

# Guía para la práctica del **Surf** en Gran Canaria

**Spots  
Fotos  
Mapas  
Historia**



**Cabildo de  
Gran Canaria**

Área de Cooperación Institucional



*Ruta del Viento  
y la Sal*



*Costa de  
los Espejos*

**Autores:**

Francisco Placeres  
Mandy León

**Coordinadores:**

José Ramón González Barbuzano  
Enrique Moreno Batet

**Fotografía:**

Mandy León

**Colaborador:**

Enrique Copeiro

**Diseño y maquetación:**

El Estudio 38 08 94

**Fotomecánica:**

Fotomecánica Canarias, S.A.

**Imprime:**

Gráficas Doramas, S.L.

**Depósito Legal:**

GC - 848 - 1999



# Indice

<b>Presentación</b>	4
<b>Editorial</b>	5
<b>Predecir las olas</b>	8
<b>Mapa de Gran Canaria con localización de olas</b>	14
<b>Bahía de El Confital</b>	16
El Confital	17
Las Canteras	18
El Lloret	19
<b>El Norte (Costa de Arucas)</b>	20
El Puertillo de Bañaderos, Quintanilla, San Andrés	21
<b>El Norte (Costa de Moya)</b>	22
La Caleta	23
El Altillo-La Peña	24
San Lorenzo	25
<b>Costa de Guía-San Felipe</b>	26
San Felipe - Vagabundos	27
<b>El Noroeste (Costa de Gáldar)</b>	28
El Frontón	29
El Agujero	30
<b>Costa Oeste (Punta de la Aldea)</b>	31
<b>Costa Sudoeste</b>	32
Tauro	33
Arguineguín	34
<b>Costa Sur (San Bartolomé de Tirajana)</b>	35
Playa de Las Mujeres-Faro de Maspalomas	36
Playa del Inglés-Playa de San Agustín	37
<b>Costa Sudeste</b>	38
Castillo del Romeral	39
Pozo Izquierdo	40
Arinaga	41
<b>Costa Este</b>	42
Derecha del aeropuerto, Salinetas, Melenara, Playa de El Hombre, La Garita, San Borondón	43
<b>Cono Sur de Las Palmas de Gran Canaria</b>	44
La Laja	45
San Cristóbal	46
<b>Mapas de Carreteras</b>	47
Ruta Bahía de El Confital y Cono Sur Las Palmas de G.C.	48
Ruta Norte	49
Ruta Oeste	50
Ruta Sudoeste	51
Ruta Sur	52
Ruta Sudeste	53
Ruta Este	54
<b>Datos y personajes para tres décadas de historia</b>	56
<b>Agradecimientos</b>	62

# Presentación

El surf no es sólo un deporte, es la manera de expresarse de un gran número de jóvenes y también mayores, es incluso cultura, de hecho en sus comienzos, constituía una parte destacada de los rituales religiosos de algunas islas del Océano Pacífico, en los que hombres y mujeres ofrendaban al Dios del mar deslizándose sobre las olas.

En la actualidad el surf se ha extendido a la práctica totalidad de los mares y océanos. Los conceptos han variado con el tiempo, pero la línea que separa el surf como deporte, del surf como forma de vida, no está ni mucho menos definida. A diferencia de otros deportes, se caracteriza por su libertad inherente y un vínculo con la naturaleza difícil de igualar.

Las costas de Gran Canaria cuentan con unas características especialmente favorables para su práctica. La calidad de sus rompientes se combina con las marejadas del Atlántico para crear olas excepcionales. Nuestro clima benigno permite al surfista encontrarse con las olas durante todo el año. Esta circunstancia ha producido una larga tradición en Gran Canaria.

Los objetivos que se pretenden alcanzar con esta guía son: por un lado facilitar el acceso a los lugares donde se practica alguna o todas sus modalidades (surf, paipo y bodyboard); y por otro, acercar la sociedad grancanaria a la realidad de este deporte. Si además, se consigue sensibilizar al lector sobre la necesidad de salvaguardar nuestro litoral y dar fe de las distintas actividades que tienen lugar en él, nuestra satisfacción será doble.

Nos sentimos orgullosos de editar la guía del surf en Gran Canaria, ya que responde a la demanda de una parte importante de los surfistas, en especial, de los jóvenes. Es nuestro más firme deseo que el surf siga teniendo cabida en nuestra costa, y que puedan disfrutar de las olas futuras generaciones.

Esta guía es a su vez uno de los primeros resultados del conjunto de acciones que se pretenden conseguir en dos ambiciosos proyectos de desarrollo sostenible para nuestra isla. Nos referimos concretamente a la "**Ruta del Viento y la Sal**" actuación integradora que abarca la costa sudeste de Gran Canaria y a la "**Costa de los Espejos**" la cual abarca en este caso la costa norte, ambas enfocadas a la potenciación de deportes alternativos, restauración de zonas naturales y recuperación de nuestro acervo patrimonial y etnográfico, incluidos a su vez en otro macroproyecto de las mismas características denominado "**Gran Canaria a Toda Costa**", el cual engloba todo el perímetro insular.

Víctor Jordán González de Chaves  
Consejero del Área de Cooperación Institucional  
del Cabildo de Gran Canaria



Cabildo de  
Gran Canaria

Área de Cooperación Institucional

# Editorial



Tuve mi primer contacto con una tabla de surf en junio de 1980, un espléndido día de verano en Playa del Inglés. Mucho sol y el mar cristalino. Llegamos allí once personas con las tablas, apretados desde La Isleta en un furgón cerrado de reparto. Atravesamos caminando las dunas por el acceso más largo, el de la Avenida de Tirajana. Ulises se quedaba atrás, impedido por su cojera, arrastrándose dunas arriba. Había que esperarle y ayudarle con la carga. Al final del fatigoso camino esperaba el mejor de todos los premios: Las olas.

¿Qué fue lo que me atrapó aquel día? Lo mismo que atrapó a los otros diez compañeros un par de años antes, y a muchos grancanarios antes que a ellos, y a los vascos, cántabros, franceses e ingleses antes que a los canarios, y así sucesivamente los australianos y californianos, hasta llegar a los primeros tahitianos y hawaianos. Es la sensación universal de este deporte, tantas veces escrita y otras tantas incomprendida. Hay que ser surfista para entender el surf. Si no, ¿cómo se explica que una sensación tan bella y mundialmente compartida haya estado siempre acompañada en nuestra isla por el temor a la desaparición de las olas? Autoridades y empresarios han ido hasta ahora de la mano ofreciendo diques, playas artificiales y puertos de dudosa utilidad que han amenazado con destruir los rompientes, escenarios deportivos naturales que, paradójicamente, no precisan inversión económica alguna. La inversión la hizo gratuitamente la Naturaleza, miles de años atrás.

El surf se desarrolla en escenarios marinos completamente naturales, salvajes en muchos casos. El propio surfista se ha encargado siempre de dominar el medio, de conseguir el "más difícil todavía". Para ello nunca se ha necesitado el apoyo de las autoridades o de la sociedad. Sin embargo, esa ayuda sí se hace imprescindible para mantener intactos los rompientes. Es

# Editorial

importante que se entienda de una vez por todas que el surf es un deporte mayoritario en la isla, no autóctono, pero con carácter propio. Este carácter viene dado por el intento de dominar nuestras costas rocosas, compartiendo aventuras y creando una comunicación especial con el mar. Los diques, las playas artificiales, las escolleras y los puertos son los mayores enemigos del surf, y no siempre están orientados hacia las necesidades de una mayoría de la población. Los surfistas somos miles en la isla, y hacemos uso del litoral durante todo el año. Más aun en otoño e invierno, cuando el resto de la población se aleja de él por el frío. Gran Canaria cuenta con excelentes recursos naturales, pero pocos tan valiosos como las olas. Los surfistas nos sentimos privilegiados por vivir aquí. Somos una gran familia que comparte, como pocos grupos lo hacen hoy en día, un objetivo común, sano y sin ambiciones materiales.

Un dato importante es que cuando se quiera hablar de surf en términos comparativos con el resto de deportes practicados en la isla, se debería tener en cuenta que, por la libertad que se da en su práctica (el surfista elige cuándo y dónde entra al agua), el surf es compartido en muchos casos por deportistas federados en otras disciplinas. Así, es usual ver a deportistas de otras modalidades, en apariencia más importantes que el surf (fútbol, balonvolea, baloncesto, natación, náutica), que son practicantes acérrimos del deporte de las olas. Lo que nos ha diferenciado del resto ha sido la poca incidencia en los medios informativos, ya que no existe un circuito regular de campeonatos que genere tantas noticias como otros deportes. Además, los cada vez más numerosos jóvenes que van destacando (incluso ganando pruebas mundiales) no han recibido un apoyo firme y serio por parte de quienes corresponde. Es en este punto donde me gustaría reivindicar la profesionalización del surf grancanario.

Este manual pretende localizar las olas idóneas de Gran Canaria para la práctica del surf en sus tres modalidades más importantes: surf, paipo o kneeboard y bodyboard. Quisiera constatar que no es fácil hacer una valoración objetiva de dicha localización. Esto es debido al auge que ha experimentado el bodyboard en la última década, tanto en número de practicantes como en el nivel técnico de los mismos. El bodyboard (o "bugui", como se le conoce popularmente) ofrece la posibilidad de coger olas más huecas y difíciles, más agresivas y rápidas en el momento de la bajada ("take off"). Por esta razón, muchas olas que pocos años antes eran ignoradas son hoy en día dominadas por bodyboarders procedentes de múltiples lugares; en ocasiones de zonas que, también años atrás, no contaban con población surfista alguna. Valga el ejemplo de la ola de Tauro, en el sudoeste, lugar al margen de las rutas de surf tradicionales y hoy en día frecuentada por surfistas de Mogán, pueblo donde hasta hace poco no se conocían practicantes de esta actividad.

# Editorial

El bodyboard invade todos los rincones de la isla, y todos los barrios hiperpoblados de la capital, aunque no estén junto al mar: Telde, El Tablero, Tafira, Guía, El Valle de Agaete, La Feria del Atlántico, La Paterna, Las Rehoyas, Tamaraceite y cualquier punto en donde haya gente joven con inquietud y ganas de hacer deporte. Se practica bodyboard en lugares tan salvajes como los veriles de la parte trasera de La Isleta, pasando la Punta de El Confital; o en Agaete, al final de la Avenida de Los Poetas, arriesgando el físico en "El Bajo", cuyo fondo está plagado de piedras afiladas. El riesgo está justificado, sobre todo cuando se trata del único lugar que le ha quedado a la comunidad agaetense tras la desaparición de la fabulosa ola del muelle viejo, con la construcción del nuevo puerto comercial.

También se practica bodyboard en playas más tranquilas de uso tradicional para bañistas, como Sardina del Norte, Salinetas, Melenara, Playa de Las Mujeres o Patalavaca. Incluso en la playa de Bocabarranco de Jinámar existe un núcleo importante de surfistas, a pesar de la contaminación de sus aguas. Las olas, en definitiva, se usan en todo el contorno insular.

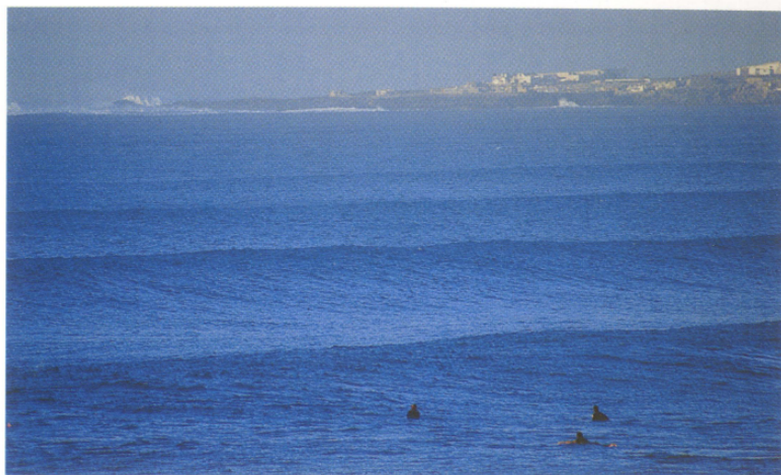
Si este manual fuese utilizado alguna vez por la administración del Estado, administraciones locales o ingenieros y arquitectos como consulta ante alguna intervención en la costa gran Canaria, nunca deberá ser tomado como un "evangelio" en el que están citadas todas las verdades absolutas. En las páginas de localización de olas se encuentran las que, tradicionalmente, han sido más utilizadas dentro de las rutas habituales por la mayoría de los surfistas que nos desplazamos por la isla. Es imprescindible el trabajo de campo, la consulta a las poblaciones surfistas locales y la valoración concreta de las olas del lugar antes de realizar cualquier intervención marítima.

La costa de Gran Canaria es un enorme parque de atracciones acuático donde juegan locales y foráneos sin pagar entrada. Bienvenidos y que lo disfruten.

Paco Placeres.



# Predecir las olas



**¿Dónde hay olas buenas para surfear?  
¿Dónde las habrá en los próximos días?**

A veces uno está listo para salir de casa con su tabla de surf, y sólo se pregunta en qué zonas de la isla habrá olas buenas. Lo mejor en ese caso es tener amigos que vivan en distintas zonas de la costa y que estén cerca de su teléfono cuando uno los necesita. Pero, aunque no se tenga la suerte de disponer de esa red de informantes, hay todavía otras maneras de orientarse más cómodas y baratas que emprender un recorrido a ciegas por toda la costa de la isla hasta encontrar un sitio con olas surfeables.

Llamar al servicio de información marítima del Instituto Español de Meteorología podría ser una solución, pero en general el Instituto no da el tipo de información que le interesa a un surfista. Una alternativa autosuficiente es obtener uno mismo esa información a partir de las cartas meteorológicas que publican los periódicos todos los días. No es difícil aprender a interpretar esas cartas para orientarse sobre si habrá o no buenas olas para surfear en unas u otras zonas de la isla.

Las olas que interesan a un surfista son las "de fondo". Son olas de períodos largos (digamos, tardan más de 8 segundos en pasar dos crestas), que en general no van acompañadas por viento, y en el mar abierto tienen alturas moderadas o pequeñas en comparación con la distancia entre crestas. Cuando este tipo de olas rompe sobre fondos de pendiente relativamente fuerte y una orientación angulada respecto a la llegada de olas, forman rompientes altas de rotura gradual a lo largo de las crestas. Es decir, lo que uno desea encontrarse para surfear.

Es en las costas Norte de las siete Islas donde se puede encontrar con más frecuencia oleaje de fondo, bien del NO o del NE. Las olas de mayor período, las mejores, vienen del Cuadrante Noroeste. No es raro surfear con olas del NO de 18

# Predecir las olas

segundos en el Norte de Gran Canaria, donde esas olas forman rompientes "de izquierda" espectaculares en casi todos los sitios surferos. Una ola de 18 segundos tiene 500 metros de distancia entre crestas antes de llegar a la costa, por lo cual apenas se aprecia su altura si ésta no es de varios metros. Pero cuando la ola pasa por encima de fondos menos profundos, la distancia entre crestas va acortándose, y las crestas pronto se van levantando. Si el fondo tiene una pendiente acusada, la cresta se levanta bruscamente al llegar a la rotura. Incluso las olas de pequeña altura inicial pueden formar rompientes respetables si son de largo período. Por ejemplo, cuando una ola de 1 metro de altura y 18 segundos de período rompe sobre fondos de ciertas inclinaciones, la cresta llega a levantar 2,5 metros.

El oleaje de largo período que llega a las costas norteñas canarias casi siempre ha viajado distancias muy largas. Las olas de 18 segundos indicadas arriba suelen formarse por vientos violentos y persistentes situados en las zonas más septentrionales del Atlántico Norte, entre las costas de Canadá-Norteamérica y las europeas. Hasta llegar a Canarias, esas olas recorren típicamente distancias de entre unos 1.000 y 4.000 kilómetros. Los grupos de olas de 18 segundos son rápidos, van a 50,5 Km/h y recorren 1.200 kms en un día. Tardan por tanto entre 20 horas y 3,3 días en recorrer las distancias anteriores. Como comparación, las olas de 8 segundos tardan algo más del doble. Para un surfista, es interesante saber que en estos largos caminos las olas de períodos largos sólo pierden en altura, su período se mantiene igual.

Los vientos violentos que forman estas olas son originados por núcleos de baja presión atmosférica o "borrascas". En las cartas meteorológicas las borrascas se indican con una "B", que está rodeada por algunos círculos concéntricos de formas más o menos arrugadas. También se indican los núcleos de alta presión, los "anticiclones", que están señalados con una "A" y rodeados también por algunos (menos) buñuelos concéntricos. El mapa meteorológico entero va recorrido por unas líneas continuas onduladas que nunca se cortan, ni entre sí ni con los círculos exteriores de las borrascas y de los anticiclones. Se las llama "isobaras", y marcan una presión atmosférica fija. Cada dos isobaras definen un pasillo, a veces largo y sinuoso, a lo largo del cual podemos imaginar que circula el viento. Cuanto más estrechos son los pasillos, más fuerte es el viento que conducen. Los pasillos muy anchos tienen vientos muy lánguidos. Falta conocer en qué sentido va el viento por cada pasillo: Esto se averigua enseguida partiendo de que el viento rodea a los anticiclones siguiendo siempre el sentido de las agujas del reloj, y rodea a las borrascas en sentido contrario.

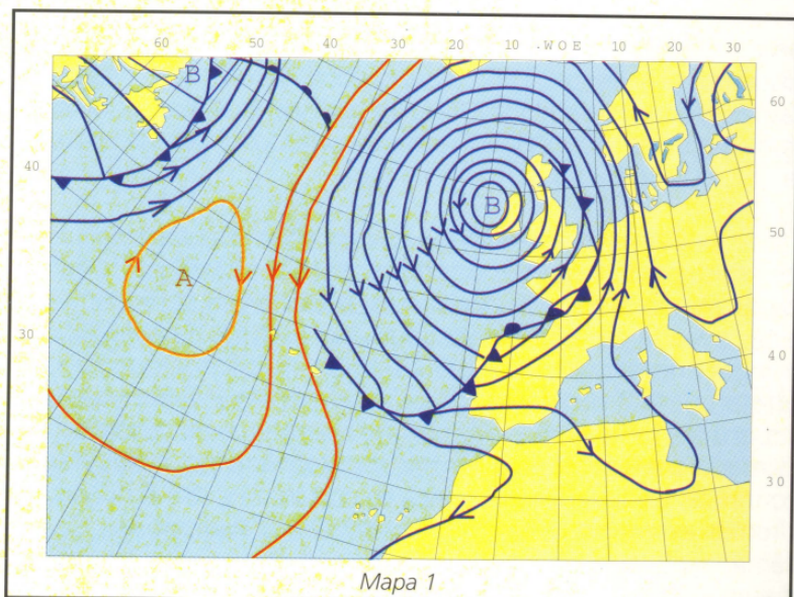
Un paquete formado por varios pasillos estrechos juntos se puede ver como una amplia avenida por la que circula un viento fuerte. Si esta avenida es larga, su viento genera un temporal. Por tanto, genera olas de alturas grandes y de períodos

# Predecir las olas

largos, tanto más cuanto más duradera sea la situación. Las olas más altas y las de períodos más largos aparecen al final del recorrido del viento. Una vez que el oleaje sale del pasillo de viento, avanza en línea recta hasta romper en la primera costa que se encuentra. Por el camino el oleaje sufre reajustes (según sean los períodos y las alturas de los diferentes grupos de olas, unos se adelantan, otros se retrasan, otros se mezclan, otros se amortiguan y desaparecen...), como resultado de los cuales, cuando el oleaje llega a una costa lejana dura bastante más tiempo de lo que duraba cuando salió de la avenida de viento que lo generó.

En los mapas, las avenidas de vientos intensos suelen estar cerca de las borrascas. Tienen formas unas veces más curvadas y otras más rectilíneas. Con una ojeada al mapa meteorológico y alguna práctica, se ve enseguida qué avenidas generan oleaje en dirección a Canarias, y si son importantes o despreciables.

Los gráficos que acompañan a este texto son mapas meteorológicos reales del Atlántico Norte, con sus borrascas, sus anticiclones y sus isobaras. Estas últimas llevan flechas que



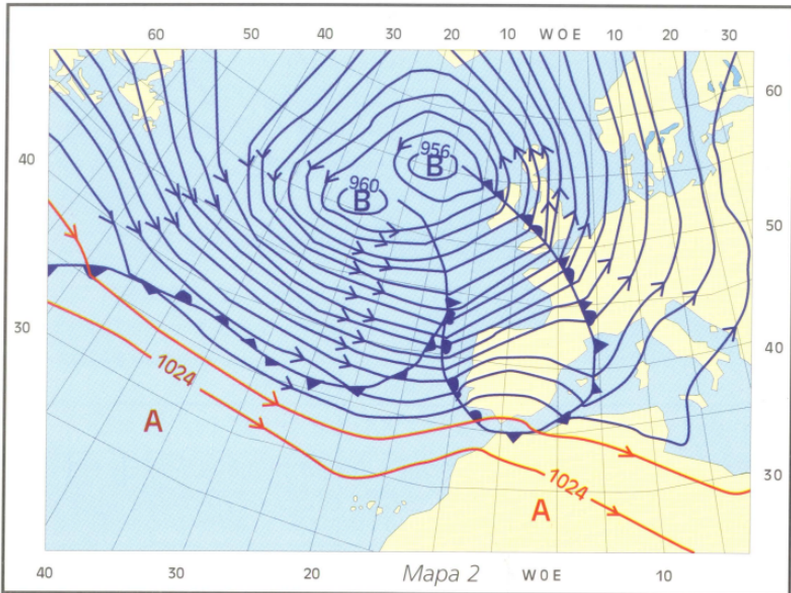
Mapa 1

indican el sentido del viento (en general los mapas meteorológicos no llevan flechas por lo inmediato que es saber cómo van). En estos mapas se ven algunas situaciones meteorológicas que producen rompientes de períodos largos en ciertas zonas de la costa.

1.-Fuerte borrasca con centro en Irlanda, y anticiclón al Oeste de las islas Azores. La circulación del aire en torno al núcleo de la borrasca forma una avenida casi circular de viento intenso, que envía olas hacia Canarias desde una distancia de unos 3.000 kms. y con dirección del NNO. Las olas de 18 segundos que genera ese viento tardan dos días y medio en llegar a Canarias. Las de 14 segundos tardan 3,2 días, y las de

# Predecir las olas

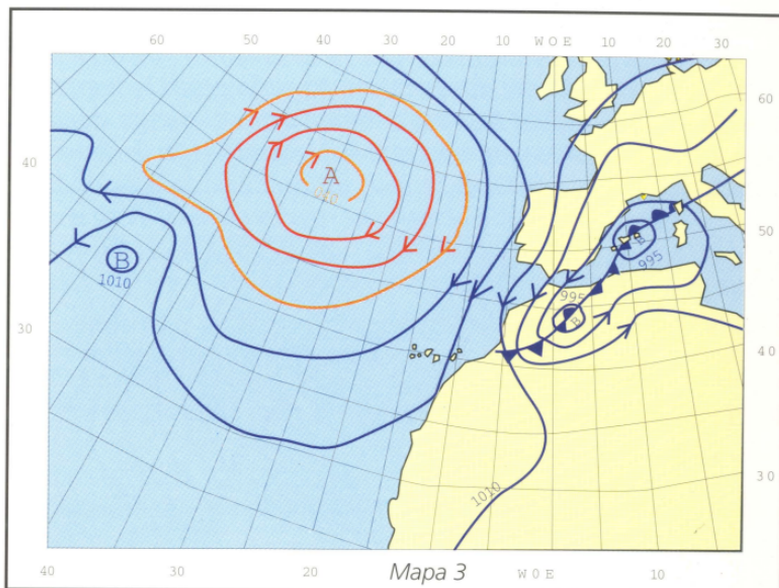
10 segundos 3,7 días. Estas olas dan rompientes "de izquierda" en los sitios de surf de la costa Norte, y rompientes "de derecha" en los de la costa Oeste desde Punta Sardina hasta la Punta de La Aldea. Hacia el Sur de esta última Punta el oleaje deja de llegar a la costa gran Canaria porque lo bloquea la isla de Tenerife.



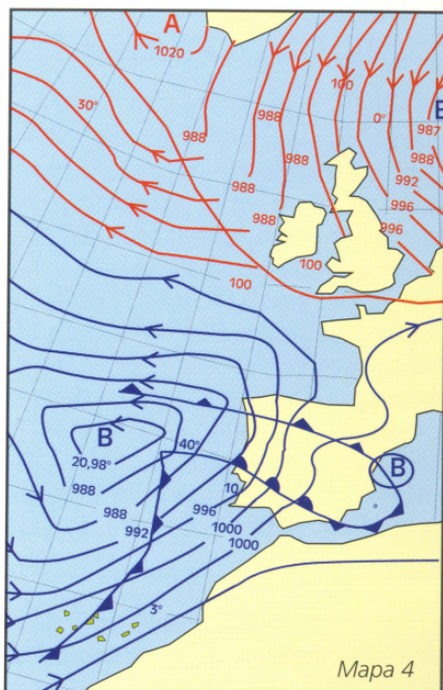
2.- Fuerte borrasca doble al Oeste de Irlanda y amplia zona anticiclónica al Sur del paralelo 30. La borrasca genera potentes y largas avenidas de viento. Un tramo de avenida, que comienza en la Península de El Labrador, envía olas hacia Canarias desde las direcciones comprendidas entre OONO y ONO, desde distancias que abarcan de unos pocos cientos de kilómetros a unos 2.500 kms.. En este caso, las olas de largo período llegarán a Canarias durante varios días seguidos, que pueden ser bastantes si la situación isobárica se mantiene. Muchas de las olas de esta borrasca no llegan a Gran Canaria debido al abrigo de Tenerife por el Oeste. Las que llegan alcanzan sólo la costa Norte, tanto más plenamente cuanto más cerca de Las Palmas. Es una magnífica situación para surfear con olas de muy largo período en las "izquierdas" de la Bahía de El Confital o de la costa de Bañaderos.

3.- Anticiclón en Las Azores y doble borrasca en el mediterráneo occidental. Hay una larga avenida de viento que comienza a la altura de la costa gallega y llega hasta el Archipiélago mismo, desde la dirección NNE. Aunque el viento no sea muy intenso, la avenida de viento es tan larga y tan amplia que, a poco que dure esta situación, se generarán olas de períodos suficientemente largos para dar, durante al menos unos pocos días, unas buenas rompientes, que serán "de derecha" en la costa Norte y "de izquierda" en la costa Este, desde Las Palmas hasta la Punta de Arinaga. Las olas de más largo período llegarán las últimas, después de que el viento haya perdido fuerza en las islas o haya cambiado de dirección, y serán las mejores para surfear.

# Predecir las olas



4.- Borrasca al Oeste de Portugal. Una amplia avenida de viento, asociada a la borrasca, llega desde el SO al Archipiélago y le sobrepasa. En el mapa se adivina que debe haber un largo trecho de avenida de viento antes de llegar a Canarias, aunque no se puede estar seguro de ello porque la ventana del mapa es demasiado pequeña. Si la impresión es correcta, entonces el período del oleaje que llega a Canarias va aumentando a medida que persiste la situación barométrica. Las olas de mayor período y más limpias para surfear



comenzarán a llegar una vez el viento se haya trasladado a otro sitio. Esas olas formarán buenas rompientes "de derecha" en los sitios de surf de la costa Sudeste grancanaria, desde Arinaga a Maspalomas. Formará rompientes "de izquierda" en la costa Noroeste desde Punta Sardina hasta el Cabo Descojonado. Y en la costa Sudoeste, desde este último cabo hasta Maspalomas, se formarán rompientes "de derecha" y "de izquierda" a uno y otro lado de las bajas sumergidas que avanzan hacia el mar.

# Predecir las olas

Observación sobre el último mapa meteorológico: Como las islas Canarias están en la esquina SO del mapa, nos perdemos casi todo lo que ocurre en el Cuadrante SO. Este es, por desgracia, el tipo de mapa que uno suele encontrar en los periódicos, así que tendremos que vivir con ello. Los aficionados a Internet pueden encontrar por esa vía mapas meteorológicos más amplios. Por suerte para los no informatizados, el oleaje del Cuadrante SO es poco frecuente en el Archipiélago. Aunque, eso sí, es un oleaje interesante para el surf. A veces se reciben olas bajas de muy largo período, generadas no lejos de las costas de Las Antillas y el Nordeste sudamericano, que dan espléndidas rompientes para surfear.

En cuanto al oleaje del Cuadrante SE, no es de interés surfero. Además de ser poco frecuente, no tiene olas de período largo porque el trecho de agua desde el continente africano es demasiado corto.

Con el tipo de técnica que se ha indicado aquí, se pueden emplear provechosamente los periódicos de días pasados para deducir de sus cartas meteorológicas si hoy habrá en la isla olas que valgan la pena, y dónde habría que ir para encontrarlas. Claro está, dentro de las limitaciones que se han indicado. La habilidad en el uso de los mapas se adquiere como las demás habilidades: con mucha prueba-y-error, que va haciéndote afinar el tino. Es aconsejable, por tanto, aficionarse a ello. Lo cual no será difícil, porque todo surfista tiende a ser un meteorólogo marino aficionado, y las peleas con las cartas meteorológicas dan mucho estímulo a esta afición. También dan muchas oportunidades para tomarse con humor las propias predicciones fallidas, lo que ayuda a moldear un carácter tolerante, incluso magnánimo.

Por último: En un buen libro de meteorología marítima encontrarás muchas cosas interesantes para un surfista. Entre ellas, maneras más finas que las que se han descrito aquí para estimar el oleaje a partir de las cartas meteorológicas. No olvides que estos libros existen, y cuando la afición llegue a despertarte suficiente curiosidad, intenta hacerte con alguno que sea ameno.

**Lista de períodos y velocidades de los grupos de olas, en el mar libre**

Período (segundos)							
8	10	12	14	16	18	20	22
Velocidad (Km/h)							
22,5	28,1	33,7	39,3	44,9	50,5	57,4	65,0

*Enrique Copeiro*

## Localización de las olas

- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
- 21, 22, 23, 24
- 25
- 26, 27, 28, 29
- 30, 31, 32, 33, 34
- 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43
- 44, 45
- 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52

### PUNTA DE LA ALDEA

(La Aldea) San Nicolás de Tolentino

Puerto de Mogán

Tauro

Puerto Rico

### COSTA DE MOGÁN

### COSTA DE GÁLDAR

Punta de Sardina

Gáldar

### COSTA DE GUÍA

Guía

Nuevo Enlace Gáldar-Agaete

### COSTA DE MOYA

Moya

Firgas

### COSTA DE ARUCAS

Playa de Las Canteras

Arucas

GC-2

Nueva Circunvalación

### BAHIA DE EL CONFITAL

La Isleta

Las Palmas de Gran Canaria

### CONO SUR DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

San Cristóbal

Playa de la Laja

La Garita

Melenara

Playa del Hombre

### COSTA ESTE

Ojos de Garza

Telde

GC-1

Ingenio

Agüimes

Arinaga

Pozo Izquierdo

### COSTA SURESTE

Juan Grande

Castillo del Romeral

Playa de San Agustín

Playa del Inglés

Playa de Maspalomas

### COSTA DE SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA

Farruco

# Gran Canaria



Para acceder a los diferentes spots de la isla, existen vías de conexión que bordean todo el contorno insular. Desde Las Palmas de Gran Canaria y siguiendo la ruta sur hasta circunvalar la isla, lo ideal es hacerlo de la siguiente forma:

Desde Las Palmas de G.C. seguir por la GC-1 hasta Arguineguín. Desde allí, y a través de la C-812 y C-810 seguir por Mogán hasta la Aldea de San Nicolás y Agaete. Continuar hacia Gáldar y Guía y llegar de nuevo a Las Palmas de Gran Canaria por el acceso de la GC-2.

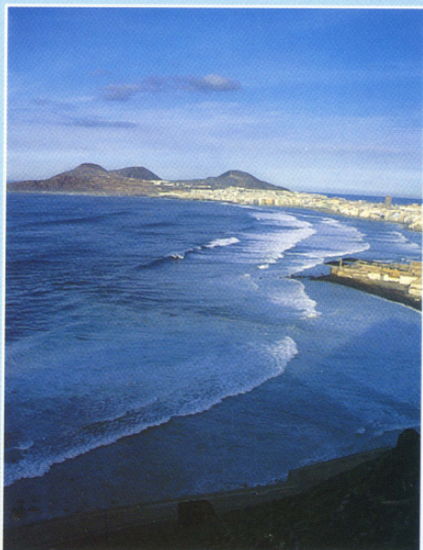
Desde esta ruta principal existen vías secundarias para llegar a los diferentes spots, y que se encuentran detalladas en la sección de cada zona y en los planos de carreteras.

# BAHIA DE EL CONFITAL

(Las Palmas de Gran Canaria)

- El Confital
- Las Canteras
- El Lloret

## El Confital



## Las Canteras

Playa de Las Canteras

Auditorio

## El Lloret

← Agaete (GC-2)

**Acceso Recomendado:** A pie, a lo largo del litoral de la bahía.  
**El Confital:** Autovía del Sur en dirección Norte, desvío a la derecha por C/ Pérez Muñoz. Seguir recto hasta el acceso a Las Coloradas y tomar la desviación a la izquierda. Seguir hasta la costa.

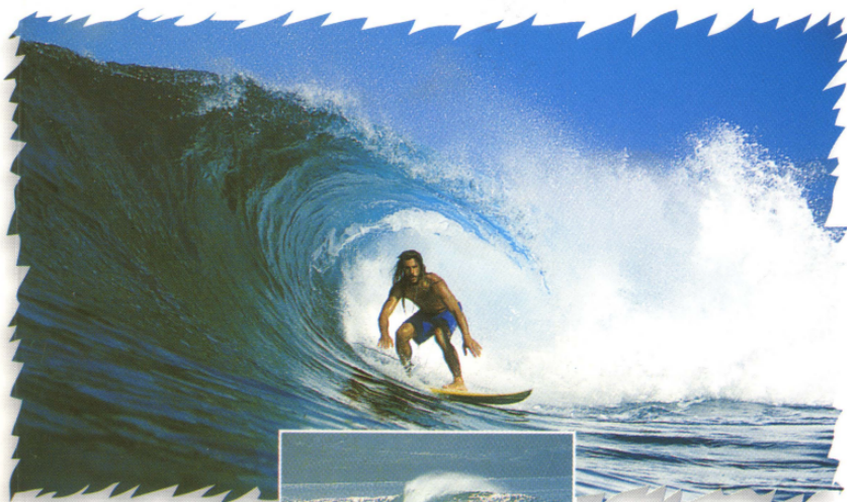
# El Confital

## Las Monjas - La Punta - Derecha de El Confital



La Punta

1. **Las Monjas:** Marea media y baja. Fondo volcánico. Viento SE.
2. **La Punta:** Marea media y alta. Fondo volcánico. Viento SE.
3. **Derecha de El Confital:** Marea media y alta. Fondo volcánico. Viento SE.



El Confital

Las Monjas

# Las Canteras

## (Las Palmas de Gran Canaria)



La Barra

**4. La Puntilla:** Pleamar. Fondo volcánico. Vientos S y SE.

**5. La Barra:** Pleamar. Fondo volcánico. Vientos S y SE. Varios picos.

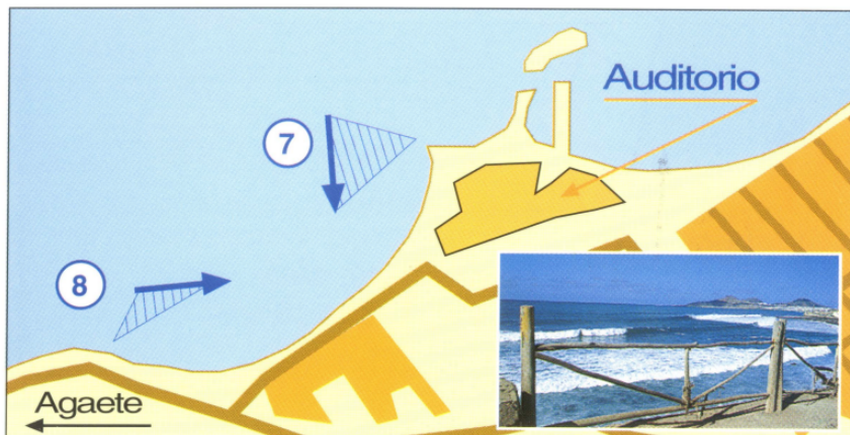
**6. La Cicer:** Marea media. Fondo de arena. Vientos S y SE.



La Cicer

# El Lloret

(Las Palmas de Gran Canaria)



Izquierda de El Lloret

**7. Derecha de El Lloret (Fish Factory):** Bajamar. Fondo de callao. Vientos S y SE.

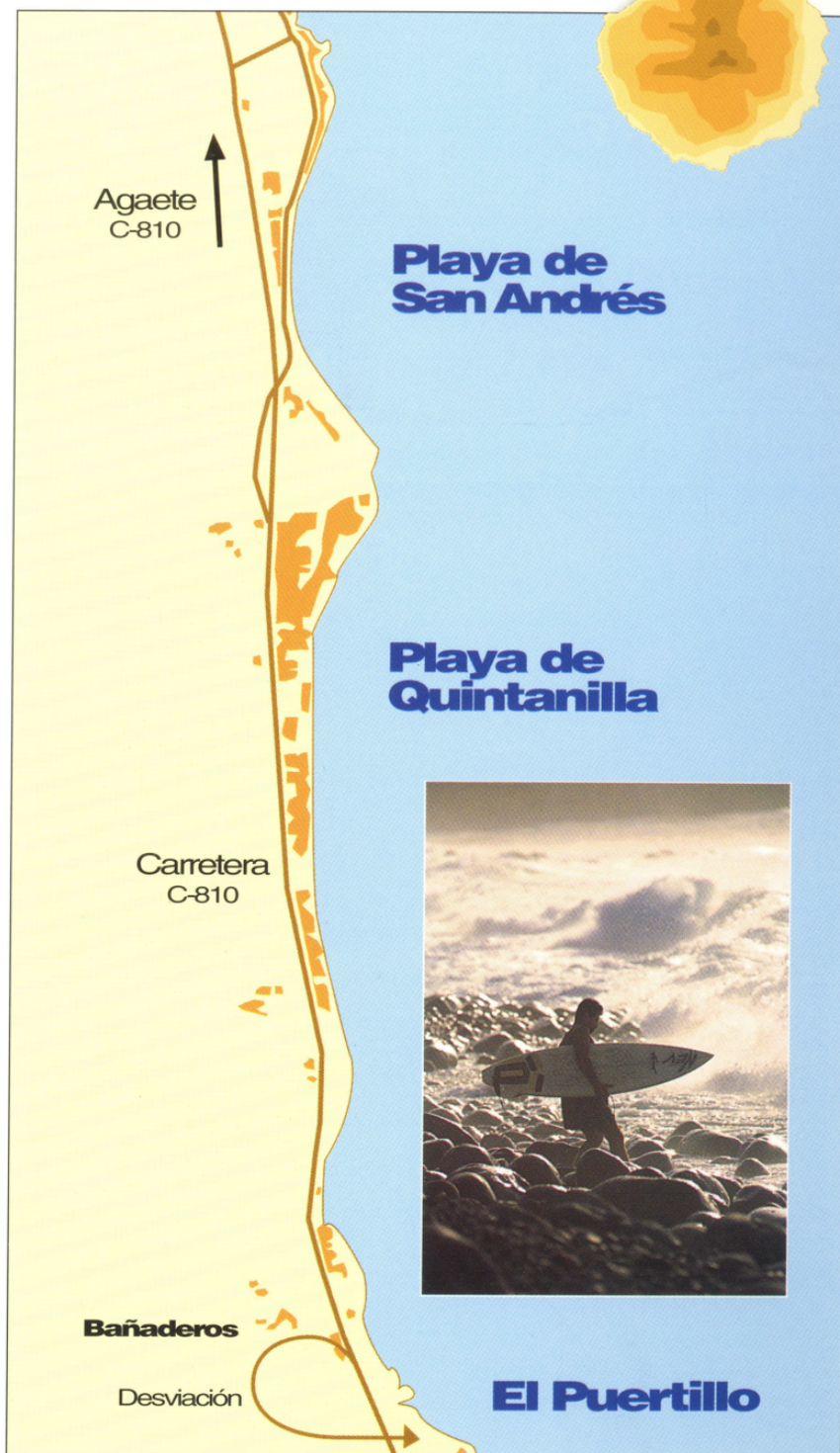
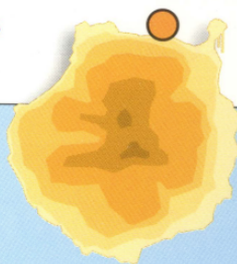
**8. Izquierda de El Lloret:** Bajamar. Fondo de callao. Vientos S y SE.



El Lloret

# EL NORTE (Costa de Arucas)

- El Puertillo de Bañaderos
- Quintanilla y San Andrés



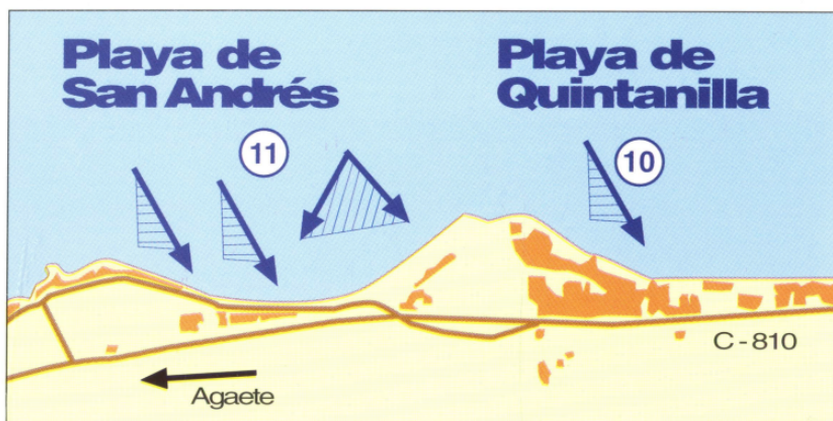
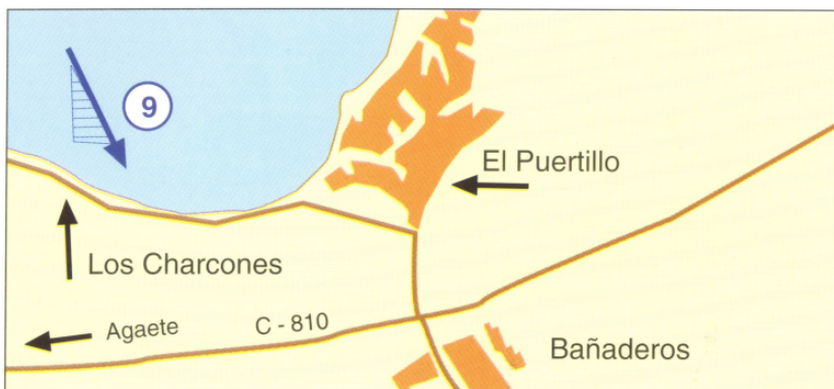
## Acceso:

Fácil por carretera a todas las olas.

## Acceso a El Puertillo:

Salimos de la Carretera General del Norte C-810 desviándonos hacia la villa de Bañaderos. Dentro del pueblo, pasamos la gasolinera y a 100 metros se encuentra la señalización del desvío hacia El Puertillo.

- El Puertillo de Bañaderos
- Quintanilla
- San Andrés

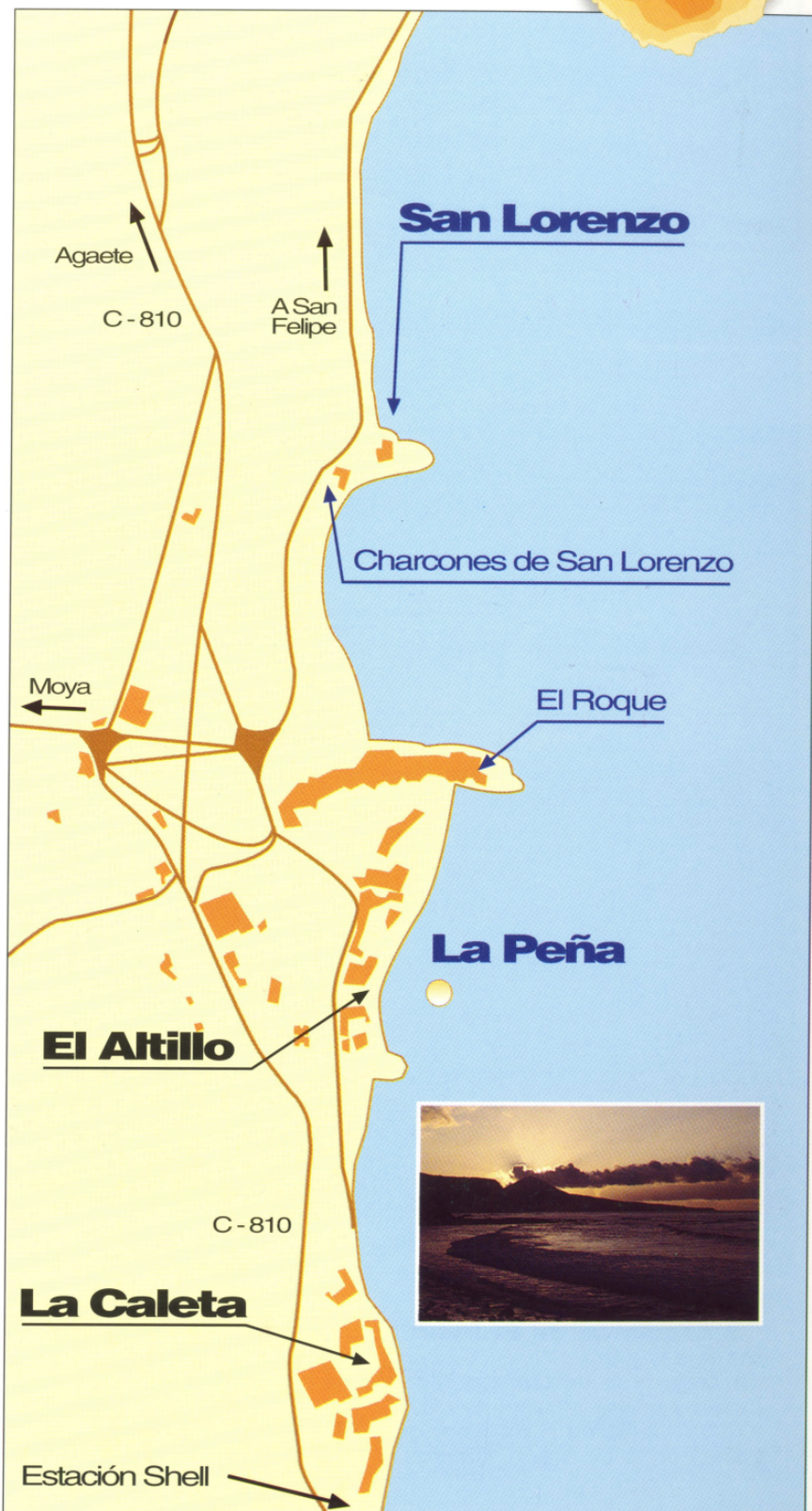
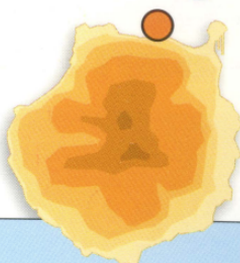


Quintanilla

- 9. Izquierda de El Puertillo:** Pleamar. Fondo rocoso. Vientos S y SO.
- 10. Izquierda de Quintanilla:** Marea media y baja. Fondo de callao y arena. Vientos S y SE.
- 11. San Andrés (Los Enanos y El Fuerte):** Marea media y baja. Fondo de arena. Vientos S y O flojo.

# EL NORTE (Costa de Moya)

- La Caleta
- El Altillo - La Peña
- San Lorenzo



# La Caleta



Boquines



La Caleta

**12. Boquines:** Marea media y baja. Fondo de callao y roca. Vientos S y O.

**13. El Picacho:** Marea media y baja. Fondo volcánico. Vientos S y O flojo.

# El Atillo - La Peña



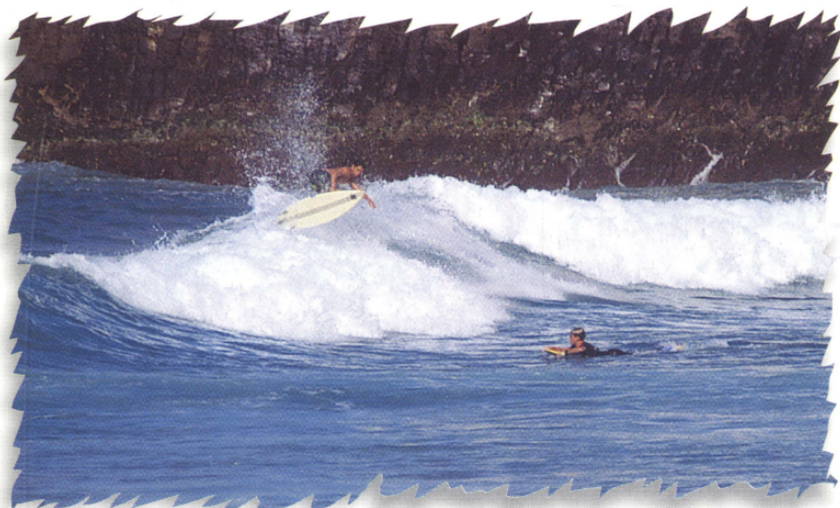
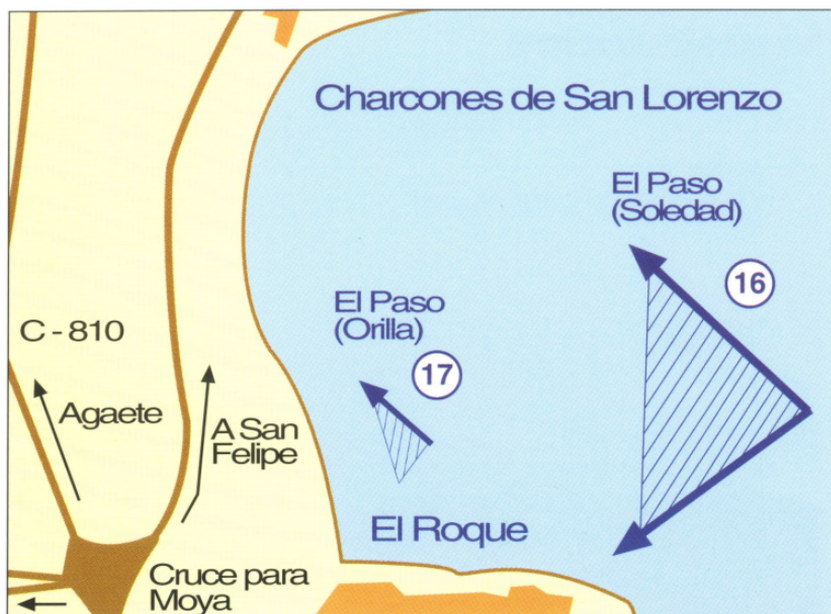
Derecha de El Alto



Izquierda de La Peña

- 14. Derecha de El Alto:** Bajamar. Fondo volcánico. Vientos S y O flojo.  
**15. Izquierda de la Peña:** Marea alta. Fondo de roca. Viento S.

# San Lorenzo



El Paso - Orilla

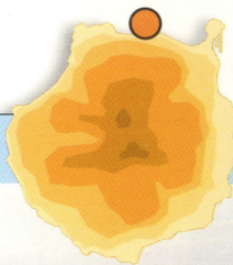


El Paso - Soledad

- 16. El Paso (Soledad):** Todas las mareas. Fondo de volcánico. Vientos S y O flojo.  
**17. El Paso (Orilla):** Pleamar. Fondo de roca. Vientos S y O flojo.

# COSTA DE GUÍA-SAN FELIPE

- San Felipe
- Vagabundos



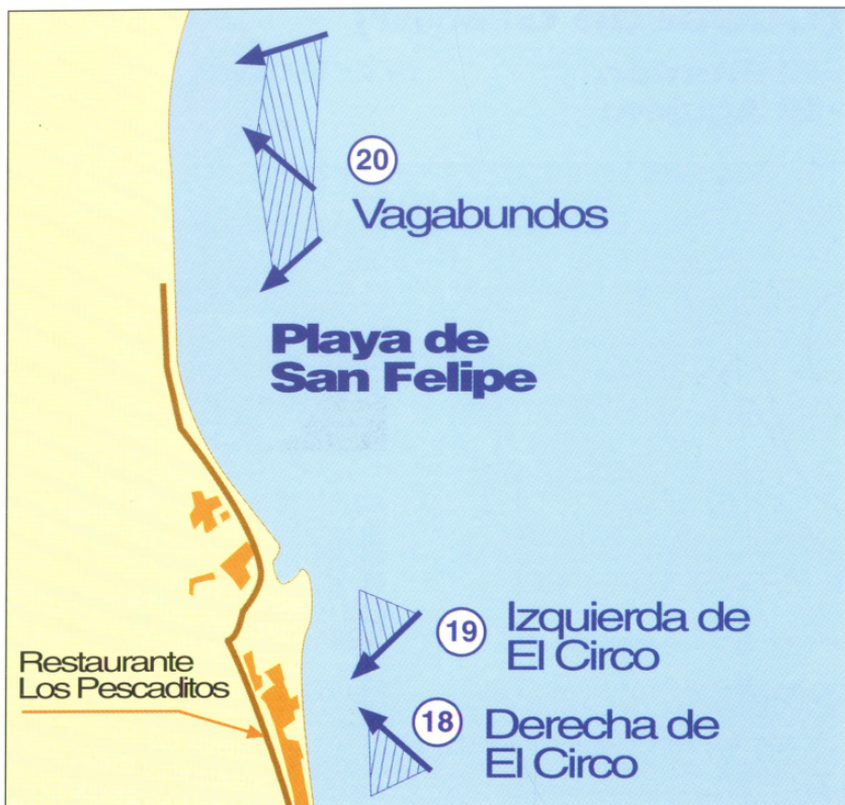
**San Felipe**  
(Vagabundos)

a Carretera c - 810

**Barrio de San Felipe**  
(El Circo)

El Roque

# San Felipe - Vagabundos



Vagabundos



Izquierda de El Circo

18. Derecha de El Circo: Marea media y alta. Fondo volcánico. Vientos S y O flojo.  
19. Izquierda de El Circo: Marea media y baja. Fondo de roca. Vientos S y O flojo.  
20. Vagabundos: Marea media y baja. Fondo de arena. Vientos S y O flojo.

# EL NOROESTE

## (Costa de Gáldar)

- El Frontón
- El Agujero



El Frontón desde Caleta de Arriba



El Frontón



La Guancha

### El Agujero

Charcón

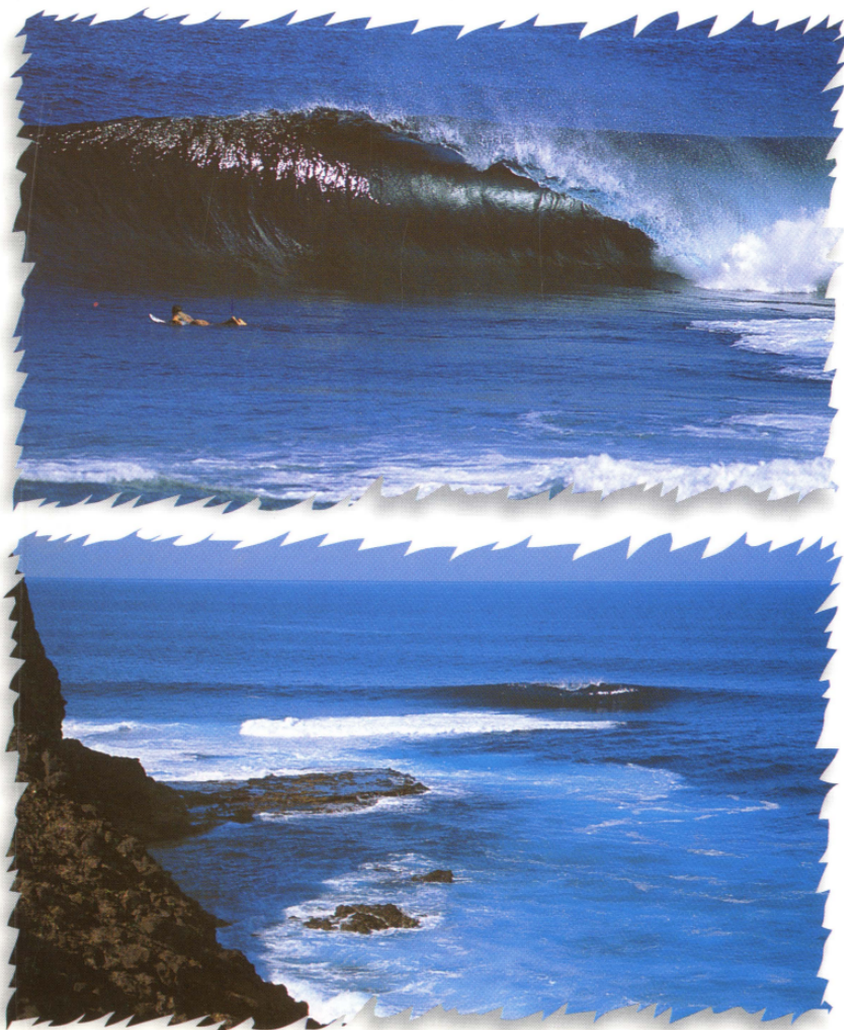
La Guancha

Necrópolis

El Frontón

Caleta de Arriba

# El Frontón



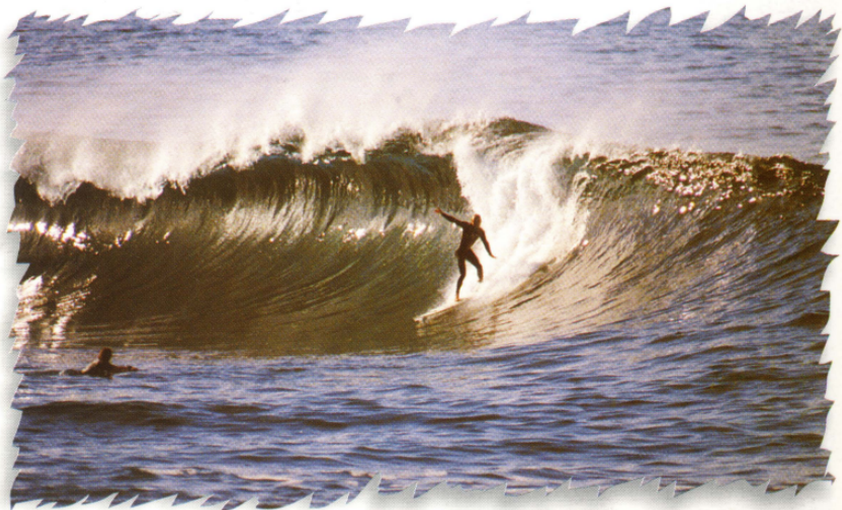
21. El Frontón: Media marea. Fondo volcánico. Viento Sur.

# El Agujero

- La Guancha
- El Agujero
- Bocabarranco



La Guancha

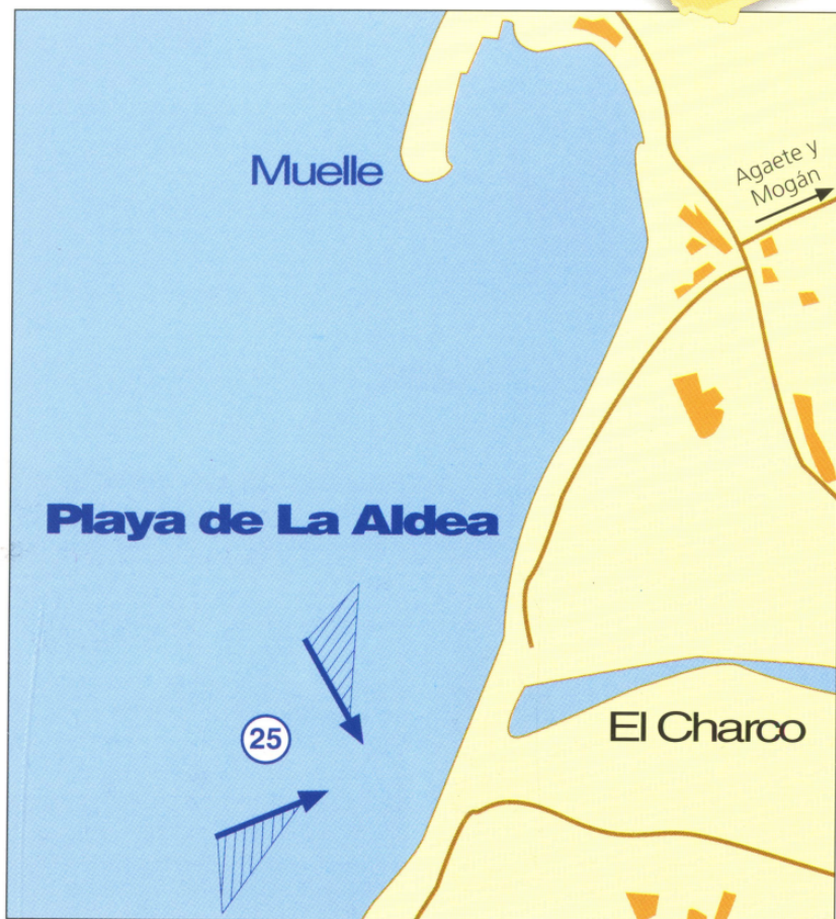
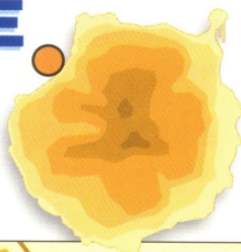


El Agujero

22. La Guancha: Bajamar. Fondo volcánico. Viento S.  
23. El Pico de El Agujero: Pleamar. Fondo volcánico. Viento S.  
24. Bocabarranco: Media marea. Fondo de callao y arena. Viento S.

# COSTA OESTE

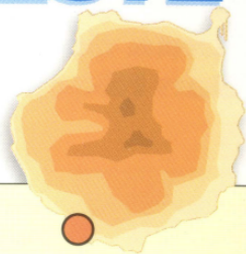
**Punta de La Aldea  
(San Nicolás de Tolentino)**



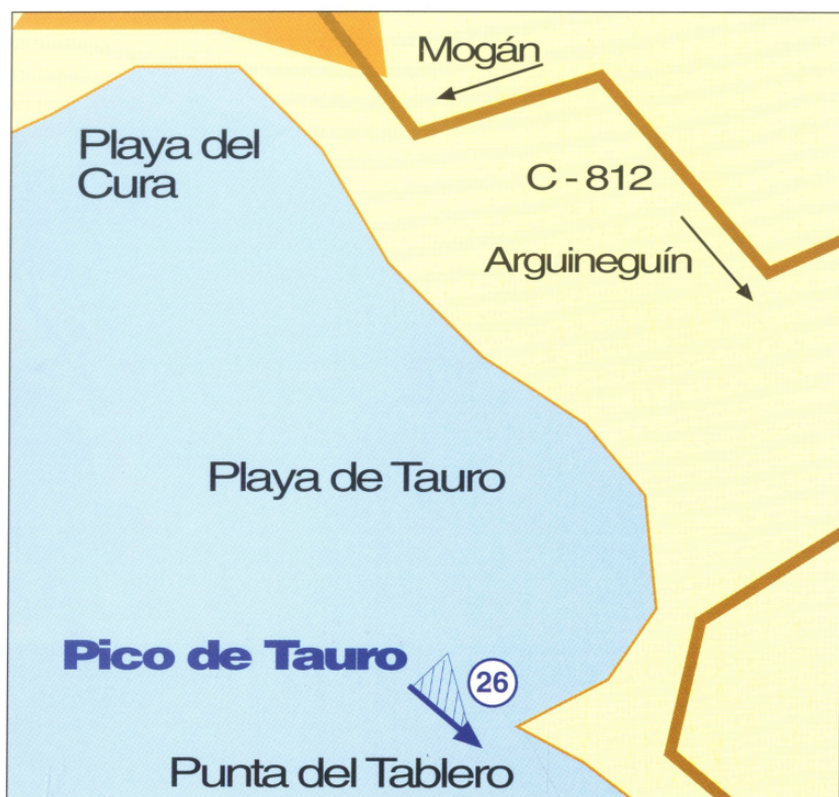
**25. El Charco: Pleamar. Fondo de callao. Viento E y NE.**

# COSTA SUDOESTE

- Tauro
- Arguineguín



# Tauro



Pico de Tauro

**26. Pico de Tauro (Punta del Tablero):** Sólo Body Board. Pleamar. Fondo de roca. Vientos N y NE.

# Arguineguín



Derecha de Arguineguín



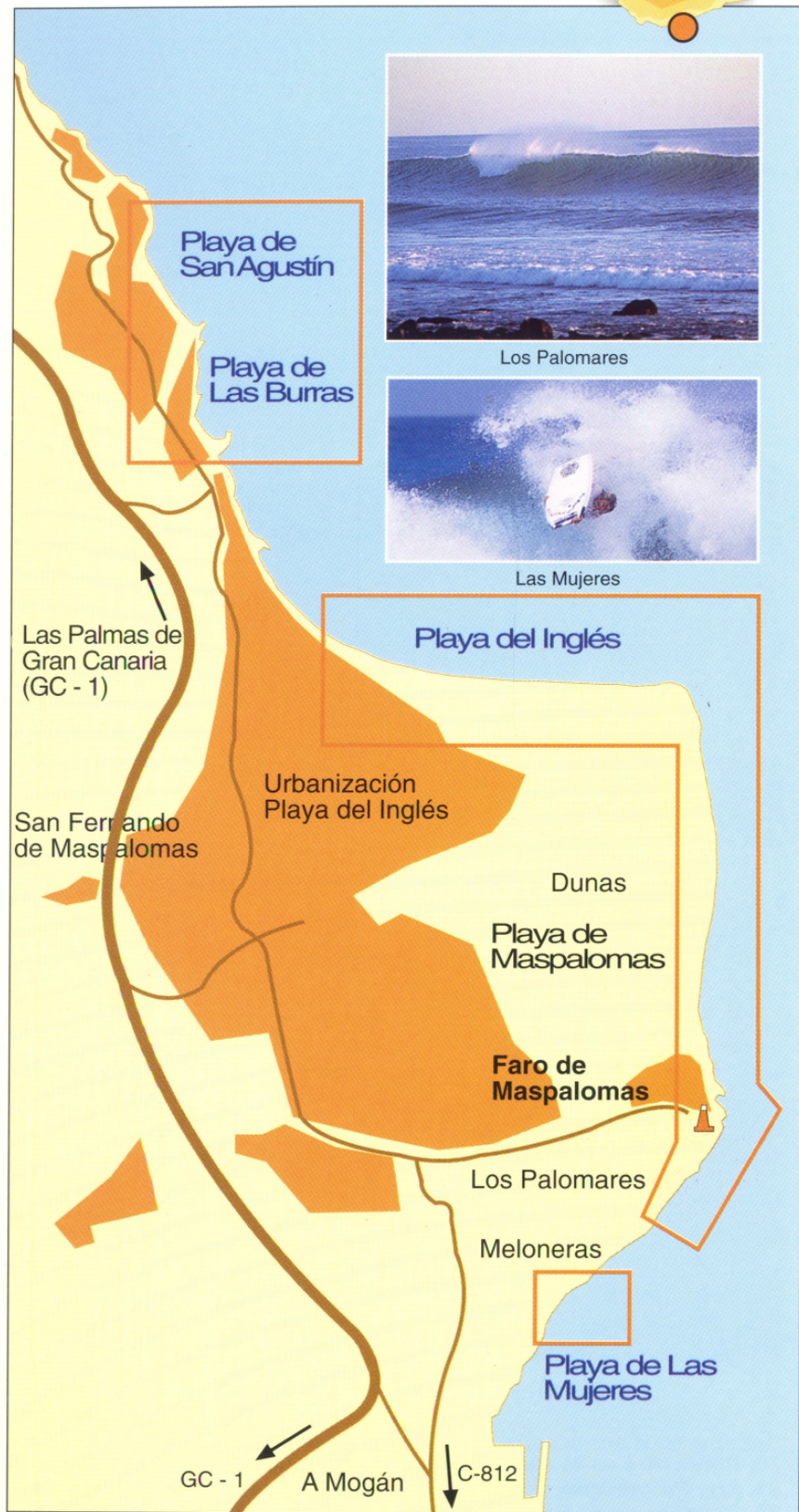
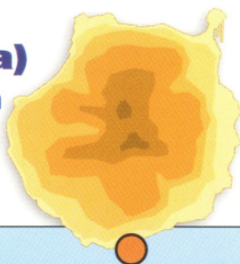
La Derecha Misteriosa

- 27. La Derecha Misteriosa:** Pleamar. Fondo rocoso. Viento NO.  
**28. La Derecha de Arguineguín:** Marea media y baja. Fondo de callao. Viento NO. Especial para longboard.  
**29. La Izquierda de Arguineguín:** Marea media y baja. Fondo de callao. Viento NO.

# COSTA SUR

(San Bartolomé de Tirajana)

Maspalomas-El Inglés-San Agustín



# - Playa de Las Mujeres - Faro de Maspalomas



Derecha de El Faro



Los Palomares



Las Mujeres

- 30. Playa de Las Mujeres: Marea media. Fondo de arena. Viento N.
- 31. Los Palomares: Bajamar. Fondo de roca y arena. Viento NO.
- 32. Derecha de El Faro: Bajamar. Fondo de callao y arena. Viento NO.

# - Playa del Inglés

# - Playa de San Agustín



Playa del Inglés



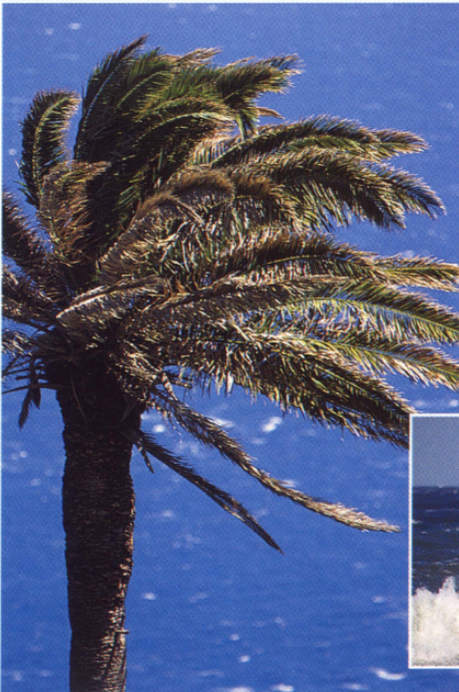
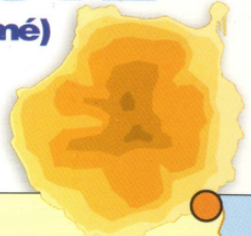
Derecha de Las Burras

**33. Playa del Inglés:** Rompientes orilleras sobre arena a lo largo de la playa en la parte más cercana a la punta sur.

**34. Derecha de Las Burras:** Ola bien definida con oleaje del sur. Fondo de arena.

# COSTA SUDESTE

- Castillo del Romeral (San Bartolomé)
- Pozo Izquierdo (Santa Lucía)
- Arinaga (Agüimes)



# Castillo del Romeral



Castillo del Romeral

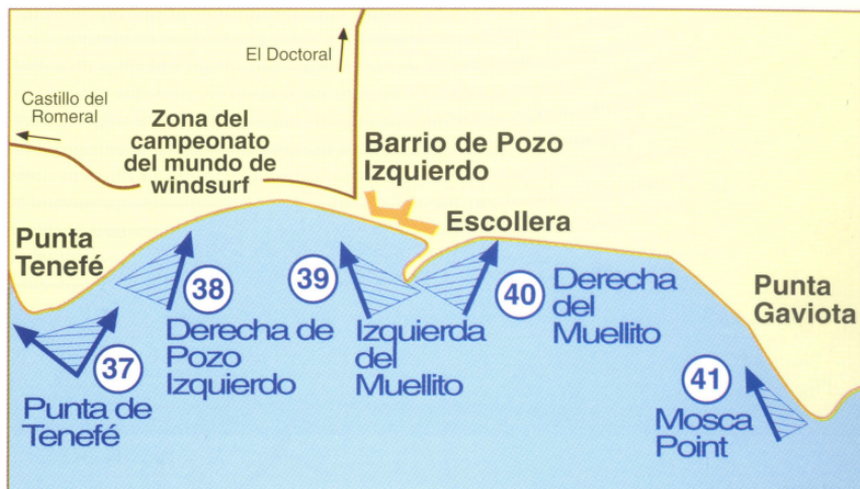


**35. Derecha del Castillo del Romeral:** Bajamar. Fondo de callao. Vientos N y O.

**36. Izquierda de la Fábrica INTERCASA:** Bajamar. Fondo de callao. Vientos N y O.

Castillo del Romeral

# Pozo Izquierdo



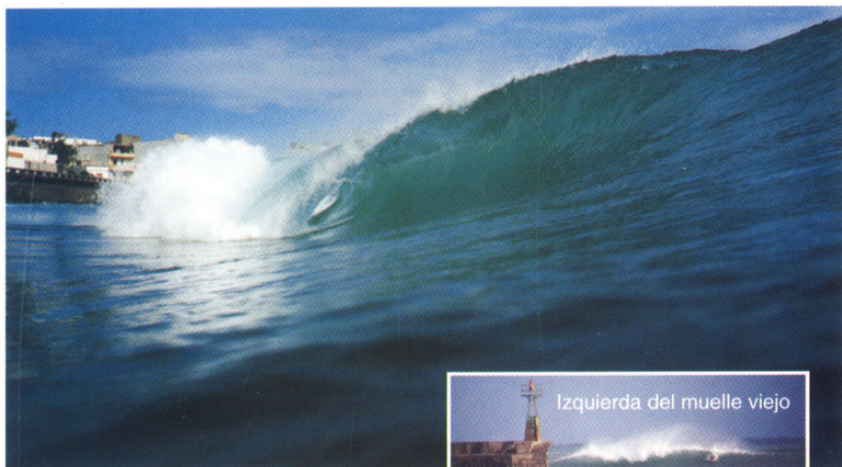
Mosca Point

- 37. **Punta de Tenefé:** Bajamar. Fondo de callao. Viento O.
- 38. **Derecha de Pozo Izquierdo:** Media marea. Fondo de callao. Viento O.
- 39. **Izquierda del Muellito:** Todas las mareas. Fondo de roca. Viento O.
- 40. **Derecha del Muellito:** Bajamar. Fondo de roca y callao. Viento O.
- 41. **Mosca Point:** Bajamar. Fondo de callao. Viento O.



Punta de Tenefé

# Arinaga

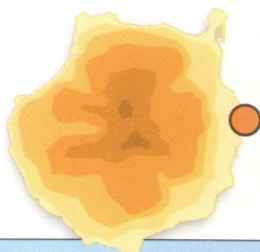


**42. La Derecha de Arinaga:** Bajamar. Fondo de callao. Todos los vientos, excep. Sur.

**43. La Izquierda del Muelle Viejo:** Marea media. Fondo volcánico. Debido a la orientación del rompiente, el viento dominante (NE) le da siempre de frente a la ola mientras fuera está fuerte y en otra dirección.

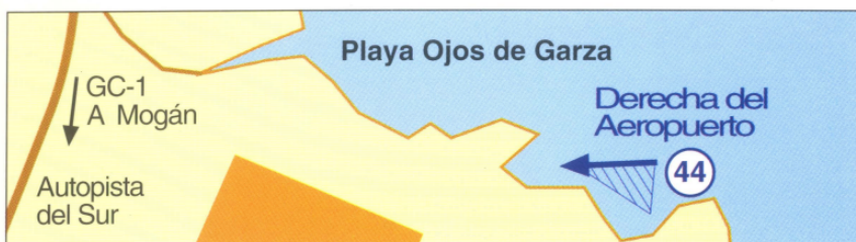
# COSTA ESTE

(Telde:) Ojos de Garza, Salinetas, Melenara, Playa del Hombre, La Garita, Playa de San Borondón



- Derecha del Aeropuerto
- Salinetas
- Melenara

- Playa de El Hombre
- La Garita
- San Borondón



La Garita

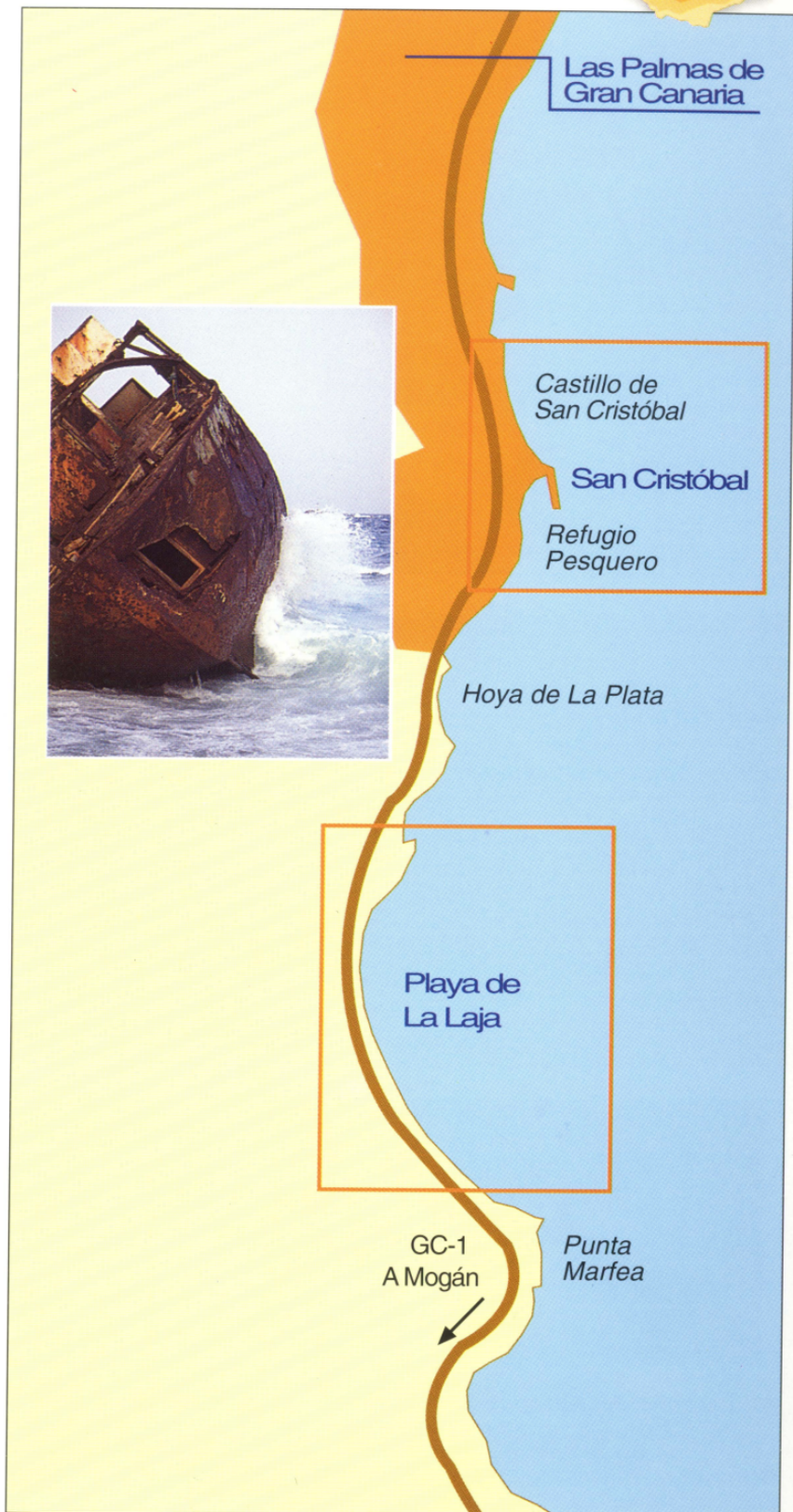
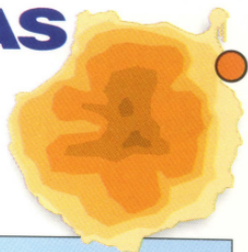


Playa del Hombre

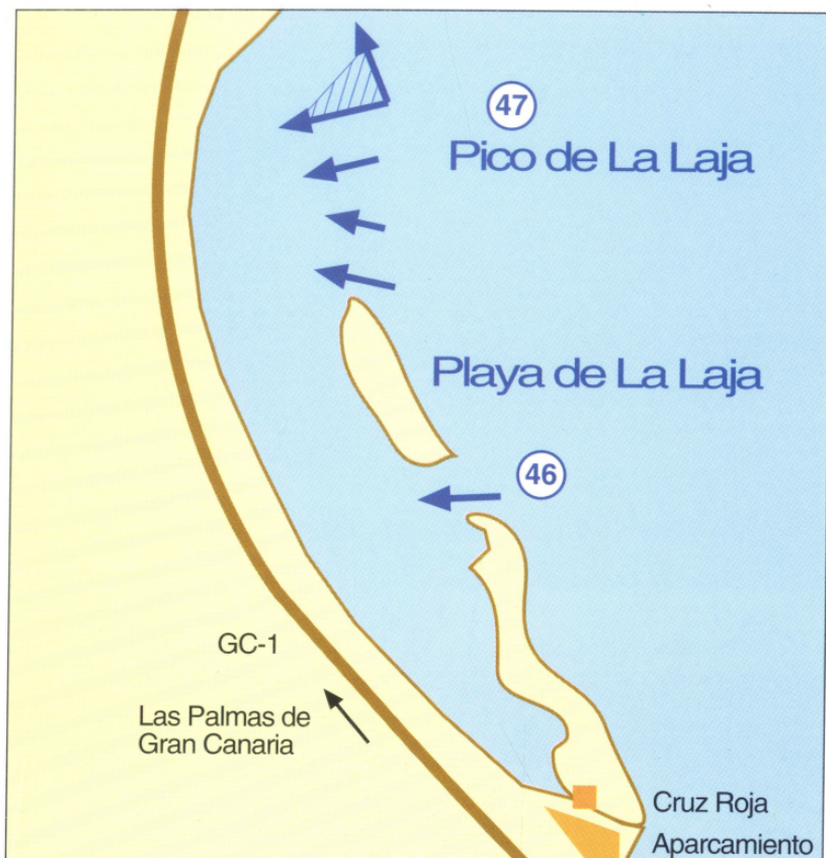
**44. Derecha del Aeropuerto:** Bajamar. Fondo volcánico. Viento S. (Zona militar: Oficialmente prohibido el paso). Acceso por mar.  
**45. Playas de Salinetas, El Hombre, Melenara, La Garita y San Borondón:** Playas de fondo y orillas de arena negra, de similares características. La Playa del Hombre es la más destacada por su tradición surfera. Marea media y viento S.

# CONO SUR DE LAS PALMAS DE G.C.

- La Laja
- San Cristóbal



# La Laja



Pico de La Laja



- 46. Playa de La Laja:** Pleamar. Fondo de arena. Viento O.  
**47. Pico de La Laja:** Pleamar. Fondo volcánico. Viento O.

# San Cristóbal



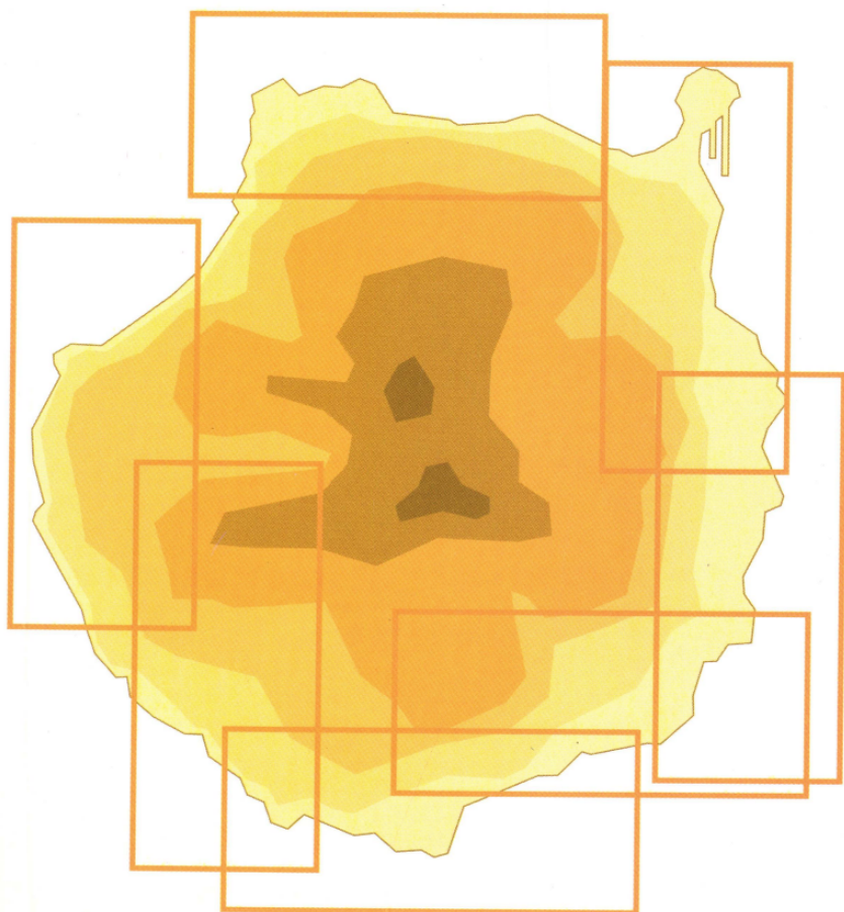
Derecha del Muelle

- 48. **Izquierda de Los Pescadores:** Pleamar. Fondo volcánico. Viento O.
- 49. **Derecha del Muelle:** Pleamar. Fondo volcánico. Viento O.
- 50. **Izquierda de El Caletón:** Bajamar. Fondo volcánico. Viento O.
- 51. **Derecha del Castillo:** Marea media. Fondo volcánico. Viento O.
- 52. **Izquierda del Cementerio:** Bajamar. Fondo volcánico. Viento O.

# Surf en Gran Canaria



## Mapas de Carreteras



# Mapa de Carreteras

## Ruta Bahía de El Confital y Cono Sur ciudad







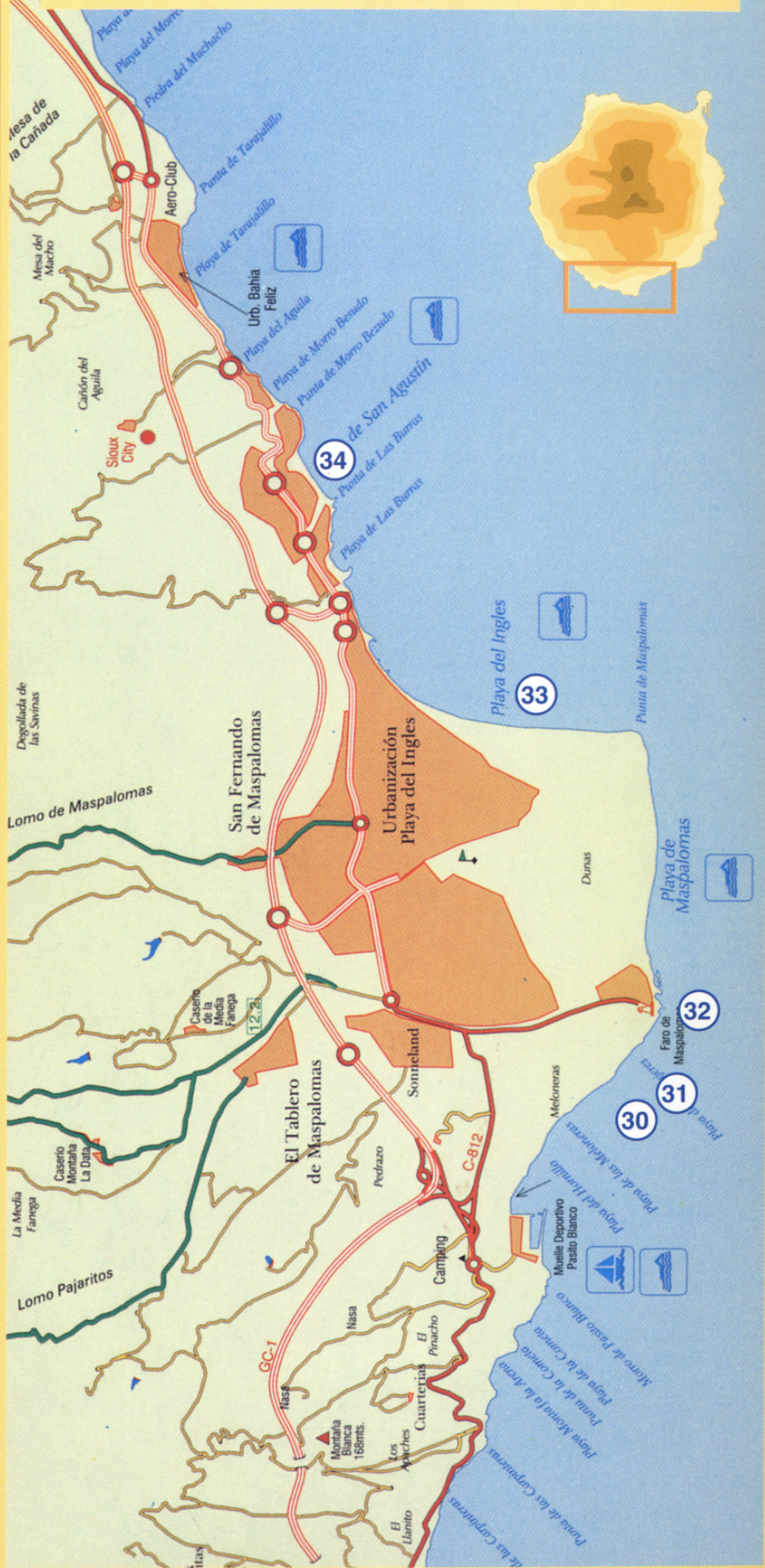
# Mapa de Carreteras

## Ruta Sudoeste



# Mapa de Carreteras

## Ruta Sur



# Mapa de Carreteras

## Ruta Sudeste



# Mapa de Carreteras

## Ruta Este



# 3 Décadas de Surf en Gran Canaria



# Datos y personajes para tres décadas de historia

## 1970

Se empieza a practicar surf en Gran Canaria, introducido por extranjeros y peninsulares.

### La Cícer

Más conocida entonces por su nombre original, "La Punta Brava", es el lugar que acoge la febril actividad del surf que empezaba. Era una zona marginal que, popularmente, quedaba fuera de la Playa de Las Canteras. Con sus carteles de "Playa peligrosa, prohibido bañarse" y bajo la estricta vigilancia de los guardias municipales, transmitía un miedo casi mitológico.

Las potentes olas, temidas por el pueblo, significaron una revolución en la forma de divertirse de los jóvenes grancanarios de los años 70. Ellos rompieron el mito. En la actualidad, gracias al surf, La Cícer es una parte más dentro de Las Canteras y es utilizada por un amplio abanico de usuarios.

### Los Pioneros



He considerado como pioneros a los iniciados dentro de los dos primeros años, salvando un orden clasificatorio que podría inducir a error, debido a que las fuentes de información son contradictorias. Ellos fueron Alberto Mateo, José Codorníu, Jose Luis Navarro, Vicente Girona, Luis Mesa, Antonio Cabrera, Agustín Macías, Eduardo Sánchez, Alberto Sánchez, Octavio Suárez, Manuel Rivero, Jesús Sierra, Elio Sierra, José Caballero, Miguel Ortega, Javier López, Francisco Quintero, "Mingo El Ciego", Máximo Sosa, Juan Ignacio Barreto, Eduardo Díaz, Emilio Gómez, Carmelo Millares y Carmelo Torres.

## Juan Ignacio Barreto

---

Conocido por "*El Patapalo*", es el más admirado de todos los pioneros. Todos coinciden en opinar que practicó un surf revolucionario, adelantado a su época: Muy radical. Se dice que tenía facultades para haber competido en el circuito mundial y que, probablemente, estaría entre los mejores. Entre los veteranos, está considerado el mejor surfista canario de todos los tiempos. En la actualidad sigue en activo.

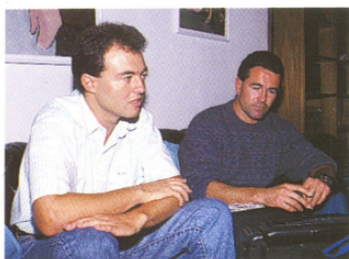
## Saxo Club

---

Es el nombre del famoso club de Jazz (posteriormente discoteca) de la zona de Santa Catalina, centro de la movida nocturna en Las Palmas de Gran Canaria en los 70. Estuvo vinculado a los inicios del surf, como lugar de encuentro entre surfistas y por los contactos con los foráneos.

## La Federación

---



*Pedro Izquierdo y Victoriano Saenz*

activamente en ella Miguel Ortega.

A principios de los 70, el surfista José Luis Navarro fue el primer delegado en Las Palmas de la Sección Nacional de Surf, con sede central en Madrid. La delegación se encontraba en un pequeño local en la calle Castillejos (Guanarteme). Duró tres años. También trabajó

Veinte años más tarde, bajo iniciativa de Victoriano Sáenz de Navarrete, Juan José Cabrera, el propio Miguel Ortega y otros, se consigue lo que oficialmente es la primera Federación Canaria de Surf, todavía vigente.

## José Carlos Urrestarazu

---

"El Bisnieto". Fue en primer paipero, en 1973. Al no tener de quién aprender, desarrolló forzosamente su propia técnica.

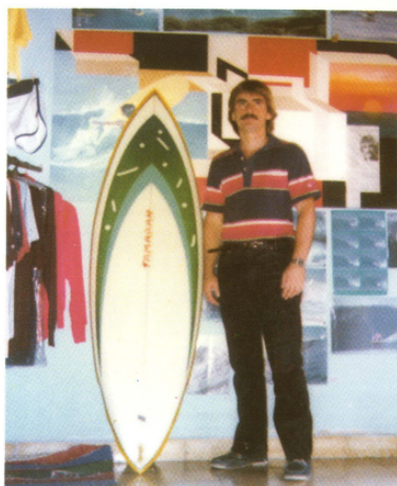


## Surfer Magazine

La más importante revista de surf del mundo durante los años 70, editada en California, publica en otoño de 1978 el primer reportaje dedicado a la isla, en concreto a El Confital. Se tituló "Atlantis" y recogía las fotos más bonitas y espectaculares tomadas hasta entonces de las olas de Gran Canaria, dentro de un extenso reportaje.

## Tamarán Surf Shop

Fue la primera tienda de surf de la isla, Abierta por José Carlos Urrestarazu, "El Bisnieto", en la primavera de 1980. Se encontraba en la calle Bentaguayre (La Isleta). Posteriormente cambió su nombre original, siendo en la actualidad "Confital Bay". Marcó el comienzo de un mercado que hoy en día abarca decenas de tiendas, numerosos distribuidores, una industria creciente y hasta una publicación especializada.



## Ulises Betancor

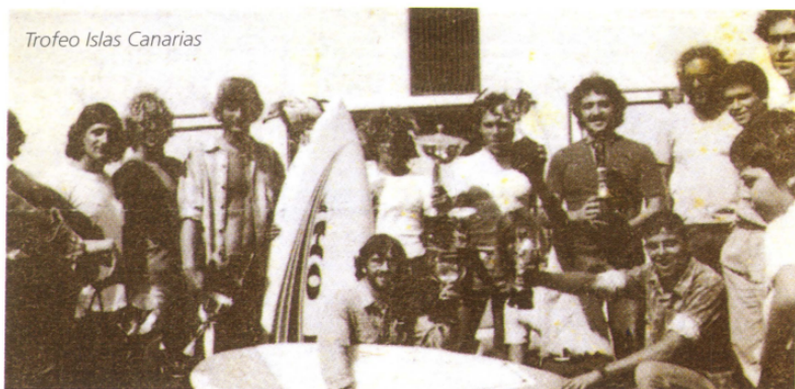
Fue nuestro primer bodyboarder, empezó a finales de los 70. Impedido de su pierna izquierda, hacía surf a cuerpo, con pequeñas tablas de diseño propio, antes de que se introdujeran los primeros "buguis" en Canarias. Desarrolló un surf en prone muy agresivo y espectacular. Llegamos a verle cogiéndose tubos en El Confital con dos metros. Cuando los primeros "buguis" llegaron, Ulises ya estaba preparado para usarlos y adquirió el primero de todos. Poco después enfermaría de cáncer. Falleció el 18 de Abril de 1987, a los 27 años.



## Trofeo Islas Canarias

El primer campeonato de surf en Gran Canaria, organizado de forma desinteresada por iniciativa de José Luis Navarro, Pedro Quintana y Miguel Ortega. Se celebraron cinco ediciones, a partir de 1974.

Trofeo Islas Canarias



## Rompeolas Surf Magazine

La primera edición canaria dedicada al surf. El primer número de la revista sale a la calle en febrero de 1992, por iniciativa de Galileo Rodríguez.

## ADES

La Asociación para la Defensa del Surf empieza a moverse en Gran Canaria en abril de 1993, en oposición a proyectos de las administraciones que afectaban de manera negativa al litoral en general y a algunas olas en concreto. Se intervino en ámbitos como la Bahía de Arinaga, en contra del nuevo muelle; en La Cícer, en contra de los diques y las inyecciones de arena; en el Puertillo de Bañaderos, en contra de una playa artificial, y en el Barranco de Amadores, en contra de las extracciones de arena de Pasito Blanco.



Mario Hernández

Por otro lado, y como labor positiva, se editó un dossier recopilatorio de todas las olas de la isla, con datos técnicos y situación. Este dossier fue entregado a todas las administraciones y ayuntamientos costeros, incluso a la CEE, en medio de una importante campaña informativa que comprendió, además, numerosas entrevistas con diferentes autoridades.

Dentro de esta labor destacaron Pedro Izquierdo, Mario Hernández y Miguel Ortega, entre otros.

## Miguel Ortega

Conocido como "El California", es un surfista del grupo de los pioneros. Ha estado siempre involucrado en todas las facetas del surf que signifiquen labor común: Sección Nacional de Surf, Federación, Trofeo Islas Canarias y ADES, entre otras.



## Fernando Guerra



Noveno clasificado en el Campeonato del Mundo de Bodyboard Profesional, en 1993, con 18 años de edad. Obtuvo, además, el premio a la mejor revelación. Esta gesta se desarrolló en Pipeline, Hawaii, la Meca del surf internacional. Fue el primer gran triunfo del surf grancanario en el mundo.

## Asociación Ambientalista Costa Bañaderos

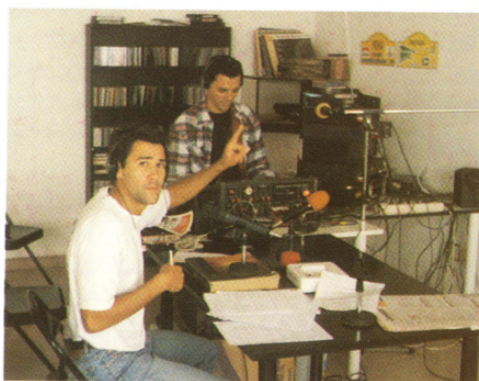
Fue fundada en 1995, y presidida por Manuel Hernández. Cuenta con el apoyo inestimable del ingeniero de puertos Enrique Copeiro. La asociación consigue que las administraciones renuncien al proyecto de construcción de una playa artificial en el Puertillo de Bañaderos, salvando, entre otras cosas, la ola que disfrutaban más de un centenar de surfistas locales de Arucas.



*Paco Placeres, Manuel Hernández y Enrique Copeiro*

## El Picacho

Es el nombre del primer y único programa de radio realizado hasta ahora para el surf grancanario. Estuvo un año en antena, entre los meses de agosto de 1994 y 1995. Su creador y presentador fue Santi "Molokai", apoyado en la realización por Fernando "Bochinchas". Se transmitió desde la emisora local Radio Amistad.



## Exposurf



Es la primera feria canaria dedicada al surf. Surgió por iniciativa de Galileo Rodríguez (Revista Rompeolas), y se celebró en INFECAR en 1996.

## BodyBoard

Esta modalidad es el orgullo del surf grancanario, pues ha conseguido que la isla obtenga un merecido respeto en el panorama internacional. Es indudable que tenemos la mejor cantera de Europa. Valgan algunos ejemplos:

- **FERNANDO GUERRA:** Noveno en la general del Campeonato del Mundo 1993 y premio a la mejor revelación de la temporada (Pipeline, Hawaii)
- **ALEXIS DÍAZ:** Primer profesional español. Numerosos éxitos nacionales e internacionales. En el año 1997 entró en el Top 32 mundial.



- **ARDIEL JIMÉNEZ:** 1º en el Campeonato del Mundo en Anglet (Francia), en la modalidad de Drop Knee, la primera vez que se introducía esta técnica en la competición.  
9º en la misma modalidad en Australia y Hawaii, quedando finalmente 4º en la clasificación general mundial. Terminó dentro de los 44 primeros de la clasificación general en Prone Division, la otra modalidad que integra el mundial de bodyboard.
- **FABIO PAGÁN:** Quedó en 5ª posición en el mundial de Isla Reunión, que junto a otros resultados lo situaron en el puesto 12º de la tabla a falta de una prueba: Hawaii. Una lesión le impidió asistir al Pacífico, donde hubiese quedado entre los 10 mejores con toda seguridad. Finalmente quedó en el puesto 22º, que lo convertía en el español mejor clasificado de la temporada 98-99 en la Prone Division.
- **MARINA TAYLOR:** Es la viva prueba de que el surf femenino está vivo en Gran Canaria. Vecina de "Playa Chica", en Las Canteras, es la hija menor de una familia con gran tradición surfista. Marina es un símbolo para miles de bodyboarders europeas. Ha sido la mejor clasificada en multitud de competiciones nacionales y europeas, que la sitúan en lo más alto del Ranking. Un dato que revela el alto nivel de esta deportista es que ha tenido que competir en pruebas abiertas, batiéndose contra los chicos, ante la falta de campeonatos exclusivamente femeninos. En estas pruebas atípicas también ha obtenido excelentes clasificaciones.
- **YERAY MERTÍNEZ:** Fue 3º en el Pro Junior Internacional de Francia 1998.
- **OLIVER HERRERA:** 5º en el Pro Junior Internacional de Francia 1998.
- **OSCAR SANTOS:** 5º en el Súper Junior Internacional, Francia 1998.
- **RAYCO MARRERO:** 5º en el Súper Junior Internacional, Francia 1998.



Otros destacados bodyboarders grancanarios han sido y son: RICHARD ESTUPIÑÁN, FÉLIX ESTUPIÑÁN, ANTONIO ARAYA, JOSE LUIS SANTANA, FERNANDO HIDALGO, RICHARD DÍAZ, IVÁN GOUVEIA, AIRÁM RODRÍGUEZ y DIANA ALEMÁN.

# Agradecimientos

Paco Placeres y Mandy León dan las gracias a todas aquellas personas que han colaborado con entusiasmo en esta guía, bien aportando fotos, información o apoyándonos moralmente:

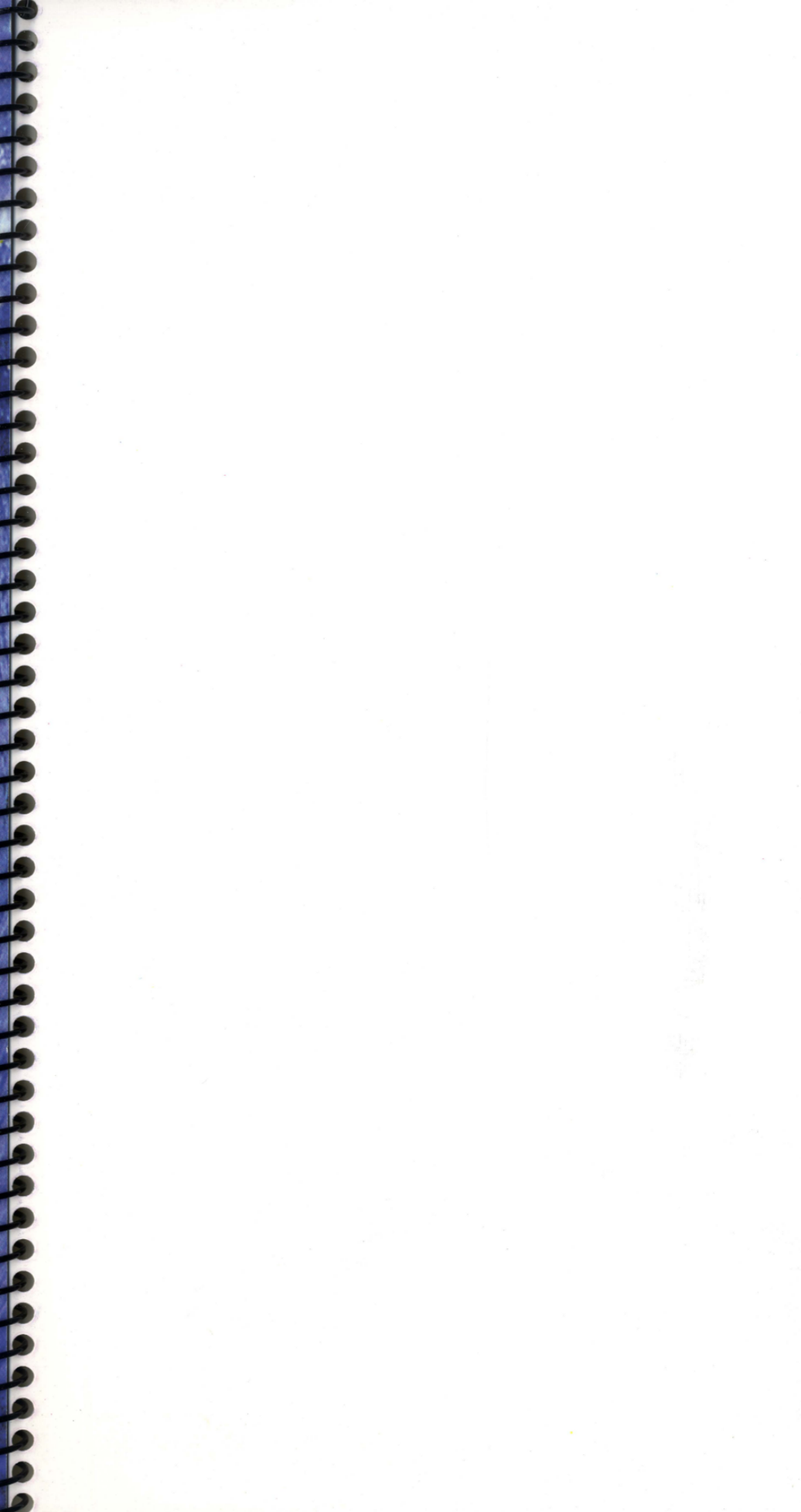
ADES (Asociación para la Defensa del Surf), Galileo Rodríguez (Revista Rompeolas), Pedro Izquierdo, José Carlos "El Bisnieto", Abora Canarias, Daniel Hernández, Juan Carlos G. Arcaya "El Inglés", Federico Romero "El niño de El Confital", Enrique Copeiro, Manuel Hernández, Pedro Santana "El Negro", la familia de Ulises Betancor (Dunia, Rubén y Fifo), Chano Placeres, Falín, Julio León, Mandi (de El Puertillo), Rogelio, "Blondie" (Agaete), al círculo de Orca Surf Shop (Miguel "El California", Roberto y Alfredo), Tito Gómez; Fidel, Ulises, Dácil y Rubén León, Amanecer Resplandeciente, Marlli y Asociación de Vecinos La Barra.

Especial agradecimiento al área de Cooperación Institucional del Cabildo de Gran Canaria por brindarnos esta oportunidad.

***Dedicado a la memoria  
de Ulises Betancor,  
primer BodyBoarder de  
Gran Canaria.***

**1960 - 1987**







Cabildo de  
Gran Canaria  
Área de Cooperación Institucional