



— GUÍA DE ECOTURISMO —

**RESERVA DE LA BIOSFERA
DE GRAN CANARIA**

GUÍA DE ECOTURISMO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA

Textos: Birding Canarias S.L.U. (Juan José Ramos Melo, Daniel González y Pedro González del Campo García-Vaquero).

Ilustraciones: Guacimara Arbelo (Hábitat y aves) y Nicolás Ruiz de La Corte/Espintapajaros (aves y cetáceos).

Fotografías: Daniel González, Jaime Ezequiel Rodríguez Riesco, Oliver Yanes, Cristo Armas, Pilar Pérez y Juan José Ramos Melo.

Diseño: Jorge Delgado / laCarpintería Espacio Creativo.

Infografías: Jorge Delgado / laCarpintería Espacio Creativo.

Coordinación: Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria.

Esta publicación se debe citar de la siguiente manera:

Ramos Melo, J. J., D. González & P. González del Campo (2016). Guía de ecoturismo de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria. (Edición Español). Reserva de la Biosfera de Gran Canaria. Servicio de Medio Ambiente. Cabildo de Gran Canaria. Birding Canarias S.L.U.. 124 pp.



1 PRESENTACIÓN



MONTAÑA DE LA ESCALERA - INAGUA



CUERVO
CANARIO

Situada en la vertiente oeste de la isla, la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria es un auténtico ejemplo de desarrollo sostenible, un territorio donde desde antaño los hombres y mujeres del lugar han explotado los recursos naturales de forma sostenible garantizando su supervivencia hasta nuestros días.

Un territorio agreste e inaccesible, formado por grandiosos barrancos fruto de la erosión continuada del viento y la lluvia durante millones de años. Hoy sus rocas nos muestran fósiles de tiempos pasados en los que el territorio estuvo poblado por bosques húmedos y frondosos. Sus cuevas cuentan historias de los primeros habitantes de la isla y los recuerdos de los más viejos del lugar hacen alusión a una forma de vida prácticamente extinguida.

Decenas de barrancos que actúan como caminos por donde discurre la vida, desde la costa hasta las cumbres más altas de la isla. El agua ha modelado un paisaje singular que alberga especies únicas de flora y fauna, hogar de endemismos como el pinzón azul de Gran Canaria, una auténtica joya de la biodiversidad insular que ha fascinado a naturalistas y viajeros desde antaño.

Las cumbres albergan algunos de los pinares más bellos de Canarias, barrancos llenos de palmeras y sauces, laderas costeras pobladas de cardones y tabaibas y rincones donde sobreviven los últimos bosques de almácigos y tarajales de la isla. Paisajes sorprendentes que pueden ser descubiertos por el visitante a través de la amplia red de senderos que surcan la Reserva de la Biosfera.

A pie, a caballo, en bici y de multitud de formas más puedes conocer la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria, un lugar realmente desconocido que queremos mostrarte a través de esta guía de ecoturismo. Una guía pensada en aquellos viajeros que quieren disfrutar de otra forma de descubrir Gran Canaria, que quieren disfrutar de forma sostenible de su gente, de sus caminos, de su clima, de sus tradiciones, de su biodiversidad, de su gastronomía, etc...

2

LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA

La Reserva de la Biosfera de Gran Canaria fue declarada por la Unesco en junio de 2005, debido a la grandiosidad de sus paisajes, sus excelentes pinares y su rica biodiversidad, con una obra humana que se traduce en un extraordinario patrimonio cultural, tanto en sus aspectos arqueológicos como etnográfico, donde la arquitectura y la agricultura tradicional, surgidas de una íntima simbiosis entre las personas y su medio, conforman un atractivo mosaico de pequeños asentamientos y cultivos en bancales, en cuyos pobladores aún hoy pervive un singular patrimonio inmaterial. Se plantea una oportunidad única para apostar por el uso racional de la biodiversidad de la isla para el beneficio de las poblaciones locales tanto en el ámbito terrestre como marino.

El objetivo fundamental del Programa Hombre y Biosfera (MaB) de la Unesco, donde se encuadran más de 650 Reservas de la Biosfera distribuidas por todo el planeta, es mantener un equilibrio duradero entre los diferentes aspectos que caracterizan a un determinado territorio, como son: sus habitantes, usos, costumbres, patrimonio cultural, biodiversidad, recursos naturales, economías, paisaje, etc., y el futuro desarrollo socioeconómico de las poblaciones que habitan en ese territorio.

La Reserva de la Biosfera ocupa, aproximadamente, el tercio suroccidental de la isla, incluyendo los espacios naturales protegidos como el del Parque Rural del Nublo, el Parque Natural de Pilancones, el Monumento Natural de Tauro, la Reserva Natural Especial de Güigüí y el Parque Natural de Tamadaba, además de la Reserva Natural Integral de Inagua, el Monumento Natural del Roque Nublo y el Monumento Natural Riscos de Tirajana, ambos incluidos en el Parque Rural del Nublo. Su superficie abarca la totalidad de los municipios de Artenara, La Aldea de San Nicolás y Tejeda, y parcialmente los de San Bartolomé de Tirajana, Mogán, Agaete y Vega de San Mateo.

La Reserva de la Biosfera ha sido zonificada en diferentes espacios debido a su interés de conservación y protección. La zona Núcleo es el espacio del "territorio reserva" que concentra la mayor cantidad de sus valores naturales destacables. Lo más valioso de nuestro patrimonio natural se concentra en dos puntos: la Reserva Natural Integral de Inagua y la Reserva Natural Especial de Güigüí. Esta zona abarca 6.423,55 hectáreas.



PINZÓN AZUL
DE GRAN CANARIA

La función principal que aquí se lleva a cabo es la de conservación. Los ecosistemas entorno a los pinares autóctonos y las buenas representaciones de cardonal-tabaibla y termófilo les hacen merecedoras de estar presentes en esta zonificación.

La zona de Amortiguación, 35.939,99 hectáreas, que rodea siempre al Núcleo de las Reservas de la Biosfera, funciona como “escudo de protección” de los valores que este contiene. Esta zona está formada por el Parque Natural de Tamadaba, el Parque Natural de Pílancones y el Parque Rural del Nublo principalmente. Gran parte de la actividad humana que habitualmente se desarrolla en ellas guarda relación con los valores a proteger; bien sean naturales, culturales o etnográficos. La actividad en el territorio está permitida siempre que se desarrolle de forma respetuosa con el entorno y atendiendo a las normas de conservación y gestión.

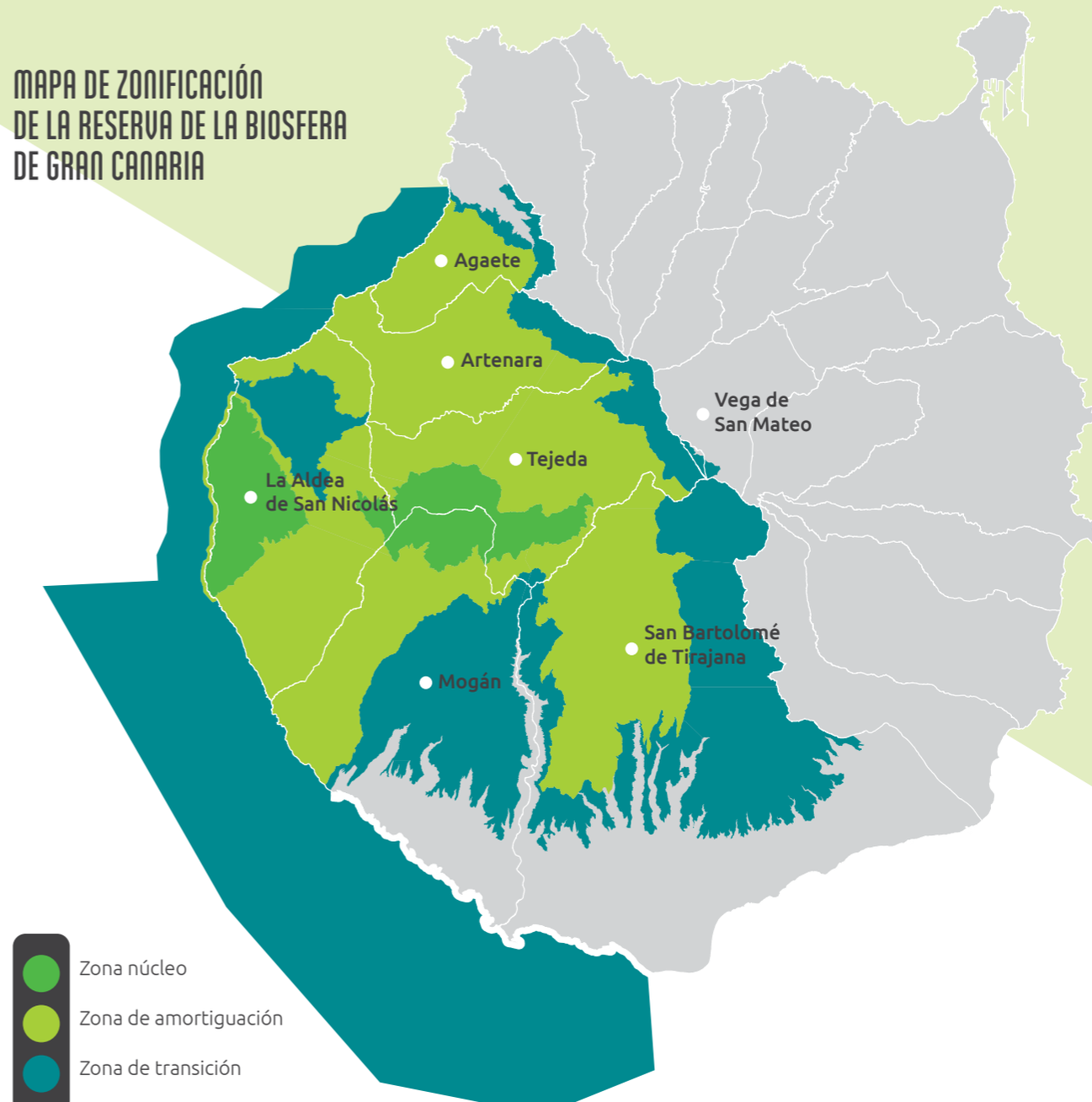


Consulta más información sobre la zonificación de la Reserva de la Biosfera:



La zona de Transición, 61.232,90 hectáreas, es la frontera con el exterior de la Reserva de la Biosfera. Incluye la franja marina que se extiende desde Agaete hasta San Bartolomé de Tirajana y los ámbitos localizados por encima de los 300 msnm en los municipios de Agaete, Mogán y San Bartolomé de Tirajana. Es el área con mayor presencia humana de todo el territorio de la Reserva de la Biosfera por lo que en ella se fomenta el desarrollo a través de prácticas de explotación sostenible de los recursos, la educación ambiental e investigación.

MAPA DE ZONIFICACIÓN DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA



- Zona núcleo
- Zona de amortiguación
- Zona de transición

MESETA CENTRAL

2

EL MEDIO NATURAL: LA GEOLOGÍA. LA FLORA Y LA FAUNA

La historia del Archipiélago Canario comienza hace unos 23 millones de años, en ese momento los volcanes empiezan a modelar un hermoso escenario por el que pasan de manera ininterrumpida infinidad de actores, cientos de miles de seres vivos que escriben un hermoso relato que merece la pena conocer.

Gran Canaria emprende su andadura 14 millones de años atrás, y tras tres grandes ciclos eruptivos se presenta ante nuestros ojos ofreciendo un paisaje geológico digno de admiración.

Ahora, y desde hace unos pocos miles de años, descansa y se erosiona lentamente sin que nadie

sepa como será en el futuro. Sin embargo, seguimos aprendiendo sobre su pasado y disfrutando de su presente. Un presente que nos permite disfrutar los restos del primigenio Volcán Tejeda, del esqueleto del mítico Estrato-volcán Roque Nublo o de los jóvenes conos volcánicos que surgieron durante los últimos milenios en el sector noreste, tres grandes episodios en torno a los que gira la trama geológica de la isla.

Vulcanismo y erosión se han encargado de diferenciar distintos macizos en el sector declarado como Reserva de la Biosfera. De norte a sur, Tamadaba, Azaenegue, Inagua, Güigüí (Guguy), Pilancones, Tauro y Amurga son los principales, todos separados por imponentes barrancos y valles. Barranco Grande, de Mogán, Arguineguín, Fataga o Las Tirajanas son los principales, sin desmerecer los de Tasarte, Tasartico, Veneguera, Ayagaures, Vicentes o Vicentillos.

Cada periodo y los sucesivos procesos erosivos trajeron consigo impresionantes formaciones entre las que se pueden destacar -dentro del ámbito de la Reserva- Las Calderas de Tirajana y Bentayga, el Sistema Cónico de Diques, Los Roques, Los Azulejos, la Tarta de Coladas de Inagua, Las Mesas de Acusa y El Junquillo, el Domo de Risco Blanco, el Montañón Negro y La Caldera de Los Pinos, Las

Playas de Güigüí (Guguy), los Acantilados del Andén Verde y Faneque o La Punta de Las Arenas.

En resumidas cuentas, nos encontramos que los cimientos de Gran Canaria están constiuidos por una diversidad de materiales, excepcional en relación a su superficie, que afloran y se muestran a través de interesantes formaciones que nos permiten conocer en este museo al aire libre la historia geológica de la isla. Cimientos que han marcado el devenir de todos sus pobladores – terrestres y marinos- y que en especial dentro de los límites de la Reserva de la Biosfera son la causa de una biodiversidad realmente interesante y particularmente alta.

BARRANCO DE LA MAJADA

FLORA

Todas las formas de vida dependen de la capacidad de las plantas para captar la energía del sol y convertirla en la energía química que todo organismo necesita para sobrevivir. Esto nos debe dar una idea de la importancia de este reino, que aquí nos rinde todo un espectáculo de riqueza, exclusividad y diversidad restringido a muy pocos puntos del planeta.

La enorme variedad de ambientes que ofrece el relieve de esta “isla barrancuda” y un clima marcado por la situación de las islas en el planeta, influenciado por la corriente fría de Canarias, los vientos alisios y la cercanía del Sáhara hacen de esta región un auténtico laboratorio donde una inmensa cantidad de plantas encuentran el lugar perfecto para asentarse y, en muchos casos, evolucionar hasta diferenciarse de sus ancestros.

Prácticamente todas las formaciones vegetales presentes en el archipiélago están representadas dentro de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria, en mayor o menor medida. Muestras de matorrales de alta montaña, pinares, monteverde, bosques termófilos, palmerales, saucedas, tarajales, matorrales suculentos, vegetación halófila y psamófila o sebadales, entre otras, se desarrollan y tapizan rincones a los que dan un encanto indescriptible y que se convierten en el hábitat ideal

para muchas otras plantas, hongos y animales.

Cabe resaltar algunos bosques y matorrales que destacan por su tamaño, hermosura y buen estado de conservación. Los pinares de Tamadaba-Azaenague, Inagua y Pilacones; los palmerales de Tirajana, Acusa Verde, Acusa Seca o Pino Gordo; los almacigares de Artejevez y Tocodomán, los tabaibales de La Punta de La Aldea, Güigüí (Guguy) o las Rampas de Tabaibales; los cardonales de Las Gambuesillas o las Rampas de Amurga; el matorral halófilo que salpica el acantilado del Andén Verde; los bosquetes de tarajales de Las Marciegas y La Playa del Risco; o los sebadales de la costa de Güigüí (Guguy) y Tauro.

Por otro lado, debido a su rareza y carácter relíctico merecen ser citados los reductos de monteverde en Barranco Hondo, los enebros (cedros) de las montañas de Los Cedros y Verechuelos, las bencomias de los Riscos de Tirajana y los dragos de Gran Canaria que se reparten por los macizos de Inagua, Tabaibales, Tauro, Pilacones, Amurga y La Mesa del Junquillo.

Cada uno de estos ambientes está integrado por multitud de especies, de las que una amplia mayoría es endémica de la región macaronésica, el archipiélago o la isla, donde viven más de 100 plantas que no se conocen en ninguna otra parte del planeta.

ARTEARA
PALMERAL

FAUNA

Las características climáticas y físicas de Gran Canaria, que durante la mayor parte de su existencia han permitido el desarrollo de una vegetación diversa, son claves para que una lista inmensa de animales encuentren condiciones que les permiten asentarse y sobrevivir en el aislamiento.

El relieve abrupto determina una mayor o menor incidencia de los alisios y el Atlántico, dando lugar a multitud de microambientes; un factor que aumenta las probabilidades de encontrar un hábitat apropiado y que propicia el fenómeno de radiación adaptativa (aparición de nuevas especies a partir de otras).

Por todo esto, actualmente la isla constituye el hogar de una ingente diversidad



MOSQUITERO CANARIO

de invertebrados, peces, mamíferos endémicos, al menos tres especies de reptiles y más de un centenar de aves que por sí solos han llegado y se han establecido puntual o permanentemente tanto en superficie como bajo el agua.

Merece ser destacado el alto grado de endemidad dentro del grupo de los invertebrados; la presencia de dos aves consideradas como exclusivas, el mosquitero canario y el pinzón azul –una de las especies más raras y escasas de la región- y de al menos tres especies de aves pelágicas nidificantes; tres reptiles endémicos: la lisa variable, el lagarto de Gran Canaria y la subespecie del perenquén de Boetger; los murciélagos montañoso y rabudo; la importancia de las aguas canarias para la treintena de cetáceos avistados y las tortugas marinas, o la alta riqueza de peces, entre los que se encuentran algunos de los tiburones más amenazados del planeta, mamíferos marinos como el delfín mular,....

Dentro de los límites de la Reserva de la Biosfera existen distintas zonas que merecen especial consideración por su importancia para ciertos animales. Por

ejemplo, los acantilados de Faneque, Andén Verde, Tabaibales y Güigüí (Guguy) constituyen los últimos “grandes” refugios donde crían las aves pelágicas. La costa suroeste es lugar de paso y alimentación para delfines y ballenas, y los sebadales allí presentes los son para las tortugas marinas. La Playa de La Aldea es santuario para el angelote, y el humedal de Las Marciegas supone lugar de invernada y paso migratorio de aves limícolas, golondrinas, vencejos y otros pequeños paseriformes.

En el interior, los pinares el hogar de numerosas especies y subespecies de aves forestales endémicas, el macizo de Inagua y La Meseta Central son el hábitat del pinzón azul, los barrancos y cortados rocosos de Las Calderas de Tirajana y Bentayga son clave para las rapaces, la mayoría también subespecies endémicas. En las presas del

CIGARRÓN PALO DE GRAN CANARIA



Barranco Grande invernan de garzas, garcetas y puntualmente de otras rarezas, como pueden ser la cigüeña negra o el guincho. El cauce y las laderas del Valle de La Aldea albergan las mejores poblaciones de alcaraván y pájaro moro, y por otra parte, de lagarto de Gran Canaria y lisa variable.

Prácticamente cualquier punto es importante para los invertebrados. Y especialmente interesantes son los moluscos terrestres, con un porcentaje de endemidad muy alto. Eso sin desmerecer a ningunos de los otros grupos que pueblan tanto tierra como agua y que representan la amplia mayoría de la biodiversidad animal.



ECOSISTEMAS DE LAS COSTAS Y PLAYAS DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA

ESPECIES MÁS FRECUENTES



- 1.- Zarapito trinador
- 2.- Chorlitejo grande
- 3.- Chorlitos grises
- 4.- Herrerillo de Gran Canaria
- 5.- Polla de agua
- 6.- Lisa de Gran Canaria
- 7.- Curruca cabecinegra
- 8.- Garza real
- 9.- Bosquete de tarajales
- 10.- Garcetas comunes
- 11.- Halcón tagarote

ECOSISTEMAS DE LOS BARRANCOS DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA

ESPECIES MÁS FRECUENTES



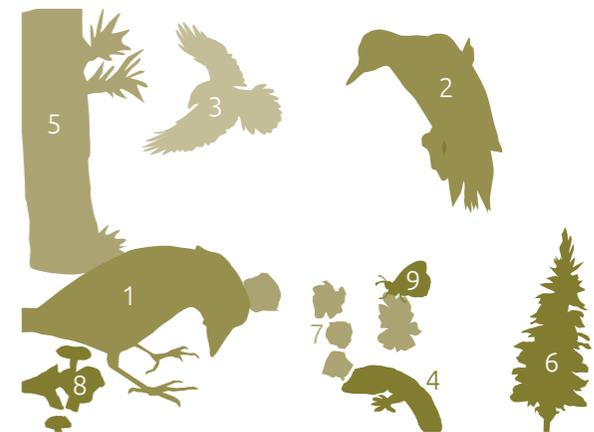
- 1.- Lechuza común
- 2.- Mirlo común
- 3.- Palmera canaria
- 4.- Drago de Gran Canaria
- 5.- Malva de risco
- 6.- Mariposa vanesa
- 7.- Canario
- 8.- Curruca capiotada
- 9.- Guaydil
- 10.- Hierba mora





ECOSISTEMAS DE LOS PINARES Y CUMBRES DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA

ESPECIES MÁS FRECUENTES



- 1.- Pinzón azul
- 2.- Pico picapino
- 3.- Cuervo canario
- 4.- Perenquén
- 5.- Pino canario
- 6.- Cresta de gallo
- 7.- Jara rosada
- 8.- Níscalos
- 9.- Mariposa de Tamadaba

LA RED DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE GRAN CANARIA

A continuación te presentamos algunos de los Espacios Naturales Protegidos más representativos presentes en la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria, tanto de la Red Canaria (11 de los 33 presentes en la isla están dentro de los límites territoriales de la Reserva de la Biosfera) como de la Red Ecológica Europea Natura 2000, compuesta por Zonas Especiales de Conservación (ZEC) y por Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA), (la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria alberga un total de 15 ZEC -siendo 2 de ellos marinos- y 5 ZEPA). Si estás interesado en alguno que no se encuentra entre los siguientes, los encontrarás en el mapa de las páginas 30 y 31, desde donde puedes acceder a información detallada de cada uno de ellos.



INAGUA-GÜIGÜI (GUGUY)

» Reserva Natural Integral de Inagua

Los montes, Inagua, Ojeda y Pajonales constituyen uno de los pinares naturales mejor conservados de Gran Canaria. Esto unido al hecho de albergar varias cabeceras de barrancos importantes (Mulato, Mogán, etc.), le confiere un papel fundamental en la recarga hídrica subterránea y la conservación del suelo. La fauna y la flora se compone de varios endemismos amenazados, algunos de los cuales tienen aquí sus mejores poblaciones. Para algunas especies de aves, como el pinzón azul, estos pinares constituyen su refugio principal. Esta zona está constituida por materiales del antiguo edificio en escudo que ocupó esta parte de la isla por lo que posee gran interés científico, geológico y geomorfológico además de conformar un paisaje de gran espectacularidad.

» Parque Natural de Tamadaba

La red de barrancos, escarpes y macizos de esta zona configura un paisaje erosivo de contrastes y gran belleza, donde se pueden identificar elementos naturales de notable interés geomorfológico. En Tamadaba se encuentra uno de los pinares naturales mejor conservados de la isla, de notable eficacia en la captación hidrológica, como atestigua la presencia de varias presas artificiales en su entorno. Otros biosistemas bien conservados son los de barrancos y los cardonales y tabaibales de zonas bajas, además de los hábitats de escarpes. En los riscos de Guayedra se encuentran varias especies amenazadas, algunas de las cuales son exclusivas de este lugar. Además determinadas especies de aves endémicas y amenazadas encuentran en los pinares áreas idóneas de nidificación. Desde un punto de vista cultural, también destacan algunos caseríos aislados y semiabandonados, y la importancia arqueológica de zonas como El Risco y el valle de Guayedra.

TAMADABA - LA CALDERA



» Parque Natural de Pilacones

Por sus características, este espacio desempeña un papel importante en la protección de los suelos y la recarga del acuífero por el discurren hacia el sur varios barrancos de gran interés geomorfológico y belleza paisajística. El pinar de sus cumbres constituye un hábitat en buen estado de conservación con buenas poblaciones avícolas, y otro tanto podría decirse de algunos cardonales y tabaibales, y determinados hábitats acuáticos. Por todo el espacio se distribuyen especies amenazadas de la fauna y la flora, y elementos de interés científico.

ROQUE NUBLO

» Parque Rural del Nublo

En este parque coinciden múltiples valores que justifican su protección. Alberga hábitats naturales en buen estado, abundantes especies endémicas y amenazadas, algunas de las cuales se restringen a este espacio natural como el rosalillo, (*Dendriopoterium pulido*). Por otro lado, los pinares, las abundantes charcas artificiales y los acantilados costeros, constituyen hábitats importantes para muchas especies de aves. Además las masas forestales incluidas en este parque ejercen un papel notable en la recarga del

acuífero subterráneo y la conservación de los suelos, aparte de constituir una muestra de uno de los sistemas más característicos de Canarias, el de pinar. Desde el punto de vista geomorfológico, también existen estructuras relevantes, tales como la colosal caldera de hundimiento/erosión de la cuenca de Tejeda, los barrancos del suroeste o el Roque Nublo. Estéticamente, el Parque Rural del Nublo ofrece un paisaje de estructuras dismanteladas y fuertes escarpes, con sectores de gran interés y espectacularidad. El volumen y alternancia de las masas conforma un paisaje peculiar y de gran singularidad en el archipiélago.

LOMO ASERRADOR-PILANCONES



» Reserva Natural Especial de Güigüi

Esta reserva alberga una interesante muestra de cardonal-tabaibal e importantes restos de bosques termófilos. La peculiar orografía de barrancos encajados y antiguos constituye una formación representativa de la geología insular que en Güigüi configura un paisaje de gran belleza. Entre la flora, hay algunos endemismos en peligro cuyas poblaciones se distribuyen totalmente por el interior de la reserva, con algunas especies exclusivas como el cabezón (*Cheirolophus falcisectus*). En cuanto a la fauna, en los acantilados costeros nidifican varias especies amenazadas de aves. Desde el punto de vista cultural, es reseñable la existencia de yacimientos arqueológicos en las inmediaciones de la montaña de Hogarzales.

SENDEROS SIN BARRERAS EN EL NUBLO

» Monumento Natural Riscos de Tirajana

Lugar de alto interés geológico y geomorfológico, en cuya configuración han intervenido importantes procesos de desmantelamiento erosivo. En él están presentes numerosos endemismos amenazados y protegidos con normativa específica. En el escarpe ha llegado a nidificar algún halcón (*Falco sp.*) protegido asimismo por normativa nacional e internacional. Conforman además un paisaje por constituir un marco escénico de gran belleza y singularidad.

» Monumento Natural del Roque Nublo

Alberga este espacio un elemento natural de gran singularidad y representatividad en el paisaje de la isla. Forma parte de los restos de materiales antiguos que conformaron su edificio central en los que los intensos procesos erosivos posteriores han modelado un peculiar resalte. Como valor añadido constituye un símbolo para los habitantes de Gran Canaria.



CALDERA DE LAS TIRAJANAS

» Monumento Natural de Tauro

Tauro conforma una estructura de notoria singularidad; posee además particulares características que le aportan gran valor y relevancia paisajística. A ambos lados del edificio montañoso, se localizan diversas microcuencas de pequeños barranquillos que desembocan cerca de las zonas pobladas de Arguineguín y de Mogán, destacando que el área ejerce cierto papel en el mantenimiento de procesos ecológicos esenciales como la protección de suelos y recarga hidrológica, sobre todo en la parte alta, donde se asientan las comunidades boscosas. El macizo constituyó, en otro tiempo, lugar de ceremonia aborígen, lo que añade un destacado valor cultural.

» Paisaje Protegido de Las Cumbres

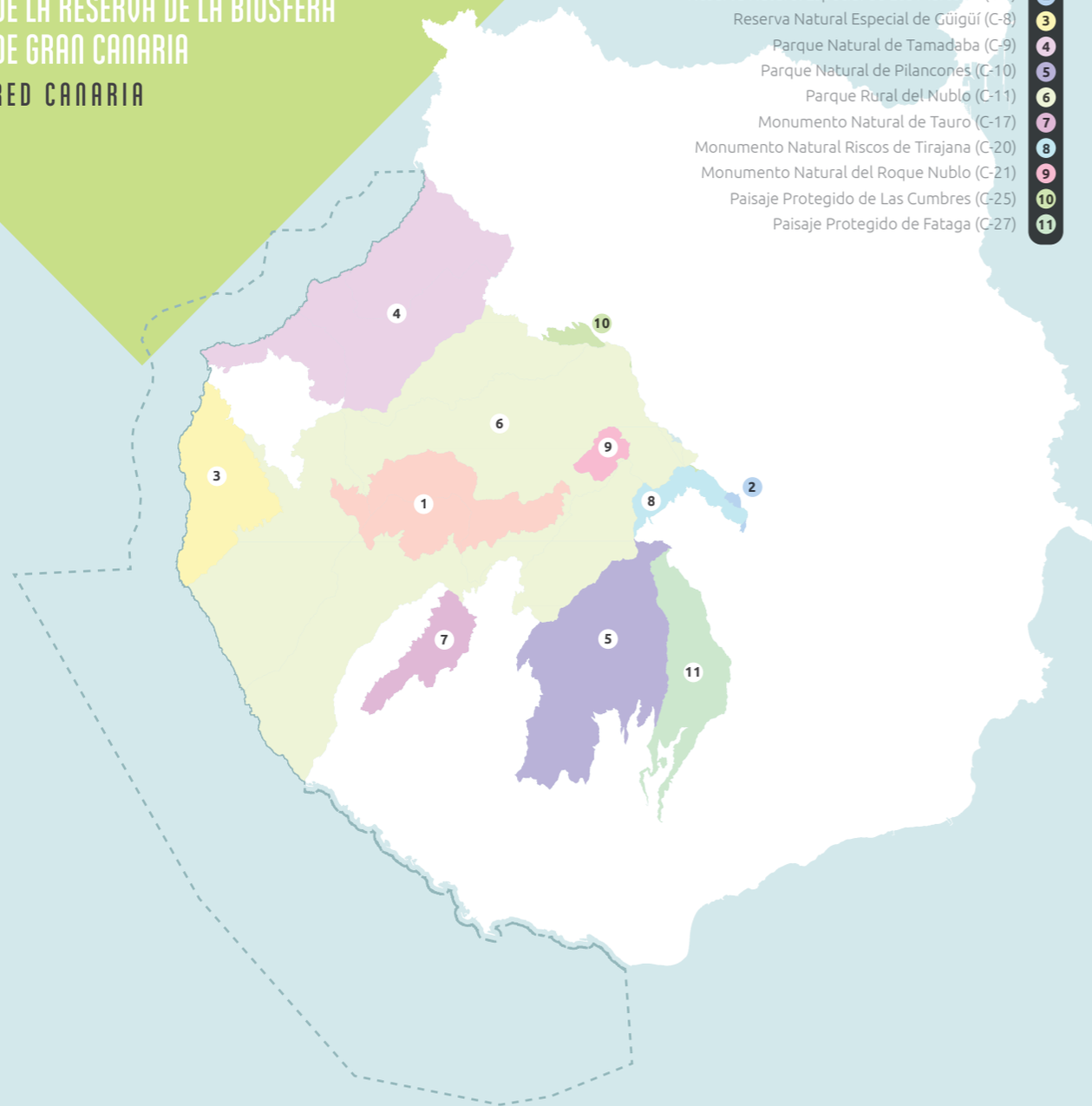
Este espacio, por su disposición, ejerce un papel notable en el mantenimiento de procesos ecológicos esenciales, como es captación de aguas al situarse en la fachada norte y en el sector de la cumbre de la isla; en él se insertan la mayoría de las cabeceras de los principales barrancos del noreste de la isla. En la mayoría de estos barrancos existen presas en sus tramos más bajos, de ahí, la importancia que para el área supone la protección de los suelos a fin de evitar la colmatación de las charcas. En él se encuentran abundantes endemismos y especies amenazadas y protegidas como la margarita plateada (*Tanacetum ptarmiciflorum*). En conjunto se trata de un paisaje típico de cumbres y de gran belleza, donde también existen elementos naturales singularizados de interés geológico y geomorfológico como el Montañón Negro, la caldera de Gáldar o el roque del Saucillo, y en conjunto constituyen un espacio de cumbre de gran valor paisajístico.

ALTOS DE TAURO



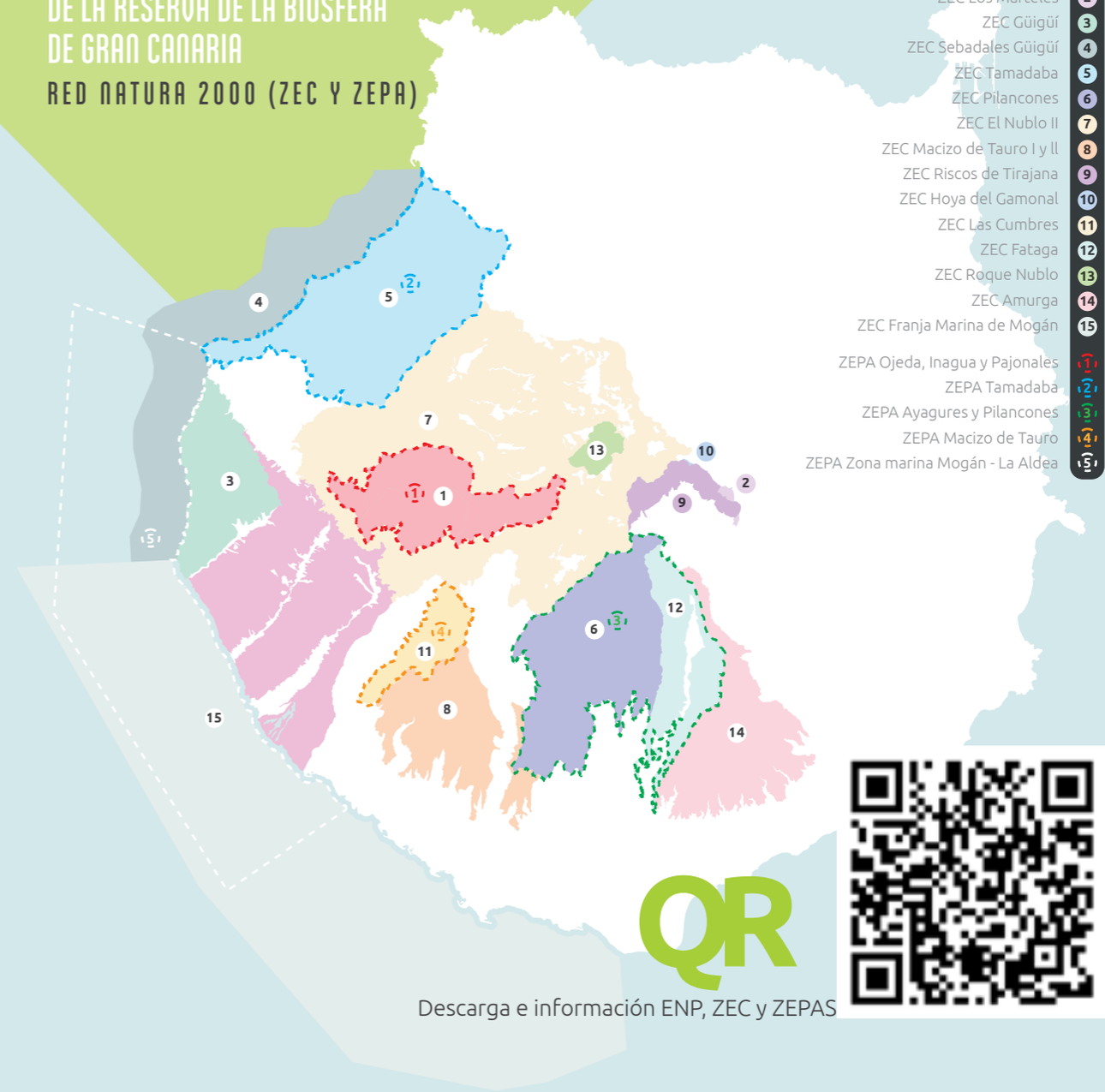
RED DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA
DE GRAN CANARIA
RED CANARIA

- 1 Reserva Natural Integral de Inagua (C-1)
- 2 Reserva Natural Especial de Los Marteles (C-6)
- 3 Reserva Natural Especial de Güigüí (C-8)
- 4 Parque Natural de Tamadaba (C-9)
- 5 Parque Natural de Pilacones (C-10)
- 6 Parque Rural del Nublo (C-11)
- 7 Monumento Natural de Tauro (C-17)
- 8 Monumento Natural Riscos de Tirajana (C-20)
- 9 Monumento Natural del Roque Nublo (C-21)
- 10 Paisaje Protegido de Las Cumbres (C-25)
- 11 Paisaje Protegido de Fataga (C-27)



RED DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA
DE GRAN CANARIA
RED NATURA 2000 (ZEC Y ZEPA)

- 1 ZEC Ojeda, Inagua y Pajonales
- 2 ZEC Los Marteles
- 3 ZEC Güigüí
- 4 ZEC Sebadales Güigüí
- 5 ZEC Tamadaba
- 6 ZEC Pilacones
- 7 ZEC El Nublo II
- 8 ZEC Macizo de Tauro I y II
- 9 ZEC Riscos de Tirajana
- 10 ZEC Hoya del Gamonal
- 11 ZEC Las Cumbres
- 12 ZEC Fataga
- 13 ZEC Roque Nublo
- 14 ZEC Amurga
- 15 ZEC Franja Marina de Mogán
- 1 Z ZEPA Ojeda, Inagua y Pajonales
- 2 ZEPA Tamadaba
- 3 ZEPA Ayagures y Pilacones
- 4 ZEPA Macizo de Tauro
- 5 ZEPA Zona marina Mogán - La Aldea



Descarga e información ENP, ZEC y ZEPAS



CASO EXPERIENCIAL



EZEQUIEL CARDENES
CONCEJAL DE EDUCACIÓN,
COMERCIO, TRANSPORTE,
PATRIMONIO Y CONSUMO DEL
AYUNTAMIENTO DE TEJEDA.

“

Me formé y viví fuera de Tejada hasta que volví al pueblo a gestionar un negocio familiar. En ese momento me di cuenta que pasaba más tiempo en Tejada que en ningún otro lugar. Con el tiempo me he terminado por comprometerme en la política y la gestión local para ayudar a mi pueblo...

Queremos que los visitantes que vivan una experiencia única en el corazón de la Reserva, alojándose en las casas cueva, disfrutando de la gastronomía y conociendo otra forma de vida en armonía con el medio que nos rodea.

”

TEJEDA



5 PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO. LOS ANTIGUOS CANARIOS

No existe ninguna información que permita afirmar contundentemente cuándo, cómo y desde dónde llegaron los primeros hombres y mujeres que se asentaron con éxito en el Archipiélago.

Sin embargo, diversos investigadores coinciden al afirmar que esa colonización pudo producirse durante el primer milenio anterior a nuestra era (hace unos 2.000 años), y sí parece demostrado el origen norteafricano y la relación con la cultura amazigh que tenían aquellas personas.

En lo que se refiere a Gran Canaria, continúa siendo una incógnita el gentilicio con el que se identificaban los antiguos pobladores y el nombre que daban a la isla. Y la mayor parte del conocimiento que existe acerca de su forma de vida es la que aportan algunos cronistas castellanos durante el periodo de conquista (un lapso de tiempo muy determinado) y las investigaciones antropológicas y arqueológicas, muy limitadas por la rapidez con la que se impusieron los conquistadores.

Aún así, se ha avanzado lentamente en la comprensión de lo acontecido en el periodo amazigh y actualmente se conocen ciertos aspectos sobre las estrategias de supervivencia, idioma, hábitat, creencias, ritos y costumbres.

Son numerosas las huellas que se conservan de aquella etapa, éstas permiten deducir que -al menos en momentos próximos a la conquista- la densidad de población era notable; el cultivo de

cereales fue la base de su economía; tenían un conocimiento avanzado de las manufacturas de cerámica, peleterías, fibras vegetales, madera y líticos; practicaban singulares ritos funerarios; crearon diversidad de manifestaciones rupestres y multitud de lugares dedicados al culto que dan buena cuenta de la complejidad de su mundo mágico-religioso.

Si nos centramos en la Reserva de la Biosfera y su ámbito próximo, encontramos que los principales asentamientos ocupaban la desembocadura de los grandes barrancos. Es el caso de Agaete, La Aldea de San Nicolás, Mogán, Arguineguín, Maspalomas y posiblemente Tirajana, donde se habitaba en típicas casas de piedra seca. Otros se situaron en lugares estratégicos del interior como la cabecera del Valle de Agaete -incluyendo Montaña Gorda, El Sao, El Hornillo y Barranco Hondo-, puntos clave en el borde y dentro de La Caldera de Tejeda -Tirma, Acusa, sierra del Bentayga y riscos de Artenara- y a lo largo de la cuenca de Tirajana, en Tunte y Las Fortalezas. Este segundo grupo, lo caracterizan grandes complejos de cuevas artificiales.

Además, vinculado a todos estos poblados aparecen multitud de vestigios que hacen de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria un auténtico museo al aire libre, entre ellos, cistas, túmulos, cuevas funerarias, lugares de culto o reunión,

GRABADOS PUBIFORMES, CUEVA DE LA PAJA

GRANERO DEL ÁLAMO

estaciones de cazoletas, pinturas y grabados rupestres, silos y graneros, gambuesas, caminos de ronda, minas y otros cuyo fin se desconoce.

Según su funcionalidad pueden destacarse algunos yacimientos. Entre los asentamientos, debido a su espectacularidad, buen estado de conservación y diversidad de elementos que los integran, Acusa, sierra del Bentayga, Cañada de Los Gatos y Montaña de Los Huesos; por su tamaño, el lomo de Caserones. De los lugares de enterramiento merecen especial atención El Maipés de Agaete y la necrópolis de Arteara. Dedicados al culto, las cuevas de Risco Caído, Candiles, los almogarenos de Tirma, Bentayga, Hogarzales, Altos de Tauro, llanos de Gamona. Las Fortalezas de Tirajana y Ansite como lugares de refugio y defensa, y las hermitas de Santa Águeda y San Nicolás como sitios históricos. Aunque la lista de yacimientos de interés es mucho más amplia.

También es digna de mención la importancia que, al parecer, tuvieron los Espacios Sagrados de Montaña para los primeros grancanarios y la particularidad de este fenómeno que aspira a ser declarado Patrimonio de La Humanidad.

PIEDRAS PINTADAS Y GRABADOS RUPESTRES.

De todos los restos arqueológicos que se conocen en este sector de la isla, las manifestaciones rupestres a través de pinturas y grabados tienen un peso especial. Su amplia diversidad, singularidad y abundancia las convierten en uno de los principales atractivos de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria.

Estas manifestaciones son testimonio cultural de los primeros canarios y elementos que sirven para comparar los mundos amazigh norteafricano y canario. Existen vínculos entre todas las islas, pero también se detectan rasgos específicos a escala insular. En la mayoría de los casos, es grande el vacío de conocimiento que existe sobre su significado y eso les aporta un halo de misterio que, si cabe, las hace más interesantes.

Los grabados han sido localizados en multitud de puntos a lo largo y ancho de la isla. Entre los motivos representados, mediante distintas técnicas, sobresalen las inscripciones alfabéticas, identificadas como líbico-amazigh; zoomorfas, que incluyen las antropomorfas, y los grabados triangulares interpretados como representaciones públicas. También se conocen grabados naviformes y conjuntos de rayas a modo de cuentas.



Más Información Patrimonio Arqueológico en la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria:

QR



PINTURAS EN LA CUEVA DE LOS CORRALES

Las pinturas se encuentran principalmente en cuevas artificiales y aparecen de distintas formas, elaboradas con diferentes materiales – carbonos, cenizas, almagres, etc.- y posiblemente con distintos objetivos. En algunos casos definen zócalos y en otros dibujan motivos geométricos, puntos sobre un fondo oscuro o figuraciones humanas.

Los Riscos de Artenara y Chapín, Acusa, el macizo de Güigüí (Guguy), la sierra del Bentayga, Majada Alta, Tauro y Amurga son algunos lugares que guardan manifestaciones que llaman la atención por la abundancia de grabados o pinturas y el buen estado de conservación.

CASO EXPERIENCIAL



JENNIFER CABRERA GUERRA
HILANDERA Y TEJEDORA



Nací en La Palmas de Gran Canaria, pero siempre me ha gustado la vida en el campo y el mundo rural.

Hace años me dije “el día que aprenda a tejer no voy a hacer otra cosa”. Aprendí con una artesana de Las Palmas y eso hago en la actualidad.

En mis trabajos uso lana de oveja de la Reserva de la Biosfera, ovejas que se alimentan de los pastos de la cumbre. Eso se nota en la calidad de la lana, es muy suave, mejor de trabajar con ella ...



HORNO JUNTO A CUEVA DE LA PAJA



ARTESANÍA Y TRADICIONES

Las tradiciones y labores artesanas más arraigadas en la isla son producto del aporte que, desde el periodo amazigh hasta nuestros días, han hecho los distintos grupos de personas que han pasado por ella.

Todas son producto del cruce de culturas, algunas apenas han sufrido cambios y otras han evolucionado con el paso del tiempo. Entre ellas están las fiestas, labores agrarias, leyendas o la propia artesanía. De entre todas, hay un número considerable que destacan por su popularidad y singularidad.

De las más antiguas, aquellas que arribaron con los primeros canarios, merecen especial atención la tradición alfarera que conservan los vecinos del pago de Lugarejos, en Artenara. Allí la losa se sigue elaborando con los mismos materiales y procedimientos que se emplean desde hace más de un milenio.

La cestería, una manufactura que se realizaba principalmente con juncos, a la que otras plantas nativas e introducidas se han ido incorporando como materia prima con el paso del tiempo. El trabajo de la palma, muy ligado al poblado de Acusa Seca y Santa Lucía.

Posiblemente sean las fiestas el patrimonio más popular. La de El Charco, en el humedal que existe junto a la playa de La Aldea de San Nicolás, podría ser la conmemoración de una de las técnicas de pesca de los antiguos canarios, la embarbascada, una práctica que consiste en arrojar a los charcos trozos de tabaibas y cardones con el fin de adormecer a los peces con los efectos del látex que supuran los tallos. Hoy, y desde tiempo inmemorial, habitantes y visitantes se concentran cada mes de septiembre junto al charco para pescar de forma colectiva lisas y, ocasionalmente, anguilas.

La Rama, en este caso existen indicios que apuntan al origen amazigh de este rito. Según

parece, existió la costumbre de acudir a ciertos bosques de la isla en busca de ramas que se bajaban hasta las playas y eran batidas sobre el agua en petición de lluvias. Actualmente, su “recreación”, aunque con un espíritu muy diferente, constituye una de las fiestas más multitudinarias que se celebran en el archipiélago.

En lo referido a las costumbres implantadas después de la llegada de los europeos, existe un rico folklore que principalmente viene influenciado por distintas músicas y bailes procedentes de la Península Ibérica. Ligado al folklore, aunque de creación más reciente, ha ido surgiendo una amplia variedad de trajes típicos también muy marcados por otras ropas empleadas en distintas partes de la península.

Los trajes también tienen una relación profunda con el calado y la tradición hilandera, y al mismo tiempo, éstas con el mundo del pastoreo de donde procede la materia prima. El pastoreo existe en la isla desde tiempo amazigh. Muy probablemente,

después de la conquista se siguieron empleando las mismas rutas de trashumancia en busca de los mejores pastos en los distintos momentos del año debido a las cambiantes condiciones microclimáticas del territorio, que obligaban a buscar las zonas de mejor pasto en cada estación. El pastoreo trashumante actual, de ganado ovino principalmente, utiliza caminos antiguos, vías pecuarias y tramos de pistas y carreteras en sus desplazamientos. Esta actividad, cuando es gestionada de manera sostenible, proporciona abono orgánico, y aglomera con las pisadas las hojas y hierbas, contribuye a la prevención de incendios, a la vez que va marcando rutas y caminos.

CESTERO



Pero fue con la llegada de los nuevos pobladores cuando llegaron los quesos y muchos de los utensilios y técnicas que hoy se emplean en este sector.

Hoy los quesos constituyen unos de los productos más relevantes y son muy bien valorados. En Gran Canaria destacan los quesos de flor, aquellos que son cuajados usando los pétalos de la alcachofa silvestre o cardo. Otro alimento

característico es la carne de cabra, con la que se preparan distintos platos.

Otro elemento gastronómico muy representativo es el gofio, que también llegó con los primeros canarios y que consiste en una harina tostada, primeramente a partir de cebada y trigo, y a partir de la conquista de América también de millo.

Aunque casi desaparecidos, los oficios del pinar ocuparon un lugar importante durante siglos en la vida de los habitantes de distintas zonas de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria. Como recuerdo quedan los hornos de brea, las hoyas carboneras y los refugios que los vecinos empleaban durante la tarea. Todavía perduran algunos pinocheros, que ahora aprovechan las hojas de los pinos para venderla a los agricultores que cultivan frutas tropicales en barrancos como Tasarte o Veneguera.

En la costa de Mogán, Agaete y La Aldea de San Nicolás, unos pocos pescadores conservan conocimientos y hábitos que se heredan desde hace siglos. Muy típicas son las jarea o la pota, distintas especies de peces y calamares que se secan al sol para ser conservadas por más tiempo.

FIESTAS POPULARES

Son muchas las fiestas que se celebran en Gran Canaria pero aquí vamos a enumerar las más relevantes de las que tienen lugar en el ámbito territorial de la Reserva de la Biosfera:

» “El Charco” en La Aldea de San Nicolás

Cientos de personas saltan dentro de una pequeña laguna al borde del mar conocida como “El Charco” para pescar con sus propias manos. Cada 11 de septiembre se repite este ritual que rememora la forma en que los aborígenes canarios pescaban en esta laguna natural.

» “El Almendro en Flor” en Tejeda y Tunte

Esta fiesta tradicional, que tiene lugar en febrero cuando se produce la floración de los almendros, celebra que el frío empieza a desaparecer y que la primavera ya se aproxima. Cuenta con gran fama en el pueblo de Tejeda y se celebra también en el de Tunte al tratarse de las dos zonas con más almendros de la isla.

» “La Virgen de la Cueva” en Artenara

La imagen de Santa María de la Cueva es llevada en romería desde su cueva-santuario hasta la iglesia principal a finales de agosto. Durante una semana se le agasaja y el pueblo se llena de actividad con bailes, mercadillos y múltiples visitantes. Los ciclistas de Gran Canaria nunca faltan y le llevan una ofrenda porque es su patrona.

» “La Bajada del Carbonero” en Tunte

Recuerda una profesión que ocupó a muchas familias de la zona, la de carbonero. Se celebra en verano y, con la cara manchada de carbón, recorren las calles del pueblo bailando al son de la música de la banda local hasta llegar a la plaza de la iglesia donde continúa el baile hasta entrada la madrugada.



HILANDERA



PARRANDA

» Feria equina de La Culata de Tejada

Organizada por la Asociación Equina de La Culata se celebra cada año durante el mes de mayo en el caserío de La Culata, concentra ejemplares de équidos de las diferentes categorías, burros, asnos, mulas, caballos, yeguas y ponys, llegados de diferentes lugares de la isla. La feria ganadera se complementa con diversos actos lúdicos festivos y gastronómicos.

» La Rama del Valle o La Rama de San Pedro

Se celebra cada año durante el mes de junio en el Valle de Agaete en los límites de la Reserva de la Biosfera. Consiste en una romería festiva organizada en honor de San Pedro Apóstol donde los participantes portan ramilletes de gran tamaño formados por ramas de árboles y arbustos recolectados en los bosques de Tamadaba y portados a pie hasta el barrio de San Pedro en el Valle de Agaete.

CASO EXPERIENCIAL



MARÍA ISABEL LEÓN SÁNCHEZ ALFARERA. LOCERA DE LUGAREJOS

Ha recuperado la tradición locera de Lugarejos, un tipo de alfarería característico que hacía varias décadas había desaparecido con la muerte de las últimas mujeres alfareras.

“

La loza de Lugarejos es una loza muy fina, decorada, trabajada sin torno, cocida al aire libre con leña, todo de una forma muy diferente a como se hace en otros lugares”.

“En la actualidad continúo con la tradición de hacer loza porque me gusta, ya hoy no es muy rentable, ya casi nadie quiere seguir con la tradición”.

“ Las piedras que usamos para alisar las piezas de barro son herramientas únicas, se heredan de madres a hijas, es un tradición, yo las recibí de mi suegra y de algunas vecinas alfareras ya fallecidas”.

”

7

AGROTURISMO. EL PASTOREO UNA ACTIVIDAD ANCESTRAL

La enorme diversidad de ambientes presentes en el interior de La Reserva de la Biosfera han permitido que se hayan ido implantando y desarrollando una importante lista de actividades agrarias.

Esa variedad constituye un atractivo para el visitante, ya que muchas de esas actividades son exclusivas o marcadamente diferentes a las que se practican en otros lugares.

En la cumbre, los bancales, conocidos localmente como bocados, escalonan las laderas de los barrancos más abruptos en un intento de los labradores por conseguir pequeñas superficies llanas donde cultivar papas, millo, cereales y legumbres. Este trabajo de generaciones resalta de manera especial en Barranco Hondo.

Pequeñas queserías familiares donde conocer las tradiciones ganaderas y degustar algunos de los quesos más exquisitos de Canarias se reparten por Artenara, Tejeda, La Aldea de San Nicolás o Mogán.

Fincas donde se cultivan frutas tropicales como aguacates, mangas, papayas, café y muchas otras especies, ocupan los márgenes de los barrancos de Agaete, La Aldea de San Nicolás, Tasartico, Tasarte, Veneguera.

En Tirajana y Tejeda también merecen visita las bodegas. En ellas se pueden disfrutar paisajes maravillosos mientras se degustan los vinos locales, que mejoran con cada cosecha.

Otro espectáculo es el de la trashumancia, entre las más conocidas está el momento en que los pastores de las medianías del norte mudan sus ovejas en busca de los mejores pastos a lugares como Cueva Nueva, Sierra del Bentayga o Majada Alta, un recorrido mágico durante el que disfrutar de esta tradición ancestral y algunos de los espacios naturales más interesantes de la Reserva de la Biosfera.

CUEVA NUEVA





TRASHUMANCIA

CASO EXPERIENCIAL

NATALIA Y BEATRIZ
GANADERAS Y PROPIETARIAS DE
UNA QUESERÍA EN EL CORTIJO DE
LA DATA (TEJEDA)



Las hermanas gemelas Natalia y Beatriz gestionan una explotación ganadera de alrededor de 400 cabras y ovejas. Hijas y nietas de pastores, han tomado hace poco tiempo las riendas de la tradición familiar. El prestigio de sus quesos se basa en la calidad de los pastos donde se alimentan sus animales, el cuidado en el proceso de elaboración, la formación continua y la ganas de innovar.

“

Del día a día, lo que más nos gusta es estar con el ganado, pastorear, ordeñar y hacer los quesos. La parte de llevar las cuentas y los papeles es lo más desagradable.

Lo que diferencia nuestros productos es la alimentación del ganado. Queremos conseguir la mejor calidad en nuestros quesos, los pastos de la reserva son una garantía para ello.

Nos gustaría poder transmitir nuestro conocimiento a turistas y visitantes, a los niños y a la gente interesada. Que aprendan a apreciar nuestros quesos.

Para los pastores y pastoras de la Reserva de la Biosfera los animales no son una máquina de producción, hay una relación de cariño, de respeto hacia nuestras cabras y ovejas, y hacia nuestro territorio en general.

”

0 ASTROTURISMO. CONOCER LA NOCHE

Las Islas Canarias son mundialmente conocidas porque en sus puntos más altos existen unas condiciones ambientales perfectas para la observación del cielo, que se resumen en una escasísima contaminación lumínica (beneficiándonos del mar de nubes, que hace de pantalla protectora de las grandes poblaciones costeras) y en unas condiciones climatológicas perfectas para esta actividad (ausencia de viento en las cumbres y baja humedad).

Los cielos de las cumbres de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria no son una excepción, el pequeño tamaño de los pueblos que están dentro de ella hace que se mantengan unos niveles de contaminación lumínica muy bajos, contribuyendo a esa nitidez que nos ofrece la posibilidad de aprender y disfrutar sobre la contemplación de aquello que ha fascinado al ser humano desde que empezó a plantearse cuestiones sobre el Universo. Durante todo el año existen diferentes eventos astronómicos, y son muchas personas las que se acercan a disfrutar de espectáculos como las perseidas o las leónidas, ver pasar la Estación Espacial Internacional, aprender sobre la mitología asociada a la observación del cielo o reconocer diferentes constelaciones, planetas, nebulosas y galaxias, que nos ayudan a situarnos dentro de este enorme Universo y a darnos cuenta de sus dimensiones a una escala que para un ser humano es casi imposibles de imaginar.

El cielo ha sido motivo de adoración y estudio para muchas culturas a lo largo de todo el planeta, y como cabe esperar los antiguos habitantes de Gran Canaria también realizaban sus cultos y ofrendas a los astros. El estudio de estas prácticas se conoce como arqueoastronomía, y cada vez son más los trabajos que nos descubren la relación de los primeros pobladores de la isla con el cielo y los fenómenos astronómicos como los equinoccios o los

solsticios, o simplemente la captación del cómputo del tiempo y sus ciclos a través de la observación del firmamento para organizar su vida agrícola, ganadera y religiosa.

Otra de las actividades que cada vez está teniendo mayor número de aficionados es la astrofotografía. Las posibilidades de las cámaras réflex (por no hablar de cámaras especializadas) hacen que esta disciplina gane cada vez más adeptos, con unos resultados impresionantes. Se pueden conseguir muy buenos resultados en poco tiempo, como capturar el movimiento de la bóveda celeste, retratar paisajes nocturnos donde se combina elementos estáticos con los objetos que aparecen en el cielo en ese momento, o mostrar el movimiento de las nubes o la luna en los ya conocidos "timelapses". Las posibilidades son enormes y las cumbres de Gran Canaria ofrecen un marco perfecto para desarrollar esta actividad que siempre supone un reto para los amantes de la fotografía.

Te recomendamos que guardes al menos una noche para disfrutar de la experiencia de observar el cielo en la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria, una actividad que alimentará tu curiosidad y aumentará tus conocimientos sobre el medio en el que vivimos. Se puede realizar por tu cuenta si tienes conocimientos de astronomía y quieres

observar el cielo desde una latitud diferente a la que estás acostumbrado en tu lugar de origen. Y en caso de que tus conocimientos no sean muchos, te recomendamos contar con las explicaciones de los guías astronómicos especializados que trabajan en varias empresas de la isla y que ofrecen veladas astronómicas, noches temáticas de arqueoastronomía, noches de estrellas, talleres de astrofotografía o paseos astronómicos entre otras actividades. Consulta las diferentes empresas que ofertan noches de astroturismo, que pondrán a tu disposición los medios necesarios para llevar a cabo una buena observación, y disfruta de descubrir una dimensión diferente a lo que estás acostumbrado. Y no olvides llevar prendas de abrigo, no hace tanto frío como en el espacio, pero las noches además de mágicas también son frescas en las cumbres de Gran Canaria.



Consulta más información sobre astroturismo en Gran Canaria en el siguiente enlace:



SIERRA DEL BENTAYGA

EL CIELO NOCTURNO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA



OBSERVACIÓN DE AVES

La gran diversidad de ambientes que podemos encontrar en la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria, que va desde acantilados costeros, playas y bajíos, hasta áreas de pinar y arbustos de cumbres, pasando por bosques termófilos con dragos, acebuches, almácigos, lentiscos y grandes palmerales, tabaibales-cardonales y barrancos con prominentes paredes crean unas condiciones adecuadas para la presencia de casi medio centenar de aves nidificantes y/o de presencia habitual.



Llevando en tu mochila unos binoculares, una guía de aves y tu cuaderno de campo podrás disfrutar de la observación de aves durante todo el año. Los meses de invierno son los más interesantes para conocer las migratorias invernantes llegadas desde Europa hasta este rincón de Gran Canaria, la primavera el periodo para disfrutar con las aves nidificantes que muestran los plumajes más bellos y entonan los cantos más llamativos para atraer a las hembras y poder reproducirse, durante el verano el campo se llena de pájaros, pues ya han volado de sus nidos los pollos nacidos semanas antes y en el otoño podremos entretenernos observando los grupos mixtos de diferentes especies que deambulan de un lugar a otro en busca de alimento.

Las rapaces son uno de los grupos más interesantes dentro de la Reserva de la Biosfera, la presencia de especies como el ratonero común o aguililla (*Buteo buteo insularum*) en buena parte de los muchos barrancos que surcan la Reserva, la gran cantidad de cernicalos vulgares (*Falco tinnunculus canariensis*) presentes desde los ambientes costeros hasta los pinares y zonas arbustivas de la cumbre, el halcón tagarote (*Falco peregrinoides*) que nidifica en algunas de las paredes más abruptas y asiladas de la Reserva, el gavilán común (*Accipiter nisus grantii*) frecuente en las masas forestales, la presencia esporádica de águilas pescadoras o guinchos (*Pandion haliaetus*) en las zonas costeras



TURISMO ORNITOLÓGICO
PRESA CUEVA DE LAS NIÑAS

y presas, y la nidificación de la única población canaria de milanos negros (*Milvus migrans*) hacen de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria un lugar perfecto para disfrutar de este grupo de aves que siempre ha fascinado a curiosos y especialistas por su costumbres cazadoras.

Las zonas costeras albergan las mayores colonias de aves marinas de la isla, especies como la pardela cenicienta atlántica (*Calonectris borealis*), presente entre los meses de marzo a noviembre es muy abundante en las aguas cercanas a la Reserva de la Biosfera. Durante el periodo estival también es posible observar, junto a las pardelas, otras aves marinas pelágicas como el paiño común (*Hydrobates pelagicus*), el petrel de Bulwer (*Bulweria bulwerii*) y con algo más de suerte la amenazada y escasa pardela chica macaronésica (*Puffinus baroli*). En las playas, acantilados y puertos es frecuente poder ver durante todo el año a la gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*) y exclusivamente durante el verano algunos ejemplares solitarios de charrán común (*Sterna hirundo*), ave muy abundante en todas las costas de Canarias hasta hace unos pocos años.

Entre la vegetación de los charcos de los barrancos, la cola de las presas de la cumbre y las charcas de riego de las zonas de cultivos se pueden observar algunas aves acuáticas como el chorlitejo

chico (*Charadrius dubius*), gallineta común (*Gallinula chloropus*), focha común (*Fulica atra*) o la alpispa (*Motacilla cinerea canariensis*) todas ellas con poblaciones muy reducidas y localizadas.

Las zonas de cultivos de las medianías y planicies entre barrancos, albergan importantes poblaciones de aves de medios agrícolas y ambientes abiertos, hoy en declive a nivel regional, pero puntualmente comunes en algunos lugares de la Reserva. Aves como el alcaraván (*Burhinus oedicnemus distinctus*) forman importantes concentraciones tras la época de cría, a comienzos de verano en las huertas abandonadas y terrenos baldíos del barranco de La Aldea de San Nicolás. Camachuelos trompeteros (*Bucanethes githagineus*), pardillos comunes (*Acanthis cannabina*) y jilgueros (*Carduelis carduelis*) forman numeroso grupos que se alimentan en las laderas cercanas a los campos de cultivos. Además en todas las zonas abiertas, con escasa presencia de árboles y arbustos, encontramos al bisbita caminero (*Anthus berthelotii*) una especie endémica de los archipiélagos de Madeira, Salvajes y Canarias.

Los pequeños bosques de palmeras canarias, almácigos, lentiscos, acebuches y sabinas crean unas condiciones idóneas para las pequeñas aves insectívoras y frugívoras, currucas cabecinegras (*Sylvia melanocephala*) y capirotadas (*Sylvia atricapilla*) deambulan de un lugar a otro entre las ramas de los densos arbustos mientras suenan los cantos de los grandes bandos de canarios (*Serinus canaria*) endemismo macaronésico compartido con Madeira y otras islas del Archipiélago Canario. En estas zonas de bosque termófilo, además encontramos un importante número de mosquiteros canarios (*Phylloscopus canariensis*) un endemismo canario que habita en todas las islas centro occidentales y que es habitual en todas las zonas arboladas, de arbustos, de cultivos y jardines.

PARDELA CENICIENTA ATLÁNTICA



En los bosques de pino canario de las zonas de cumbre encontramos las especies más valoradas de la reserva, el herrerillo de Gran Canaria (*Cyaniste teneriffae hedwig*) una subespecie del herrerillo norteafricano que sólo vive en la isla, el pico picapinos (*Dendrocopos major thanerii*) subespecie insular indicador del buen estado de conservación de los bosques y la joya alada de la isla que se localiza en los bosques de pino canario de la Reserva Integral de Inagua, Ojeda y Pajonales,



HERRERILLO
DE GRAN CANARIA

el pinzón azul de Gran Canaria (*Fringilla polatzekii*) una de las especies de aves más amenazada de Europa, con una población que ronda las 200 parejas nidificantes las cuales se encuentran mayoritariamente dentro de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria.

Durante los pasos migratorios otoñales y primaverales y el periodo invernal se pueden observar diferentes especies de aves migratorias en las zonas húmedas, siendo de especial interés Las Marciegas en la desembocadura del barranco de La Aldea de San Nicolás, lugar donde se pueden observar aves acuáticas migratorias como garzas reales (*Ardea cinérea*), garcetas comunes (*Egretta garzetta*), martinetes (*Nycticorax nycticorax*), andarríos chico (*Actitis hypoleucos*), zarapito trinador (*Numenius phaeopus*) y archibebe claro (*Tringa nebularia*). Durante los días primaverales en los que dominan los vientos del este y del sureste se pueden concentrar diversas especies de mosquiteros, currucas, lavanderas, carriceros, golondrinas y aviones. Además en este lugar se han observado algunas especies de aves raras en estas latitudes como la barnacla cuellinegra (*Branta bernicla*) y otras especies de patos.

NOTA

10 LUGARES DE INTERÉS PARA LA OBSERVACIÓN DE AVES EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA

1. Barranco de Acusa.
2. Pinar de Inagua.
3. Pinar de Pajonales.
4. Pinar del Parque Natural de Tamadaba.
5. Presa de Las Niñas.
6. Miradores de la carretera de Andén Verde.
7. Salida en barco desde Mogán.
8. Barranco de Veneguera.
9. Huertas y zonas de cultivos de Tejeda y Artenara.
10. Las Marciegas. Desembocadura del barranco de La Aldea.

AVES DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12

1. Camachuelo trompetero (*Bucanethes githagineus*)

2. Curruca tomillera (*Sylvia conspicillata*)

3. Herrerillo de Gran Canaria (*Cyanistes teneriffae hedwig*)

4. Pinzón azul de Gran Canaria (*Fringilla polatzeki*)

5. Pico picapino (*Dendrocopos major thanneri*)

6. Bisbita caminero (*Anthus berthelotii*)

7. Mosquitero canario (*Phylloscopus canariensis*)

8. Vencejo unicolor (*Apus unicolor*)

9. Pardela cenicienta (*Calonectris borealis*)

10. Halcón tagarote (*Falco pellegrinoides*)

11. Cuervo canario (*Corvus corax canariensis*)

12. Alcaraván común (*Burhinus oedicephalus*)



TURISMO ORNITOLÓGICO EN INAGUA

PUNTA DE LAS ARENAS

CASO EXPERIENCIAL

FRANCISCO ASCANIO "FRANCIS". AGENTE DE MEDIO AMBIENTE

“

Mi oficio me gusta desde niño. Mi padre fue agente de medio ambiente durante más de treinta años, me gustaba lo que veía y empecé a formarme hasta que aprobé las primeras oposiciones que se convocaron en Canarias.

En mi opinión, la principal amenaza que sufre la Reserva de la Biosfera es la falta de regulación para las actividades turísticas. Me gustaría que todos los agentes sociales implicados apostaran por regularla con coherencia y respeto a los recursos primarios.

El turismo no debe desarrollarse en detrimento del sector primario, éste debe seguir siendo el motor económico en la Reserva de la Biosfera.

Si tengo que destacar un espacio dentro de la Reserva de la Biosfera, es la Reserva Natural Integral de Inagua.

La Reserva de la Biosfera ofrece una diversidad de ambientes, climas y especies difíciles de encontrar -en tan poco espacio- en otros lugares del mundo. Además, la población es cercana y acogedora.

”



10

OBSERVACIÓN DE CETÁCEOS. EN BUSCA DE BALLENAS Y DELFINES

Las Islas Canarias, al ser islas de origen volcánico, tienen una singularidad geomorfológica, emergiendo como enormes montañas desde la profundidad del fondo oceánico. Las diferencias de temperatura entre sus aguas superficiales y las que están a una profundidad muy elevada a tan poca distancia de la costa, hace que se pueda dar una gran diversidad de especies marinas, existiendo una gran variedad de formas de vida. Esta diversidad incluye también a los cetáceos, habiéndose identificado en aguas de Canarias, hasta el momento, 30 especies diferentes,

lo que convierte a estas islas en uno de los lugares con mayor diversidad de cetáceos del Atlántico, con poblaciones estables y otras migratorias, que aprovechan estas aguas para alimentarse en sus largos viajes oceánicos.

La relación de estos grandes animales marinos con los habitantes de las islas no es algo nuevo. Plinio, al describir las islas, destacó la presencia de ballenas en nuestras costas. Además se han hallado en diferentes yacimientos tallas hechas en hueso por los antiguos habitantes de las islas antes de la conquista, provenientes de los numerosos yacimientos que tienen lugar en muchas playas y bajíos. Dan parte de yacimientos masivos otros grandes autores que han escrito sobre Canarias, como Viera y Clavijo o Webb y Berthelot. Pero es sobre todo en los últimos 30 años que se ha estudiado más en profundidad la relación de estos especiales mamíferos marinos con el archipiélago.

La costa, los pueblos, los enormes barrancos y sus maravillosos paisajes interiores no son las únicas riquezas que tiene la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria. También se encuentra entre sus

límites una parte marina que incluye la totalidad de la Zona Especial de Conservación (ZEC) denominado Franja Marítima de Mogán (ver mapa pág. 31).

Hoy en día la presencia de estos animales en las aguas de nuestras costas nos recuerda que el océano que nos rodea está vivo y lleno de riquezas. Esta riqueza atrae a numerosos amantes de la fauna silvestre que, en la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria, tienen la oportunidad de observar especies de delfines y ballenas de una forma cómoda, segura y respetuosa con la conservación de estos fascinantes seres. Las posibilidades de tener un encuentro con algunos de ellos son muy



CALDERÓN TROPICAL

altas, abundando el delfín moteado atlántico (*Stenella frontalis*), el delfín mular (*Tursiops truncatus*) o el delfín común (*Delphinus delphis*), con una comunidad de cetáceos costeros y de submarinismo profundo como los zifios, o la presencia de una comunidad muy interesante de calderones grises (*Grampus griseus*). En época de paso migratorio se pueden observar también cachalotes (*Physeter macrocephalus*) o los enormes rorcuales comunes (*Balaenoptera physalus*) entre otros.

Los cetáceos están protegidos por diversas leyes nacionales e internacionales, por lo que hay una serie de normas a cumplir por las empresas que ofrecen la actividad y por los usuarios. Respétalas y exige que se cumplan. A continuación te resumimos alguna de ellas:

NORMATIVA

- » **La observación de un grupo o individuo no debe superar los 30 minutos.**
- » **No está permitido acercarse a menos de 60 metros.**
- » **Se debe navegar a baja velocidad.**
- » **No se deben concentrar muchos barcos en un mismo lugar.**
- » **Está prohibido bañarse con los animales, así como alimentarlos, tocarlos o molestarlos con ruidos.**
- » **No se pueden arrojar desperdicios al agua.**
- » **Hay que abandonar la zona si se está molestando a los animales.**

QR

Real Decreto
1727/2007

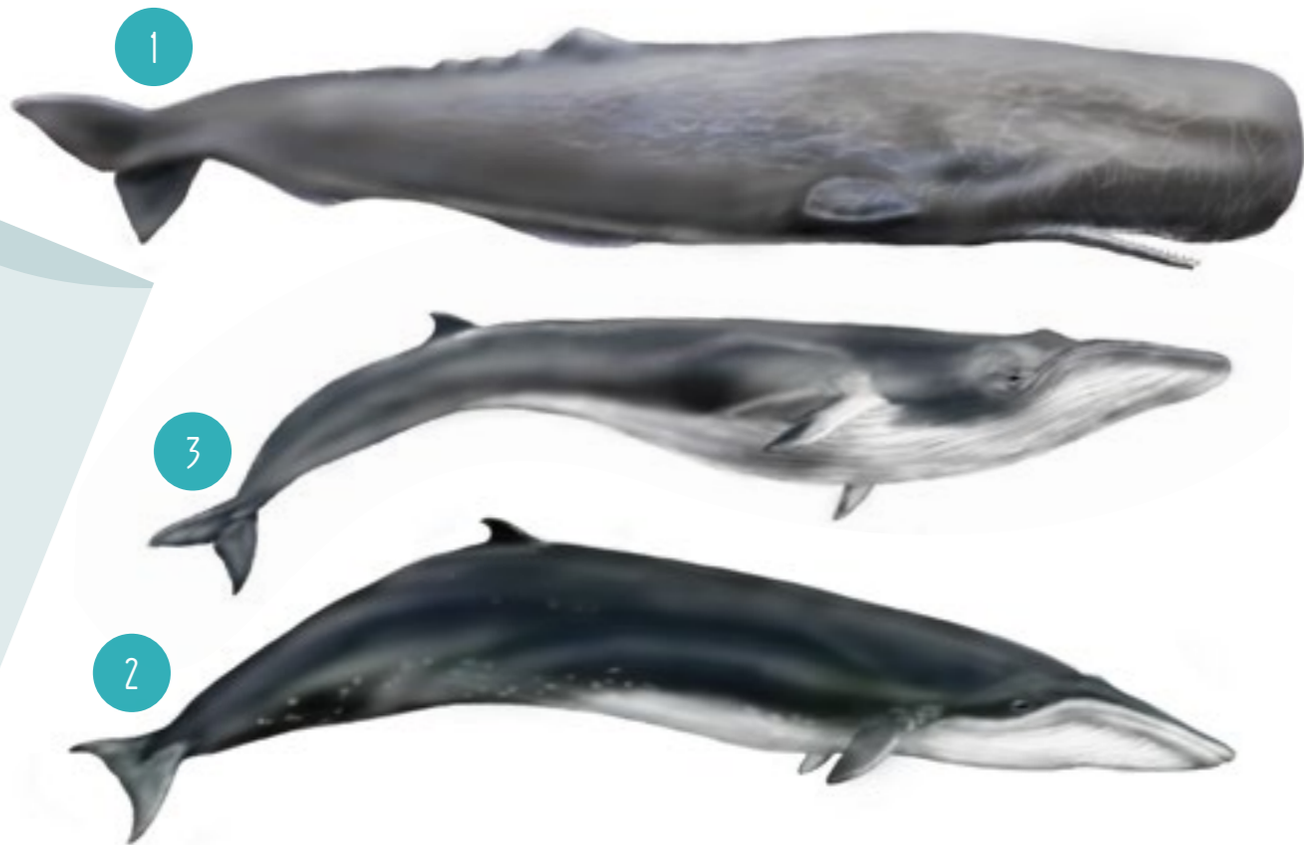


Infórmate sobre las empresas que realizan salidas para ver cetáceos. Acércate a los puertos de Pasito Blanco, Mogán, Puerto Rico o Maspalomas, que realizan salidas a la parte marina de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria y disfruta de un día observando delfines y ballenas en plena libertad. Y siempre recuerda que estamos intentando ver animales salvajes, no siempre aparecen las especies que queremos, son ellos los que deciden qué hacer en cada momento. Las expectativas deben ser la de gozar de un día de navegación y seguro que así disfrutaremos de lo que veamos.

RORCUAL TROPICAL



BALLENAS Y DELFINES MÁS COMUNES EN LAS AGUAS DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA



1. Cachalote
Physeter macrocephalus
2. Rorcual tropical
Balaenoptera edeni
3. Rorcual común
Balaenoptera physalus

4. Zifio de Blainville
Mesoplodon densirostris
5. Calderón gris
Grampus griseus
6. Zifio común
Ziphius cavirostris

7. Calderón tropical
Globicephala macrorhynchus
8. Delfín mular
Tursiops truncatus
9. Delfín listado
Stenella coeruleoalba



10. Delfín común
Delphinus delphis
11. Delfín moteado
Stenella frontalis

11

FOTOGRAFIAR LA NATURALEZA

Cada día es mayor el número de personas que se acercan a la naturaleza con su cámara fotográfica, principalmente motivados por las nuevas facilidades de la fotografía digital, el interés por la naturaleza y el abaratamiento en los costes de edición e impresión de imágenes.

La Reserva de la Biosfera de Gran Canaria brinda infinidad de posibilidades para los aficionados de esta disciplina de la fotografía.

La variedad de ambientes es un atractivo para todos aquellos que les gusta la fotografía de paisajes naturales. La orientación hacía el oeste de la isla, lugar por donde se pone el sol, da la posibilidad de tomar imágenes de puestas de sol usando luces cálidas y contraluces.

Los cauces de agua como el del barranco de Acusa, durante los inviernos permiten realizar imágenes del agua en movimiento dando una textura aterciopelada a los torrentes y saltos de agua.

CABEZÓN DE GRAN CANARIA

Para los fotógrafos submarinos la posibilidad de bucear en sus aguas durante los días de mar en calma, dan la oportunidad de fotografiar en lugares que poseen una rica y variada diversidad de especies de flora y fauna marina, algunas de ellas con poblaciones muy reducidas en todo el archipiélago y con singulares formaciones geomorfológicas submarinas (como cuevas, bajíos, taludes,...).

Durante la noche la poca incidencia de la contaminación lumínica en sus cumbres permite realizar bellas imágenes de la vía láctea, de las diferentes constelaciones y de las formas de las rocas tras el ocaso.

Para los fotógrafos de la vida salvaje las aves son el principal atractivo con alrededor de una cuarentena de especies de aves nidificantes en la Reserva, algunas de ellas joyas aladas únicas en Canarias o en la isla. Los reptiles con tres especies endémicas, los mamíferos con algo más de media docena y todo un ejército de invertebrados terrestres pueden dar al fotógrafo infinidad de motivos para recorrer a pie la Reserva con la cámara en mano. Además para los amantes de los cetáceos existe la posibilidad de poder fotografiar varias especies de delfines y ballenas saliendo a navegar en el área marina.

PLAYA DE VENEGUERA



La Reserva de la Biosfera es un escenario perfecto para fotografiar a lo largo de todo el año. Centenares de motivos se encuentran desde la cumbre a la costa, los limpios cielos invernales permiten dar intensidad a los verdes y azules predominantes en esta época. La primavera es el momento con mayor diversidad de colores, centenares de plantas florecen dando una sensación de arcoíris multicolor, un periodo excelente para la macrofotografía usando como temas las flores o los invertebrados que las visitan. El verano, especialmente los meses de junio y julio son los mejores para realizar fotografía de aves con nuestros teleobjetivos de 300 mm, 400 mm o más, es la época en la que el campo esta llena de aves jóvenes que han volado de los nidos durante las últimas semanas, periodo en el que debemos extremar las precauciones para impactar lo menos posible sobre ellas. En el otoño dominan los marrones y ocres, es la temporada ideal para fotografías setas y bodegones naturales aprovechando ramas secas, hojarasca u otros elementos muertos en medio del bosque.

En definitiva con equipos muy ligeros amateur puedes realizar imágenes excelentes en un lugar único, un auténtico escenario de lujo para disfrutar de la fotografía, pero que requiere ser cuidado y mimado para las generaciones futuras, es por ello que debes extremar las precauciones, cumplir la normativa, aplicar el código ético del fotógrafo de naturaleza y solicitar las autorizaciones necesarias para fotografiar vida silvestre dentro de los espacios naturales protegidos o aquellas especies amenazadas (fuera o dentro de estos espacios).

QR Para solicitar y tramitar la autorización debes dirigirte al Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria



CORAZONCILLO
PLATEADO

NOTA

DECÁLOGO ÉTICO DEL FOTÓGRAFO DE NATURALEZA

El respeto por la naturaleza debe prevalecer sobre cualquier actividad desarrollada en el entorno natural. El presente código ético es una adaptación de la declaración de principios básicos para la práctica de la fotografía de naturaleza que establece Asociación Española de Fotógrafos de Naturaleza (AEFONA).

1. El fotógrafo de la naturaleza debe reflejar fielmente las situaciones naturales y evitar sufrimientos, perturbaciones o interferencias en el comportamiento de los seres vivos, teniendo como principal lema que la seguridad del sujeto debe primar sobre la obtención de una imagen.
2. El fotógrafo de naturaleza no solo debe aprender las técnicas necesarias, sino que debiera esforzarse por documentarse y conocer el comportamiento, biología y requerimientos de la especie.
3. El fotógrafo debe obtener los permisos pertinentes, especialmente en el caso de especies protegidas, y conocer la normativa de los espacios naturales.
4. Se evitará cualquier alteración o manipulación irreversible. No debemos dejar ningún tipo de residuo en la naturaleza. Las plantas también son seres vivos, que merecen toda nuestra consideración. Siempre es mejor apartar o sujetar ramas, que cortarlas o arrancarlas, aunque se trate de especies comunes.

5. El uso de reclamos sonoros con cantos de aves está especialmente desaconsejado en época de cría, por el impacto negativo que tiene sobre la avifauna. El fotógrafo experimentado debe aprender a reconocer los indicios de estrés y evitarlos.
6. Se desaconseja la fotografía de aves en sus nidos. La alteración del entorno de un nido y la presencia visible del fotógrafo o su equipo puede llamar la atención de otras personas o depredadores sobre el sujeto y debe evitarse.
7. No es aconsejable alimentar a la fauna salvaje para la realización de actividades fotográficas, ya que puede crear notables alteraciones en individuos y poblaciones, introducir enfermedades y ocasionar accidentes o comportamientos no naturales.
8. No es práctica recomendable extraer ejemplares de su hábitat o trasladarlos del lugar o circunstancias en las que se encuentren para tomar imágenes en otro lugar despejado o, incluso en estudio o terrario, ya que se produce estrés, se pone en peligro al animal y, además, no se documentan debidamente las circunstancias naturales en las que habita.
9. Ante cualquier infracción o situación indeseable, incluidas las actuaciones al margen de la legalidad vigente que pudieran realizar otros fotógrafos, debemos informar a las autoridades.

QR

Consulta más información
en la web de aefona



12

SUBMARINISMO. LA RESERVA BAJO EL AGUA

La franja marina que está incluida dentro de la Reserva de la Biosfera es uno de sus valores principales, debido a su gran biodiversidad y por tener un elevado número de especies protegidas en sus aguas. Esta franja es muy extensa y ocupa casi el 35% de la superficie de la Reserva de la Biosfera. Aparte del avistamiento de cetáceos, del que nos hemos ocupado en el capítulo anterior, también puedes conocer qué es lo que pasa bajo la superficie del mar, y para eso te presentamos las posibilidades que existen para la práctica del submarinismo y el snorkel en sus aguas.

Las excepcionales condiciones que hacen de estas aguas un lugar ideal para los amantes de la vida submarina, ya sean expertos o quieran iniciarse en esta actividad durante los días que dure su visita a la Reserva de la Biosfera, son difíciles de igualar en otras zonas de submarinismo continentales, lo cual hace de Gran Canaria un destino perfecto para la práctica del submarinismo.

La temperatura del agua oscila todo el año entre los 17°C invernales y los 22°C en verano.

Las condiciones meteorológicas permiten poder realizarla durante todo el año, salvo algunas pocas excepciones de mala mar.

Además existe una peculiaridad difícil de encontrar en Europa: el vulcanismo, que le confiere a los fondos marinos unos paisajes de una belleza única, en donde la vida y las formaciones volcánicas crean preciosos contrastes dotando a las inmersiones de un halo monumental y misterioso.

La diversidad de especies que nos podemos encontrar en cada inmersión es muy alta, con algunas muy destacadas porque por su distribución no son fáciles de ver en otras latitudes, haciendo de las inmersiones una experiencia para poder observar especies nunca vistas antes por el buceador.

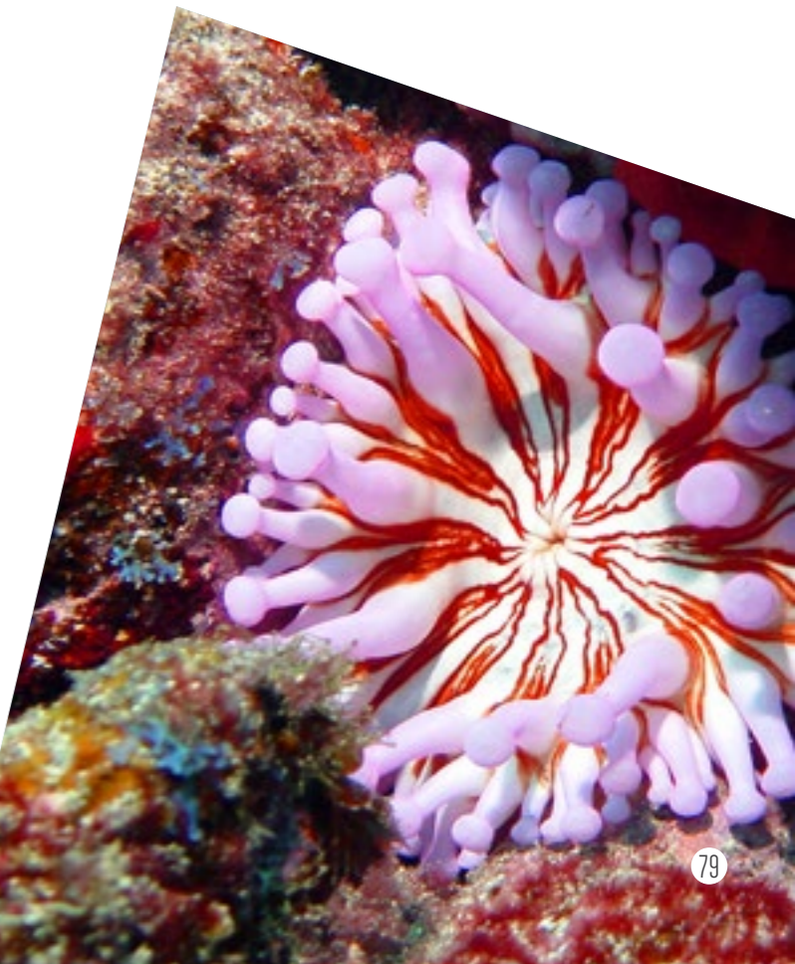
Las costas en donde se encuentran las inmersiones de la Reserva, en su mayoría están muy bien conservadas, lejos de los grandes núcleos turísticos, lo que confiere un valor añadido a nuestras inmersiones.

Los amantes de este deporte pueden encontrar en la isla diferentes escuelas y clubes de submarinismo que permiten realizar tanto cursos de aprendizaje como participar en inmersiones organizadas sin necesidad de tener equipo propio.

Si no tienes tiempo de realizar un curso completo para iniciarte en la práctica del submarinismo, siempre puedes hacer un bautismo en el mar para tener tu primer contacto submarino con un equipo autónomo de respiración. O también puedes acercarte a muchos puntos de la costa en donde podrás realizar "snorkel", es decir el submarinismo con tubo de respiración y máscara, una forma fácil y al alcance de todos para observar la vida submarina de la Reserva.

Algunas de las inmersiones más conocidas en la Reserva son Las Merinas, El Roque, los Pecios de Mogán, el Pecio Ruso del Pajar, la Baja de Pasito Blanco o el Arrecife artificial de Arguineguín. Y los puntos desde los que podrás salir a realizar tus inmersiones en la Reserva son el Puerto de Las Nieves en Agaete, La Aldea de San Nicolás, Puerto Mogán, Arguineguín o Pasito Blanco. Consulta el listado de centros de submarinismo y ponte en contacto con ellos para planificar tus inmersiones.

ANÉMONA



MICRO ÁREA ECOTURÍSTICA LITORAL DE LA ALDEA DE SAN NICOLÁS

El proyecto piloto de Micro Área Ecoturística Litoral (MAEL) pretende impulsar una nueva estrategia para el desarrollo de estas actividades sostenibles, que impulse además una buena calidad ambiental de los espacios donde se desarrollan.

Este proyecto pretende impulsar con las administraciones locales, la potenciación de pequeñas áreas para el disfrute de estas actividades ecoturísticas, conjuntamente con su conservación.

La Micro Área Ecoturística Litoral (MAEL) de El Roque, ubicada en el municipio de La Aldea brinda la oportunidad de disfrutar de un paraje recóndito de la isla con una costa prácticamente virgen. El reducido número de habitantes, su llamativa orografía y las ricas corrientes marinas han permitido que exista una elevada diversidad digna de ser visitada.

La MAEL de La Aldea de San Nicolás destaca por la abundancia de peces y por sus campos de magníficas gorgonias. Roncadores, besuguitos, burritos listados, barracudas y sargos forman bancos sobre los pequeños veriles y cuevas que ofrece el fondo rocoso. En ellas o en los extensos fondos de arena es frecuente ver a grandes animales como chuchos, angelotes (amenazado y protegido por normativa) y mantelinas. Se trata de un espacio privilegiado para conocer las riquezas submarinas de los fondos de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria.

ZONAS DE SUBMARINISMO

La Aldea de San Nicolás presenta más de una decena de inmersiones distintas bien conocidas por los buceadores locales. Existen todo tipo de alternativas, desde la cómoda inmersión de Abades, protegida por la Punta de La Aldea a inmersiones profundas y técnicas como la de Punta Arenas.

Las ricas aguas y las fuertes corrientes que dan la vida a este lugar deben ser motivo de especial atención por los buceadores. Es recomendable ser un buceador experimentado para adentrarse a bucear en sus aguas. Para los menos experimentados, la playa de La Aldea ofrece un entorno perfecto para el snorkel.

Para conocer más sobre este espacio, acércate al Centro de Interpretación de la Micro Área Ecoturística Litoral El Roque en las instalaciones del edificio El Muelle situado en el barrio de La Playa de La Aldea de San Nicolás.

» EL ROQUE

Profundidad 10 m. Bajo la imponente montaña conocida como El Roque, cortado en vertical por la fuerza del mar, múltiples peñascos cubren el fondo. Son los restos de miles de años del batir de las olas que ofrecen un paisaje espectacular, más aún con el juego de luces que ofrece la sombra de la montaña y el intenso sol que brilla en La Aldea. La flora y la fauna es característica de ambientes bien batidos.

» EL JARDÍN DE LAS GORGONIAS

Profundidad 20 m. No es fácil encontrar en Canarias un campo de gorgonias tan poblado y a tan poca profundidad. Las corrientes marinas de La Aldea y la riqueza de sus aguas hacen de este lugar una zona única y digna de visitar.

» LA HERBIDERA

Profundidad 22 m. Varios veriles se suceden dejando pequeñas oquedades donde se esconden múltiples animales. Destacan especialmente los chuchos y las anémonas gigantes, que son frecuentes en toda la Micro Área.

ESTRELLA DE MAR

» EL RAJÓN

Profundidad 21 m. Es una formación atípica, una cueva dentro de otra cueva donde las catalufas y los verrugatos se refugian durante el día para salir a cazar de noche. Roncadores y besuguitos cubren las rocas de forma masiva y entre las grietas se pueden encontrar todo tipo de habitantes marinos desde los abundantes cangrejos araña hasta morenas picopato.

» LA SEIFIERA

Profundidad 23 m. La gran laja de roca se extiende de Este a Oeste por toda la Micro Área llegando a La Seifera donde se concentran los grandes bancos de peces característicos de la Micro Área. Roncadores, besuguitos y sargos son abundantes también en esta zona donde no faltan las seifías que dan nombre al lugar. Hacia el norte se puede encontrar un grupo de imponentes gorgonias que retan a las corrientes marinas de La Aldea.

Disfruta de la experiencia de bucear en un paraíso virgen como son las aguas de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria, y no olvides que estamos interactuando con la naturaleza, por lo que hay que respetar siempre el medio en el que nos movemos, evitando los contactos no adecuados con el fondo y los seres acuáticos, por tu seguridad y el bienestar de los seres que habitan estas aguas. Y no olvides revisar siempre las condiciones del mar al preparar una inmersión. Nuestra recomendación es que siempre consultes con los centros de submarinismo que realizan inmersiones en la Reserva de la Biosfera y te dejes guiar por sus recomendaciones.



Te recomendamos que consultes en el siguiente enlace la guía de inmersiones de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria para conocer al detalle las características de cada una de ellas:



SNORKEL

Además la Reserva de la Biosfera tiene playas y calas espectaculares para practicar snorkel y darte un baño (Veneguera, Tasarte, Tasartico, La Aldea, Guguy...). En estos lugares debes tener siempre en cuenta las siguientes advertencias:

- » Son playas no vigiladas, por lo que debes tener mucho cuidado.
- » Suelen ser zonas de desprendimientos, nunca te acerques a la base de las laderas y acantilados.
- » Las fuertes corrientes pueden hacerte pasar un mal rato.

CASO EXPERIENCIAL

JUANA OJEDA GARCÍA
SECRETARÍA DE LA COFRADÍA
DE PESCADORES PROFESIONALES
DE AGAETE



La Cofradía de Pescadores Profesionales de Agaete desarrolla buena parte de su actividad pesquera dentro del área marina de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria, realizando un tipo de pesca de bajura con artes tradicionales de forma artesanal y sostenible.

“

He vivido una parte de mi vida pegada al mar, a pesar de que no provengo de un pueblo costero, mis vecinos siempre han sido marineros. Ahora se más del mar que de la tierra.

En las aguas de la Reserva pescan de forma sostenible unos 40 profesionales de Agaete y unos 60 de la cofradía de Mogán.

Las aguas de la Reserva son muy ricas. Aquí hay muchos mariscos (caladeros), algunos de ellos criaderos muy buenos”.

El pescado de la zona tiene otro sabor y otro color, diferente al del resto de la isla.

Las condiciones aquí son muy duras. Hay que conocer el mar. Aquí vienen a pescar de otras zonas y no aguantan dos días, por las duras condiciones del tiempo.

”

QR

Para saber más sobre el medio marino de Gran Canaria consulta el siguiente enlace:



12

SENDERISMO. ANDANDO POR LOS CAMINOS DEL PASADO

Andar es sin lugar a dudas un ejercicio que se ha realizado en los barrancos, laderas y bosques de la Reserva de la Biosfera desde épocas ancestrales. Desde la época de los antiguos canarios hasta nuestros días, los hombres y mujeres que han habitado en estas tierras han usado los caminos y veredas para ir y venir, llevar y traer alimentos, trasladar animales y contar noticias, leyendas y “chismes”. Inicialmente por necesidad y en la actualidad por deporte y salud el caminar por nuestros senderos es una experiencia que no deja indiferente a ninguno de los que transitan por ellos.

Recorrer a pie los senderos de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria es una experiencia única, una oportunidad de conocer de cerca el territorio y a todos sus protagonistas, acercarse a las costumbres y tradiciones locales y descubrir una forma de vida muy distinta a los que estamos acostumbrados.

La Reserva se encuentra dotada con una amplia red de senderos que conecta buena parte de los núcleos de población y Espacios Naturales Protegidos, todos ellos equipados con señales indicadoras donde figuran los diferentes topónimos y las distancia entre un punto y otro, paneles informativos donde consultar información detallada de buena parte de los itinerarios y mesas interpretativas sobre los recursos naturales, paisajísticos, culturales y etnográficos que encontramos a nuestro paso facilitarán nuestros recorridos a pie.

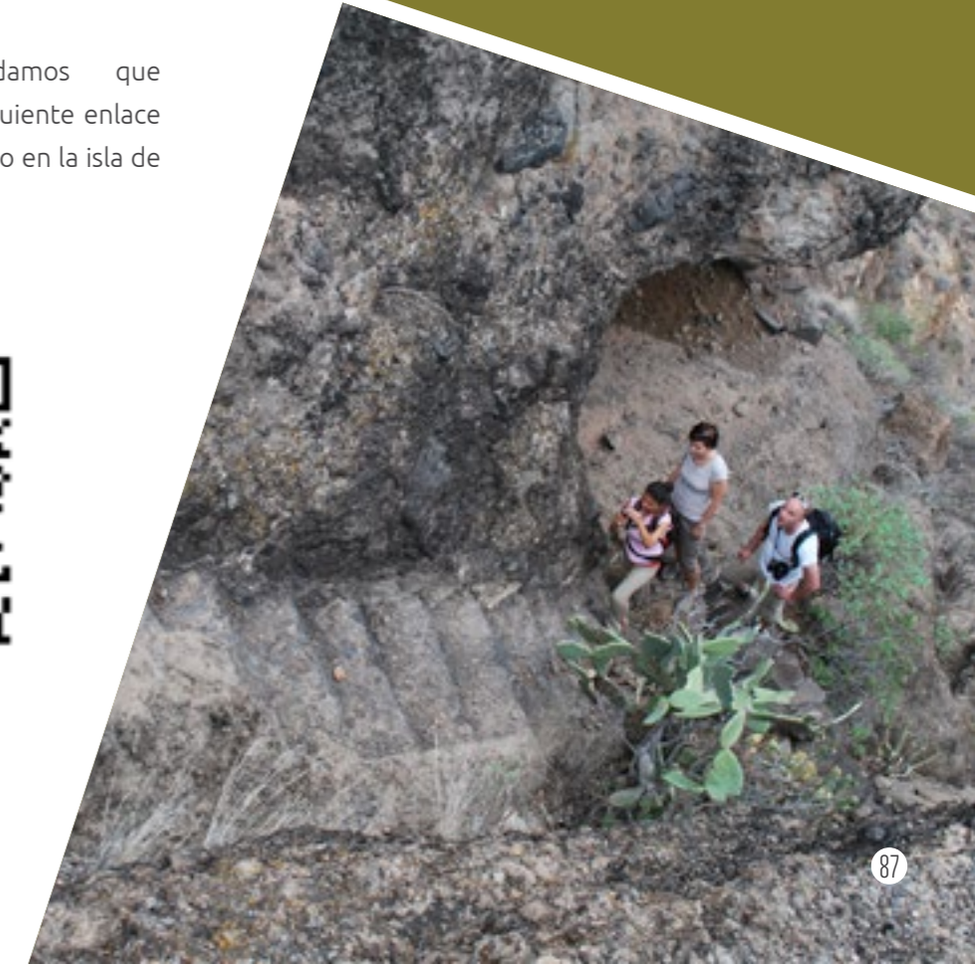
Podrás encontrar itinerarios de diferente dificultad, desde pequeños paseos para aquellos que no tienen mucha experiencia, les puede las ganas de estar en contacto con la naturaleza y curiosear por barrancos, laderas y bosques, hasta grandes itinerarios que puedes unir en travesías de varios días, senderos de gran pendiente que unen la costa con la cumbre y que te servirán como reto deportivo. Todo un abanico de posibilidades para descubrir la Reserva y que deberás saber seleccionar y elegir a tu medida.

QR

Te recomendamos que consultes en el siguiente enlace sobre el senderismo en la isla de Gran Canaria:



CAMINO DE FORTAMAGA. MESA DE ACUSA



NOTA

PLANIFICA
EQUÍPATE
ACTÚA CON PRUDENCIA



PLANIFICA

- » Prepara la ruta. Infórmate sobre: el nivel de dificultad, la duración, dónde empieza y acaba, el estado del sendero,...
- » Antes de salir comunica a alguien el recorrido a realizar y la hora estimada de regreso.
- » Ve siempre acompañado; nunca vayas solo.
- » Prevé con antelación las condiciones meteorológicas. Evita el calor extremo y los temporales.
- » Puede que no tengas cobertura móvil. Si lo precisas lleva: mapa, GPS o aplicaciones offline de georreferencia.
- » En caso de medicación prescrita no la olvides.

EQUÍPATE

- » Usa calzado y ropa adecuada. Es recomendable llevar siempre una prenda de abrigo y chubasquero.
- » Protéjete del sol (gorra y crema solar).
- » Usa bastón o garrote, es muy útil.
- » Lleva el teléfono móvil con la batería cargada.
- » Lleva comida y agua necesaria.
- » Otros utensilios: brújula, linterna, silbato, pañuelo de color llamativo...

ACTÚA CON PRUDENCIA

- » No te separes del grupo.
- » En caso de tramos de carretera, camina preferentemente por el lado izquierdo.
- » Pon atención al entorno, para tener puntos de referencia en caso de pérdida.
- » No camines fuera de los senderos.
- » Mantén un ritmo relajado y constante. Descansa cuando lo necesites.
- » No camines cerca de precipicios o acantilados.
- » Si el mal tiempo te sorprende, mantén la calma y dosifica tus fuerzas.
- » Evita posibles zonas de desprendimiento.
- » No abandones residuos (aunque sean orgánicos, son "biodesagradables").
- » La acampada libre está prohibida.
- » Sigue las instrucciones de los agentes de la autoridad.
- » Respeta el patrimonio natural y cultural.
- » Si llevas algún animal de compañía, mantenlo siempre bajo tu control.
- » Respeta las propiedades y bienes privados.
- » No perturbes innecesariamente mediante ruidos, música o gritos.
- » Cuidado con los incendios: no enciendas fuegos ni tires colillas.
- » No bebas agua de manantiales/fuentes si no están señalados para ello.
- » En caso de emergencia llame al 112.

NOTA

13 RUTAS IMPRESCINDIBLES
EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA.

1.- TASARTICO - GÜIGÜÍ (GUGUY) - PEÑÓN BERMEJO - CUERMEJA

DISTANCIA: 15 km. aprox.

TIEMPO ESTIMADO: 5h aprox.

DIFICULTAD: Alta

INTERÉS PAISAJÍSTICO: Alto

INTERÉS FAUNÍSTICO: Medio

INTERÉS BOTÁNICO: Alto

INTERÉS ETNOGRÁFICO: Medio

ÉPOCA RECOMENDADA: Primavera



Descarga el track del sendero

2.- LA ALDEA - TASARTE - VENEGUERA - MOGÁN

DISTANCIA: 19,7 km. aprox.

TIEMPO ESTIMADO: 6h ½ aprox.

DIFICULTAD: Media

INTERÉS PAISAJÍSTICO: Alto

INTERÉS FAUNÍSTICO: Bajo

INTERÉS BOTÁNICO: Medio

INTERÉS ETNOGRÁFICO: Alto

ÉPOCA RECOMENDADA: Todo el año



Descarga el track del sendero



3.- ENCRUCIJADA ROQUE NUBLO

DISTANCIA: 11,2 km. aprox.
TIEMPO ESTIMADO: 3h ¾ aprox.
DIFICULTAD: Baja
INTERÉS PAISAJÍSTICO: Alto
INTERÉS FAUNÍSTICO: Medio
INTERÉS BOTÁNICO: Alto
INTERÉS ETNOGRÁFICO: Bajo
ÉPOCA RECOMENDADA: Todo el año



Descarga el track del sendero

4.- CIRCULAR LOS LLANOS DE LA PEZ

DISTANCIA: 8,4 km. aprox.
TIEMPO ESTIMADO: 2h ¾ aprox.
DIFICULTAD: Baja
INTERÉS PAISAJÍSTICO: Alto
INTERÉS FAUNÍSTICO: Alto
INTERÉS BOTÁNICO: Medio
INTERÉS ETNOGRÁFICO: Medio
ÉPOCA RECOMENDADA: Todo el año



Descarga el track del sendero

5.- CRUZ DE TEJEDA - LLANOS DE LA PEZ - PASOS DE LA PLATA - TUNTE

DISTANCIA: 14,6 km. aprox.
TIEMPO ESTIMADO: 5h aprox.
DIFICULTAD: Media
INTERÉS PAISAJÍSTICO: Alto
INTERÉS FAUNÍSTICO: Medio
INTERÉS BOTÁNICO: Alto
INTERÉS ETNOGRÁFICO: Alto
ÉPOCA RECOMENDADA: Todo el año



Descarga el track del sendero

6.- CRUZ DE TEJEDA
- ARTEÑARA

DISTANCIA: 7,2 km. aprox.
TIEMPO ESTIMADO: 2h ½ aprox.
DIFICULTAD: Baja
INTERÉS PAISAJÍSTICO: Alto
INTERÉS FAUNÍSTICO: Medio
INTERÉS BOTÁNICO: Alto
INTERÉS ETNOGRÁFICO: Alto
ÉPOCA RECOMENDADA: Todo el año



Descarga el track del sendero

7.- CIRCULAR DE
TAMADABA

DISTANCIA: 6,4 km. aprox.
TIEMPO ESTIMADO: 2h aprox.
DIFICULTAD: Baja
INTERÉS PAISAJÍSTICO: Alto
INTERÉS FAUNÍSTICO: Alto
INTERÉS BOTÁNICO: Alto
INTERÉS ETNOGRÁFICO: Bajo
ÉPOCA RECOMENDADA: Todo el año



Descarga el track del sendero

8.- CIRCULAR CRUZ DE TEJEDA - TEJEDA -
DEGOLLADA LA CUMBRE

DISTANCIA: 12 km. aprox.
TIEMPO ESTIMADO: 4h aprox.
DIFICULTAD: Media
INTERÉS PAISAJÍSTICO: Alto
INTERÉS FAUNÍSTICO: Medio
INTERÉS BOTÁNICO: Alto
INTERÉS ETNOGRÁFICO: Medio
ÉPOCA RECOMENDADA: Todo el año



Descarga el track del sendero



ALFARERA



9.- CIRCULAR EL GARAÑÓN - CULATA DE TEJEDA - TIMAGADA - LA GOLETA

DISTANCIA: 14,7 km. aprox.
TIEMPO ESTIMADO: 5h aprox.
DIFICULTAD: Media
INTERÉS PAISAJÍSTICO: Alto
INTERÉS FAUNÍSTICO: Medio
INTERÉS BOTÁNICO: Alto
INTERÉS ETNOGRÁFICO: Alto
ÉPOCA RECOMENDADA: Todo el año



QR

Descarga el track del sendero

10.- TUNTE - FATAGA - ARTENARA

DISTANCIA: 10,2 km. aprox.
TIEMPO ESTIMADO: 3h ½ aprox.
DIFICULTAD: Baja
INTERÉS PAISAJÍSTICO: Alto
INTERÉS FAUNÍSTICO: Alto
INTERÉS BOTÁNICO: Alto
INTERÉS ETNOGRÁFICO: Alto
ÉPOCA RECOMENDADA: Todo el año



QR

Descarga el track del sendero

11.- CIRCULAR CRUZ DE ACUSA - LAS HOYAS - LUGAREJOS - CORUÑA

DISTANCIA: 7,8 km. aprox.
TIEMPO ESTIMADO: 2h ½ aprox.
DIFICULTAD: Media
INTERÉS PAISAJÍSTICO: Medio
INTERÉS FAUNÍSTICO: Medio
INTERÉS BOTÁNICO: Medio
INTERÉS ETNOGRÁFICO: Bajo
ÉPOCA RECOMENDADA: Todo el año



QR

Descarga el track del sendero

12.- TUNTE - DEGOLLADA MANZANILLA - EL VENTOSO - AYAGAURES

DISTANCIA: 11,9 km. aprox.

TIEMPO ESTIMADO: 3h aprox.

DIFICULTAD: Media

INTERÉS PAISAJÍSTICO: Alto

INTERÉS FAUNÍSTICO: Bajo

INTERÉS BOTÁNICO: Alto

INTERÉS ETNOGRÁFICO: Medio

ÉPOCA RECOMENDADA: Todo el año



Descarga el track del sendero

13.- DEGOLLADA TASARTE - LOMO EL VISO - EL BLANQUIZAL - LA ALDEA

DISTANCIA: 9,5 km. aprox.

TIEMPO ESTIMADO: 3h aprox.

DIFICULTAD: Media

INTERÉS PAISAJÍSTICO: Alto

INTERÉS FAUNÍSTICO: Alto

INTERÉS BOTÁNICO: Alto

INTERÉS ETNOGRÁFICO: Medio

ÉPOCA RECOMENDADA: Todo el año



Descarga el track del sendero

AZAENEGUE



1

TURISMO ACTIVO. DISFRUTANDO DEL MEDIO NATURAL DE FORMA SOSTENIBLE

El ya ampliamente conocido como turismo activo es una de las muchas opciones que tienes en tu visita a la Reserva de la Biosfera. Quizás practiques alguno de los deportes que a continuación te vamos a mostrar o quizás sea esta la oportunidad de iniciarte en alguno de ellos. Sea como sea la Reserva de la Biosfera es un lugar ideal para practicar de forma segura y respetuosa con el medio alguna de las muchas actividades que se proponen, lanzándote así a conocer una naturaleza muy especial, entrando en contacto directo con los valores por los que ha sido mundialmente reconocida. Además, un valor añadido es que

debido a la benevolencia del clima de las islas puedes practicar estas actividades en cualquier época del año, teniendo opciones que van desde las frescas cumbres hasta las cálidas costas, desde la calma de los bosques hasta los vientos que te servirán de empuje en muchas de tus experiencias.

Como el submarinismo y el senderismo merecen un capítulo propio por ser las actividades más extendidas y las que más adeptos tienen entre los visitantes de la Reserva de la Biosfera, nos centraremos en las otras opciones disponibles, como son las rutas en bicicleta, la escalada, el barranquismo, la hípica, el kayak de mar y el

TIRAMA

parapente. ¡Una inyección de vida sana y natural disponible para todos los públicos!

Recuerda que para que tu actividad sea sostenible y que otros visitantes puedan disfrutar del entorno tal y como lo conocemos ahora, hace falta que se hagan de una forma respetuosa con el medio en el que nos movemos. Infórmate previamente sobre los usos permitidos en las zonas que vayas a visitar y nunca participes en actividades que pongan en riesgo el medio natural.

INFRAESTRUCTURAS DE USO PÚBLICO

El Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria gestiona diversas instalaciones localizadas en los Espacios Naturales que permiten el desarrollo de actividades de ocio y educativas en contacto directo con el medio natural. Son equipamientos ordenados que permitan compatibilizar el derecho de los ciudadanos al esparcimiento con la conservación de la naturaleza.

QR

Más información en el siguiente enlace



RUTAS EN BICICLETA

La Reserva sobre ruedas

Si te gusta pedalear estás en un lugar ideal para llevarlo a cabo, tanto si lo que te atrae es el cicloturismo como si prefieres la bicicleta de montaña. Los cientos de kilómetros de carreteras y algunas pistas autorizadas para circular en bicicleta, que recorren la Reserva de la Biosfera, son un escenario perfecto para sentirse un ciclista privilegiado. Existen opciones para todos los públicos, desde los más exigentes y experimentados que buscan grandes desniveles tanto para ascender como para descender, hasta pequeños paseos que harán las delicias de los amantes de la tranquilidad y la naturaleza. Tanto unos como otros podrán disfrutar de unos paisajes espectaculares, con profundos barrancos, altas montañas y bosques autóctonos, siempre rodeados de una flora y fauna que poco tiene que ver con la que estamos acostumbrados en otras regiones continentales. Una experiencia que difícilmente podrás olvidar.

Si no has venido con tu bicicleta, en Gran Canaria hay varias empresas que ofrecen servicios tanto de alquiler de equipamiento técnico como de servicios guiados dentro de la Reserva para disfrutar del ciclismo. Busca en el directorio de empresas de turismo activo para decidirte por una de ellas y lánzate a conocer este bello paraje a fuerza de pedal.



Hay disponibles varias rutas diseñadas para hacer en la isla, todas pasan por la Reserva de la Biosfera. Échales un vistazo en el siguiente enlace y decídete por el tramo que mejor se adapte a tu nivel.



ESCALADA

Trepando la Reserva

Si lo que te gusta es la práctica de la escalada tradicional encontrarás en la Reserva de la Biosfera un lugar que reúne unas condiciones perfectas para su realización. Los abundantes restos de antiguos edificios volcánicos desmantelados por la erosión, con múltiples características y formas como placas, fisuras, chimeneas, extraplomos, etc., te darán infinidad de posibilidades, niveles y retos para que pongas a prueba tu habilidad y tu afán de superación. Todo un icono de la Isla como el Roque Nublo, un conglomerado basáltico de espectacular forma, ofrece 12 vías de diferente dificultad para sentirte un privilegiado mientras trepas por sus paredes. No olvides pedir tu autorización, es indispensable.

Pero no acaba todo ahí, la Reserva de la Biosfera está sembrada de zonas de escalada y búlder, en donde podrás poner en práctica lo que eres capaz de hacer, o en donde podrás iniciarte cómodamente en este impresionante deporte de superación de la forma más segura y adaptada a tus condiciones físicas.

Una vez más te animamos a que te pongas en contacto con alguna de las empresas de turismo activo que encontrarás en el directorio de esta

guía para el alquiler de equipos o para que te programen una actividad de escalada, tanto si tu nivel es avanzado o si quieres iniciarte en este hermoso deporte.

Consulta este enlace sobre la práctica de la escalada en Gran Canaria



BARRANQUISMO

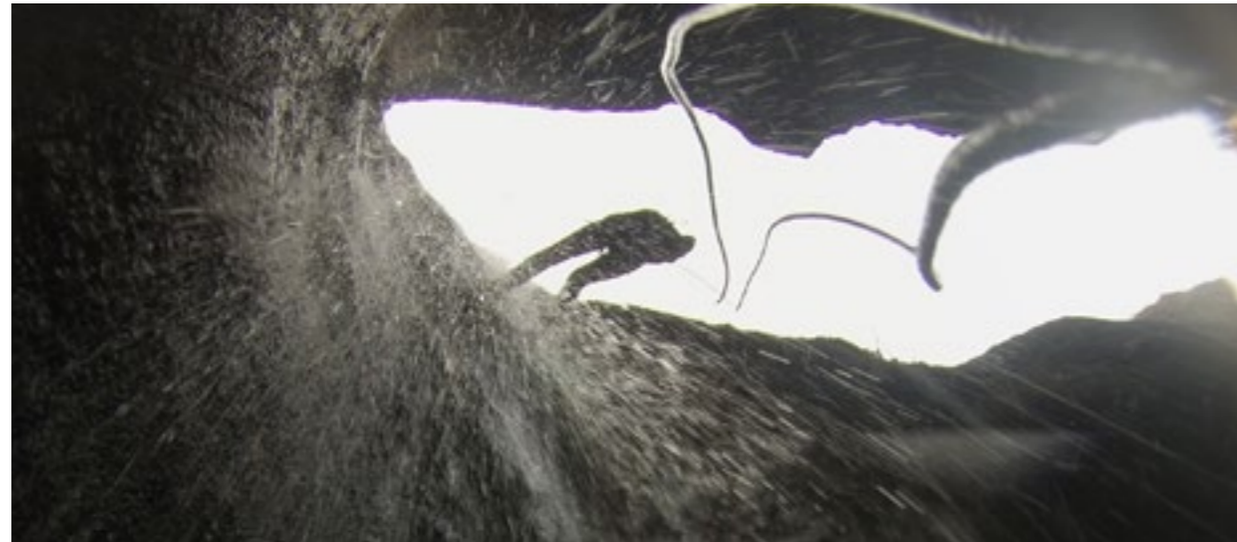
Descendiendo por lo más profundo de la Reserva

Si eres amante de la geología, de las formas caprichosas que la naturaleza nos muestra y te gusta la adrenalina, el barranquismo reúne todas estas características. La Reserva está llena de barrancos por los que descender, rapelar, o vadear aguas poco profundas. En ellos se puede apreciar la erosión que el agua ha ido haciendo a lo largo de millones de años, dejando al descubierto las diferentes etapas de formación de la isla que se nos muestran como un libro abierto en sus paredes. Esta actividad es una auténtica inmersión en lo más profundo de la Reserva de la Biosfera, algo que

solo podrán hacer aquellas personas con espíritu aventurero, con una equipación profesional y una buena forma física.

La práctica del barranquismo es arriesgada, así que necesitas formación, material, una ruta adaptada a tu nivel y un buen guía que conozca las peculiaridades geológicas de los barrancos, así que antes de tomar una decisión debes ponerte en contacto con las empresas de turismo activo que tienen entre sus servicios la práctica de este emocionante deporte. Consulta el directorio de empresas y ¡decídetelo!

Nunca olvides solicitar los permisos necesarios para la práctica de este deporte.



HÍPICA

A lomos del pasado

Los caballos llegaron a Canarias en tiempos de la conquista de manos de los castellanos. Éstos en un principio se sirvieron de ellos con fines bélicos, siendo una herramienta que les dio una gran ventaja ante los pobladores originales de las islas, marcando una notable diferencia y siendo un elemento fundamental en el devenir de las contiendas. Una vez superada esta trágica etapa de la historia de Canarias, el caballo pasó a formar parte de la vida diaria y de la evolución de estas islas hasta como las conocemos actualmente. Fueron siempre fieles compañeros y aliados en el transporte de mercancías, en las difíciles labores del campo y en la vida diaria de muchos de sus habitantes, ayudándoles siempre en la mejora de su bienestar. Hoy en día la relación que existe entre el ser humano y el caballo en Canarias es principalmente lúdica, salvo algunas pocas excepciones que aún pueden encontrarse en el mundo rural isleño. Una gran experiencia que puedes realizar durante tu estancia en la isla es cabalgar a lomos de uno de estos magníficos animales en algunos de los impresionantes parajes de la Reserva de la Biosfera. De esta forma podrás admirar la naturaleza más pausadamente, con una perspectiva muy diferente a la que estamos acostumbrados, ya que en esta actividad se unen

tres elementos vivos y dinámicos: el caballo, el entorno y tú.

En las afueras de la Reserva de la Biosfera, existen varios centros de hípica que te ofrecen rutas en el entorno de la Reserva, en donde podrás encontrar hermosos caballos acostumbrados a ser montados por diferentes jinetes (incluso inexpertos), con profesionales de la instrucción en el arte de la equitación con mucha experiencia acumulada, y además podrás organizar una salida con los más pequeños de la familia, algo inolvidable para ellos.



Consulta este enlace de la Federación Canaria de Hípica con los centros de hípica de la isla para saber mejor las rutas que ofrecen y disfruta de estar en contacto directo con estos fantásticos animales:



KAYAK DE MAR

Una perspectiva marina

El kayak y el piragüismo de mar es una opción muy divertida, fácil y segura para disfrutar de una perspectiva diferente de la Reserva de la Biosfera. Existen varias zonas en donde el mar nos permite remar y sentirnos libres surcando su superficie. Las sorpresas no son pocas: peces, aves marinas, acantilados, cuevas y playas inaccesibles por tierra aparecen ante nosotros como no podríamos verlas de otra manera. Además, la diversión está asegurada con los kayaks para dos personas, en donde la compenetración y el trabajo en equipo es fundamental. Con habilidad, equilibrio y algunas indicaciones de buenos profesionales cualquiera puede coger un remoy embarcarse en una aventura con total seguridad. La experiencia es inolvidable.



Existen varias empresas especializadas dedicadas a esta actividad que organizan travesías para la iniciación y el perfeccionamiento, en embarcaciones sencillas o dobles y con posibilidad de alquilar todo el material necesario. Busca en el directorio de empresas la que más te convenga y no dudes en surcar las costas de la Reserva de la Biosfera a golpe de remo.



PARAPENTE

Atrévete a volar

La práctica del parapente lleva décadas extendiéndose por el archipiélago, algo que no ha pasado desapercibido para los parapentistas de diferentes puntos del planeta, que cada vez más vienen a Canarias buscando la peculiaridad de sus corrientes de aire y la espectacularidad de los paisajes, en donde se funden las montañas, los barrancos, los contrastes de vegetación y el Océano Atlántico en una sola imagen que resulta sobrecogedora desde el aire. En un vuelo de parapente puedes recorrer muchos kilómetros de distancia, alcanzando grandes alturas y aterrizando en alguna de las espectaculares playas que hay en la isla. Estas características, que son casi exclusivas de este deporte, te permiten conocer de golpe los diferentes paisajes que existen en la isla, al ir descendiendo gradualmente desde los puntos más altos hasta la costa en poco tiempo.

En pleno corazón de la Reserva de la Biosfera se puede disfrutar de un día inolvidable lanzándote desde Los Pechos, desde donde se puede divisar uno de los más extraordinarios parajes naturales del Archipiélago. Si eres un experto parapentista no dejes de consultar a las empresas y agrupaciones deportivas especializadas para conocer las condiciones de cada una de las zonas

de lanzamiento, ya que pueden ser muy variables. Y si lo que quieres es iniciarte o simplemente realizar un solo vuelo, existen cursos y opciones de experimentar en un parapente biplaza, con un monitor experto que te aportará conocimiento y seguridad para que tu experiencia sea tan inolvidable como satisfactoria.



Consulta las escuelas en las que puedes formarte para la práctica de este emocionante deporte en la página de la Federación Canaria de Deportes Aéreos:



15

SERVICIOS DE TURISMO EN LA NATURALEZA. DIRECTORIO DE EMPRESAS

» Alisio Actividades Medioambientales S.L.

Actividades deportivas y de aventura, escalada, kayak, senderismo, barranquismo, tiro con arco.

Dirección: Alférez Provisional 2, 35019 Las Palmas de Gran Canaria
Teléfono: (+34) 616 072 687
Web: www.alisioactividades.com

» Aventura en Canarias

Actividades de senderismo, escalada, bicicleta, vías ferratas, multiaventura, equitación, paracaidismo, puenting y parapente.

Teléfono: (+34) 626 331 588
Web: www.aventuraencanarias.com

» Bikecenter Free Motion

El alquiler de bicicletas más grande de Canarias (siempre de la última generación) / rutas en bicicletas de carretera, montaña y eléctricas en diferentes niveles, paquetes semanales de entrenamiento / rutas de senderismo.

Direcciones:
- C/ León y Castillo 323 esq. c/ Italia, Las Palmas de Gran Canaria
- Hotel Sandy Beach, Av. Alfereces Provisionales s/n Local 9, Playa del Inglés
- CC Oasis Beach, Av. Christobal Colón s/n, Meloneras
- Hotel Cordial Mogán Playa, Puerto de Mogán
Teléfono: (+34) 928 777 479
Web: www.free-motion.net

» Canarias Bike Mobility

Expediciones y excursiones guiadas en bicicleta reclinada (otra forma de pedalear).

E-mail: reservas@canariabikemobility.com
Web: www.canariabikemobility.com

» Climbo

Empresa de turismo activo, rural y deportivo, especializada en escalada, aventura, senderismo, barranquismo, jumping, vía ferrata, kayak.

Dirección: Paseo Tomás Morales 68, 1ªA
Teléfono: (+34) 636 898 493 / (+34) 687 512 500
Web: www.climbo.rocks

» Excursions Gran Canaria

Tours guiados en grupos pequeños. Excursiones de senderismo. Caminatas por cascos históricos.

Teléfono: +34 - 634 521 816 (de Lunes - Viernes: 9:00-17:00)
Web: www.excursionsgrancanaria.com

» Gran Canaria Viva

Actividades de senderismo.

Dirección: c/ Alemania 84, 35006 Las Palmas de Gran Canaria
Teléfono: (+34) 627 567 951
Web: www.grancanariaviva.com

PLAYA DE LA ALDEA

» **Limonium Canarias. Aventura y Medioambiente en Gran Canaria**

Actividades en tierra: senderismo interpretado; orientación; multiaventura. Actividades de cuerdas: escalada; descenso barrancos; puentes colgantes y tirolinas; espeología.

Actividades de agua: kayaks; buceo con botella; buceo en apnea; avistamiento de cetáceos.

Actividades de aire: parapente

Dirección: c/ José y María, 69 - Lomo los Frailes. Tamaraceite.
35018 Las Palmas de Gran Canaria
Teléfono: (+34) 928 436 995
Web: www.limoniumcanarias.com

» **Macaronesia Tours**

Tours Gastronómicos. Rutas del café y el vino. Visitas a yacimientos y museos.

Teléfono: (+34) 653 026 697 (horario atención telefónica: 9:30 a 19:00 h.)
Email: info@macaronesiatours.com
Web: www.macaronesiatours.com

» **Vivac Aventura, S.L.**

Gestión de Instalaciones en el medio natural
Realización de actividades en la naturaleza: senderismo, escalada, rappel, bicicleta de montaña...

Dirección: c/ Virgen del Pilar 32 Local 8
35012 Las Palmas de Gran Canaria
Teléfono: (+34) 928 413 282
Web: www.vivacaventura.com

» **Cycle Gran Canaria**

Rutas de mountain bike, rutas de cicloturismo, training camps.

Dirección: Edificio Princesa Arminda Portal 2,3º -D-I San Fernando de Maspalomas
Teléfono: (+34) 928 769 508
Web: www.cyclegrancanaria.com

» **El Salobre Horse Riding**

Excursiones a caballo.

Dirección: c/ Islas Malvinas 3, 35106 El Salobre - San Bartolomé de Tirajana
Teléfono: (+34) 616 418 363
Web: www.elsalobrehir.es

» **Fun Action Sports & Adventures**

Actividades de senderismo y ciclismo.

Web: www.funaction.net

» **JoselitoMoves**

Senderismo guiado para descubrir la isla. Servicios a la carta.

Teléfono: (+34) 609 549 324 / (+34) 634 647 819
Web: www.joselitomoves.com

LOS MORISCOS



» **Rocky Adventure**

Rutas de senderismo con dos guías experimentados.

Dirección: Centro Comercial Eurocenter Local 91-92 - San Bartolomé de Tirajana
Teléfono: (+34) 615 932 589
Web: www.rockyadventure.com

» **The Black Horse Canarias**

Excursiones a caballo.

Dirección: Archipiélago Canario 66, 35106 El Salobre - San Bartolomé de Tirajana
Teléfono: (+34) 928 143 294 / (+34) 670 448 479
Web: www.theblackhorsecanarias.com

» **Vulcan Canarias**

Actividades de senderismo, descenso de barranco, climbing, rutas arqueológicas, de mountain bike, parapente, buceo y kayaks.

Teléfono: (+34) 662 453 519 / (+34) 603 510 867
Web: www.vulcancanarias.com

» **Colectivo Azanegue**

Rutas naturalísticas y servicios relacionados con la educación ambiental, la investigación aplicada a la conservación y el turismo de naturaleza.

Teléfono: (+34) 636 374 055
Email: azaenegue@hotmail.com

» **AstroEduca**

Empresa especializada en divulgación científica y turismo de estrellas en Gran Canaria desde 1995.

Dirección: Av. Tinamar, 46 - Vega de San Mateo
Teléfono: (+34) 665 829 275 / (+34) 928 661 130
Email: info@astroeduca.com
Web: www.astroeduca.com

» **Canarias Etnográfica**

Iniciativa para el desarrollo de actividades montaÑeras, el estudio y la difusión de las costumbres y tradiciones, al pie del corazón de Gran Canaria.

Teléfono: (+34) 680 786 936
Email: info@canariasetnografica.com
Web: www.canariasetnografica.com

MONTAÑA LA ESCALERA - INAGUA



16

ALOJAMIENTOS RURALES

La Reserva de la Biosfera de Gran Canaria posee una amplia oferta de alojamientos que van desde casas rurales, hoteles, viviendas vacacionales, albergues y hostales, en ellos puedes disfrutar de una estancia en un entorno único, descubrir las costumbres y tradiciones del lugar, observar la gran biodiversidad que los rodea y saborear la rica gastronomía local.

QR

En el siguiente buscador puedes consultar todos los alojamientos legales disponibles, contactar con ellos y realizar tus reservas.



Los establecimientos aquí incluidos están reconocidos por el Patronato de Turismo de Gran Canaria por haber realizado los trámites administrativos necesarios para su funcionamiento.

MUNICIPIOS QUE INTEGRAN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA:

- » **Agate**
www.aytoagaete.es
- » **Artenara**
www.artenara.es
- » **La Aldea de San Nicolás**
www.laaldeadesannicolas.es
- » **Mogán**
www.mogan.es
- » **San Bartolomé de Tirajana**
www.maspalomas.com
- » **Tejeda**
www.tejeda.es
- » **Vega de San Mateo**
www.vegadesanmateo.es

CASA RURAL EN ARTENARA





CASA RURAL EN ARTENARA

CASO EXPERIENCIAL

SERGIO HOUGHTON GARCÍA Y
NEUS SANTIAGO BAYONA
PRODUCTORES ECOLÓGICOS
Y PROPIETARIOS DE UNA
BIOCREEPERÍA EN ARTENARA



“

Llevamos años haciendo cocina saludable, queríamos un cambio en nuestras vidas y nos vinimos a vivir aquí. Encontramos un lugar donde dar un paso más en nuestro proyecto, poder cultivar de forma ecológica, sostenible y respetuosos con el entorno todo aquello que luego cocinamos en nuestros platos.

El paisaje de la Reserva es impresionante, no deja indiferente a nadie. Nos gustaría que se pueda conservar para las generaciones futuras, que el turismo que venga pueda disfrutar de forma sostenible y respetuosa,

que no se convierta en un producto como el de sol y playa, pero en la cumbre.

Estamos convencidos de que la agricultura ecológica, el empleo verde y en general la biocultura es la clave para la conservación de la Reserva.

Queremos expandir y compartir nuestro proyecto entre los vecinos, amigos y los visitantes, que en la Reserva de la Biosfera puedan encontrar otra forma de armonía con la naturaleza a través de la gastronomía saludable y ecológica”.

”

17

LA CARTA DEL ECOTURISTA. LOS PRINCIPIOS DE UN ECOTURISTA

El Ecoturismo no es sólo una forma de hacer turismo, sino que además establece una filosofía y propone un modelo de desarrollo sostenible y respetuoso con los recursos del lugar. De esta manera y dadas las directrices de la Organización Mundial de Turismo para la regulación y potenciación del sector del ecoturismo en la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria y de Canarias en general, te proponemos el siguiente decálogo para que te conviertas en un auténtico ecoturista.

RISCO FANEQUE, TAMADABA

- » Disfruta de los recursos naturales y culturales que visitas de forma respetuosa y sostenible.
- » Contrata servicios que integren en la visita elementos educativos, informativos y de interpretación del patrimonio local.
- » Contrata pequeñas empresas locales que trabajen con grupos reducidos.
- » Evita dejar tu huella sobre los recursos naturales y culturales del lugar.
- » Contribuye en la conservación de los recursos naturales, culturales y etnográficos del lugar.
- » Evita los desplazamientos innecesarios y compensa tus emisiones plantando árboles, a través de alguna de las plataformas disponibles en la red.
- » Consume productos locales, ecológicos y naturales.
- » Alójate en casas rurales, u hoteles gestionados por empresas o comunidades locales, legalizadas y con certificaciones de calidad, que respeten el entorno.
- » Dedicar algo de tu tiempo a hablar con la población local y descubrir otras formas de vida.
- » Respeta las normas de conservación y de uso público de los espacios naturales protegidos.

10

12 COSAS QUE NO TE PUEDES PERDER EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA

1. Andar por la amplia red de senderos que atraviesan barrancos, laderas, cumbres y playas.
2. Nadar o hacer snorkel en las aguas de algunas de las playas solitarias que se encuentran en la desembocadura de los numerosos barrancos que atraviesan la Reserva de la Biosfera.
3. Disfrutar de la rica gastronomía local, comer los quesos de cabra y oveja, pescados de roca asados y aliñados con mojos tradicionales, los postres y dulces hechos con almendras y miel de flores de las cumbres.
4. Observar la vía láctea y en general el cielo durante una noche de verano desde el Pico de las Nieves o las cercanías del Roque Nublo.

5. Asistir a las fiestas tradicionales que se celebran en los diferentes pueblos y aldeas.
6. Recorrer antes de caer la tarde la carretera de Acusa, que une Artenara y La Aldea de San Nicolás o la carretera junto a las presas que une Ayacata y Mogán.
7. Echar un rato hablando con los vecinos, escuchando leyendas, costumbres y tradiciones.
8. Dar un paseo en bicicleta por las pistas y caminos que atraviesan las zonas agrícolas de cumbres y medianías.
9. Observar en compañía de un guía local la vida secreta del pinzón azul de Gran Canaria, una joya alada que únicamente vive en los pinares de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria.
10. Acércate a conocer la vida de los antiguos habitantes de Gran Canaria en los yacimientos de "Riscocaido".
11. Salir en barco desde Mogán a observar ballenas, delfines y peculiares aves marinas.
12. Ver una puesta de sol desde el pinar de Tamadaba, con el risco de Faneque y la silueta del Teide en la vecina isla de Tenerife.



— GUÍA DE ECOTURISMO —
**RESERVA DE LA BIOSFERA
DE GRAN CANARIA**



reserva-biosfera.grancanaria.com



YouTube

