. En los ambientes de penumbra, los antiguos **túneles de lava** dan lugar a arcos y cuevas submarinas¹, muy importantes tanto por su geomorfología como por las especies singulares que habitan en ellas.

Actualmente, grandes extensiones de los fondos rocosos se encuentran muy degradados debido al crecimiento excesivo de la población de erizo diadema ocasionado, principalmente, por la ausencia de depredadores naturales producida por la sobrepesca. Este erizo constituye una auténtica plaga y crea un paisaje blanquecino, monótono y empobrecido, al eliminar casi completamente la capa de algas de las rocas, formando los llamados **blanquiales**².

¹ Túneles de lava, arcos y cuevas

- 3
- 4
- 5
- 7
- 8
- 9
- 11
- 12
- 13
- 14
- 16
- 18
- 19
- 20
- 21

² Blanquiales

- 2
- 3
- 7
- 8
- 9
- 11
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 19
- 21

³ Columnas basálticas

- 8
- 13
- 14
- 16
- 18
- 20
- 21



Teno



Los Silos



San Juan de La Rambla



Jöver



La Punta del Hidalgo



Playa Las Teresitas



Malpais de Güimar



El Peris



El Médano



Montaña Amarilla

<ul style="list-style-type: none"> 1 Antequera - Las Teresitas 2 Radazul - Tabaiba 3 Malpais de Güimar 4 Las Eras 5 El Peris 6 El Médano 7 Montaña Amarilla 	<ul style="list-style-type: none"> 8 Punta Rasca 9 Los Cristianos 10 La Caleta 11 Playa Paraiso 12 Punta Blanca 13 Los Gigantes 14 Teno 	<ul style="list-style-type: none"> 15 Los Silos 16 Garachico 17 San Juan de La Rambla 18 Acentejo - El Rincón 19 Jöver 20 La Punta del Hidalgo 21 Costa de Anaga 	<ul style="list-style-type: none"> ● Vertiente Sureste ● Vertiente Sur-Suroeste ● Vertiente Norte ○ Puntos Singulares 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Parque Nacional ■ Parque Natural ■ Parque Rural ■ Reserva Natural Integral ■ Reserva Natural Especial ■ Paisaje Protegido ■ Monumento Natural ■ Sitio de Interés Científico
--	--	---	---	--

