

RUTA SENDERISMO: MEDIO DÍA

PLAYAS Y CALAS DEL CABO DE GATA

El inicio de nuestro "costering", la Playa de los Genoveses



Naturaleza

Recorrer a pie las playas y calas volcánicas del Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar en verano es una experiencia sugerente y fascinante. Los materiales eruptivos arrojados por los volcanes hace millones de años han construido un sorprendente telón costero de multitud de formas, colores y estructuras geológicas. Los ríos de lava escupidos por las entrañas de la tierra durante sucesivos periodos de actividad volcánica, llegaron a la orilla del mar y formaron enormes diques costeros, quedando expuestos a la erosión marina y los agentes del medio ambiente. El brusco cambio de temperatura y el modelado externo de las estructuras rocosas han dibujado durante de miles de años una sucesión de relieves petrificados en forma de pitones prismáticos, redes de conglomerados, columnas de basalto, coladas de lava en forma de domos gigantes mordisqueados por el oleaje, dunas fósiles y otras curiosidades del mundo volcánico. El costering que proponemos es un entretenido tramo de senderismo anfibio por las calas más bellas de las costas del cabo de Gata. La mayor parte de estos singulares rincones naturales están escondidos y aislados entre la "lunática" ensenada de Mónsul y los campos de dunas del arenal de los Genoveses. Otras zonas interesantes para el costering son el valle de Rodalquilar y el entorno de Las Negras. Los accesos pedestres a varias calas son complicados desde el interior y el mejor camino es por el litoral con un buen calzado anfibio que permita caminar por el agua, las rocas y la arena. El nudismo se practica en la mayoría de las calas y en verano es habitual ver bañistas paseando desnudos por la orilla del mar, jugando a las raquetas o practicando buceo con tubo.



La Playa de Mónsul (arriba), y la vegetación en las colinas alrededor de la Playa de los Genoveses

Las claves de la ruta

1. El nivel de dificultad depende del estado de la marea y el oleaje. En marea alta hay que mojarse obligatoriamente en varios lugares o rodear las puntas rocosas que separan las calas por las zonas altas de las formaciones volcánicas.
2. En el mapa se indica una ruta alternativa más rápida para volver al punto de partida por el interior, pero es muy desolada y calurosa.
3. En el "costering" llevar aletas y tubo para bucear en las aguas transparentes de las calas.
4. Portear la comida, cámara de fotos y resto del equipo en una bolsa estanca dentro de un macuto ligero que permita nadar y moverse por las rocas.
5. No hay agua ni chiringuitos en ningún punto del recorrido.
6. ¡Ojo al viento de Levante! Es muy peligroso en el cabo de Gata. Puede crear oleaje fuerte con crestas de espuma de dos y tres metros.

Ficha técnica

Situación: Parque Natural del Cabo de Gata-Níjar, en la provincia de Almería.

Nivel de dificultad: físico y técnico medio, hay que saber nadar.

Distancia: 8,7 kilómetros.

Cota mínima: 0 metros.

Cota máxima: 80 metros.

Desnivel positivo: 220 metros.

Tipo de suelo: arena, rocas resbaladizas y acantilados costeros.

Cartografía: Alpina 1:50.000 Cabo de Gata

Cómo llegar

Por carretera: desde Almería por la autovía A-7. En la salida 471 seguir las indicaciones del Parque Natural Cabo de Gata-Níjar y San José. En la entrada de San José seguir por la circunvalación y en la salida de la población girar a la derecha por el camino de tierra (indicado) que lleva a las playas de los Genoveses y Mónsul.

RENFE te acerca: en el Talgo Madrid-Almería. www.renfe.es

Información y reservas: 902 24 02 02



La playa del Barronal, el arco de arena más extenso de la ruta después de los Genoveses





RUTÓMETRO

PLAYAS Y CALAS DE CABO DE GATA

**1. km 0. 30 578215/4067164 10 m
Playa de los Genoveses**

El costering sale del aparcamiento de la playa de los Genoveses, atraviesa la franja de dunas litorales y entra en el fantástico arenal de la ensenada natural más grandiosa del cabo de Gata, girando a la derecha por el borde del mar. Las llamativas comunidades vegetales que habitan en las dunas litorales son plantas adaptadas a la salinidad del ambiente y a los escasos recursos que aportan las calientes arenas



de las playas. En el primer frente de dunas móviles hay saladitas, hinojos marinos y oruga de mar. Las dunas que parecen pequeñas colinas de impecable arena luminosa están habitadas por algodonosa, pegamoscas, barrón y otras especies de gramíneas. En el límite de la zona cultivable del Campillo de los Genoveses hay tarayales, almajos, cactus y ágaves. Al final de la playa subir por un sendero que remonta la falda del Morrón de los Genoveses. En el alto de la colina girar a la izquierda hasta el vértice geodésico.

**2. km 1,4. 30 579068/4066368 73 m
Morrón de los Genoveses**

Abandonar las vistas de la cumbre del Morrón por el mismo camino. Dejar la subida de la playa de los Genoveses a la derecha y seguir de frente por el sendero paralelo a la costa que desciende por un tramo técnico y delicado de pequeñas calas y terreno escarpado. De momento es recomendable no bajar al agua, ni a la primera cala, llamada cala Amarilla, y seguir los senderos rocosos que rodean el fondo de las calas.



**3. km 2,3. 30 578383/4065865 0 m
Cala Chica**

La última playita es cala Chica y está cerrada por un enorme bloque de lava petrificada de 60 metros de altura. Hay dos alternativas para saltar al otro lado: nadar y rodear la punta rocosa hasta la siguiente playa; o girar a la derecha por el sendero que sube a la parte alta de las colinas de

rocas. Los bellos acantilados y arrecifes del cabo de Gata han llamado la atención de los navegantes desde la Antigüedad. Los fenicios llamaron a estas tierras de colores Promontorio Charidemo o Isote de las Ágatas, fundando un puerto comercial en la ruta de Tartesos. Los romanos honraron a Venus los paisajes volcánicos del cabo y bautizaron la roca con su nombre. En la Edad Media las inaccesibles escolleras eran refugio de una notable comunidad de focas monje. Los gritos de las focas eran tan constantes y numerosos que los marineros confundían los sonidos con el canto de las sirenas, llamando desde entonces Arrecife de las Sirenas a los pitones de basalto que emergen del agua en los alrededores del faro.

**4. km 2,6. 30 578215/4066048 80 m
Collado del Barronal**

La subida termina en un cruce de caminos cerca de un collado que se queda a la derecha. Girar a la izquierda y bajar al



extenso arenal de Cala Grande, muy concurrido por los aficionados al buceo con tubo y aletas. La ruta continúa por la orilla del mar. La singular actividad eruptiva de la zona volcánica del cabo de Gata ha creado un extraordinario museo de paisajes fósiles al aire libre. Los acantilados costeros son una galería de formas caprichosas de tonos rojos, ocre, negro, blanco y azulados en diferentes tipos de estructuras y composiciones. La exposición natural es una combinación de mantos de lava, chimeneas, coladas y bombas piroclásticas que abarcan todo el espectro posible de composición química y mineral.

**5. km 3,6. 30 577500/4065496 0 m
Lance del Perro**

El mar, las rocas y el ambiente de fantasía son una provocación a los juegos acuáticos y la diversión submarina. Recorrer la cala del Barranco y al final de la cala del Lance del Perro aparece un muro de roca negra cerrando el paso. La playa se distingue por las columnas hexagonales de basalto que salpican la arena. Para salvar el dique y pasar a la siguiente playa hay que nadar y rodear la punta rocosa o trepar por la falda de la pared negra de lava muerta y recorrer a pie una cresta bastante aérea y peligrosa. En este caso hay que tener confianza y seguridad en terrenos escarpados. La



trepada es fácil y esta muy bien marcada por el paso de la gente. La ruta baja a la orilla y sigue el costering salpicado por el oleaje del mar.

**6. km 4,7. 30 576386/4065541 0 m
Playa de Mónsul**

La playa del Barronal es el arco de arena más extenso de la ruta después de los Genoveses. La cala tiene acceso a pie desde la pista de San José. Al final de la playa se salva una punta de conglomerados y se entra en la fantástica playa de Mónsul. Los diques prismáticos de conglomerados y las redes hexagonales de andesitas, una roca habitual en la zona de contacto entre las grandes coladas de lava y el agua del mar, han sido escenarios de varias películas de cine y anuncios publicitarios. El ambiente lunar de los grandes domos grises, crea un fotogénico entorno natural que se llena de bañistas durante todo el verano. En un lado de la playa emerge un promontorio rocoso convertido en duna fósil hace miles de años por los procesos naturales del medio ambiente.

**7. km 5,2. 30 575863/4065636 0 m
Playa de la Media Luna**

La ruta atraviesa la bella ensenada de Mónsul y salva la punta de Mónsul para entrar en la playa de la Media Luna, punto final del costering. La vuelta al punto de partida puede ser por el mismo itinerario o seguir un camino paralelo a la pista principal por el interior.



**8. km 7,1 30 577233/4066726
Pista de San José**

El camino del interior pasa por el aparcamiento de Mónsul, sube al aparcamiento de la playa del Barronal y entra en el Campillo de los Genoveses. En el alto donde conecta con la pista de San José se toma un carril que baja directamente al aparcamiento de los Genoveses.

**1. km 0. 30 578215/4067164 10 m
Playa de los Genoveses**

Fin del costering.