

mente millo tostado para generar gofio)... La pinocha (hojas de pino caídas al suelo) fue muy utilizada como cama para el ganado, fertilizante, embalaje y relleno de colchones, entre otros usos.

Usos y actividades

En el territorio Reserva de la Biosfera se conservan numerosos usos tradicionales, que gestionados desde la sostenibilidad, permiten el disfrute y aprovechamiento de la naturaleza de una manera respetuosa. La actividad ganadera, mayoritariamente caprina, son explotaciones de pequeño tamaño y muy familiares, que se ejercen frecuentemente mediante procesos poco mecanizados. La leche de esta cabaña ha dado grandes quesos artesanos de reconocimiento internacional. La pesca en la franja marina, tiene un carácter artesano y sostenible. Embarcaciones de pequeña eslora, que utilizan el palangre, la nasa, el cazonal, la liña de mano o la potera. La agricultura es en general de autoabastecimiento y abastecimiento interior, destacando el cultivo del tomate, el plátano y el albaricoque. Las almendras forman parte de la repostería tradicional; y el aceite de almendra amarga, extraído artesanalmente, tiene un preciado uso medicinal. Actualmente hay una importante tendencia hacia el cultivo ecológico. Las hojas de palmera canaria fueron muy utilizadas para elaborar diversos objetos como alfombras, sombreros, escobas, etc. Los usos del territorio actuales en auge son el senderismo, la carrera de montaña, el ciclismo, la escalada y numerosos deportes acuáticos como el submarinismo o el snorkel.

¡Visítala!

Agaete

Abruptos acantilados con numerosos endemismos y solitarias playas. El Risco es un curioso caserío donde pasear y reponer fuerzas antes de proseguir.

La Aldea de San Nicolás

Barrancos que llegan al mar desde las cumbres, destacando playas como las de Guguy (Güigüí). Pura tradición: vestigios etnográficos, antropológicos y agrícolas.

Artenara

Miguel de Unamuno definió este entorno como tempestad petrificada... desde aquí contemplamos la Caldera de Tejada. Coqueta plaza de la Iglesia de San Matías, Museo Casas-Cueva, la Ermita de la Virgen de La Cuevita, poblado troglodita de Acusa y el pinar de Tamadaba.

Tejada

En este municipio se localizan los hitos geológicos más importantes de la isla: Roque Nublo, Roque Bentayga y la Caldera de Tejada. Los almendreros en flor, sobre el mes de febrero, son un verdadero espectáculo paisajístico.

Vega de San Mateo

Zona de medianías, entre mar y cumbres, donde destacan las típicas terrazas de cultivo o bancales. Húmedos cauces de barranco donde se refugia el sauce canario o saó, nos invitan a caminar por frescos senderos.

Y en el mar...

Una amplia franja coincidente con dos ZEC de la Red Natura 2000: sebadales, tortuga boba y delfín mular, son algunos de los valores naturales. La pesca tradicional y numerosas actividades de recreo, nos permiten disfrutar de este entorno atlántico, más allá de la tierra.



La Reserva de la Biosfera de Gran Canaria, abarca aproximadamente el 43 % de la superficie terrestre insular, además de una amplia franja marina.

La antigüedad geológica de la isla (14,5 ma.) y una historia de construcción-destrucción volcánica, ha dado como resultado un ámbito geográfico donde se engloba la parte más antigua de Gran Canaria (Macizos de Güigüí, Tamadaba, Inagua-Ojeda-Pajonales, Tauro y Pílancones), así como las Calderas erosivas de Tejada y Tirajana.

Esta variedad geológica y litológica, deriva en un paisaje abrupto, con fuertes desniveles, encajados barrancos, acantilados de más de 1.000 msnm, e importantes cresterías.

Este impresionante paisaje fue venerado por los antiguos pobladores de la isla antes de la conquista castellana, conformando lo que se denomina el conjunto arqueoastronómico de Las Montañas Sagradas de Gran Canaria. La climatología es muy variable debido a las diferentes cotas y vertientes, pasando desde zonas semidesérticas, hasta un clima subalpino, con diferencias de temperatura de 25°C en la zona costera a 0°C en la cumbre central de la isla en un mismo día.

Esta variedad climatológica condiciona también la distribución de la vegetación, creando una serie de pisos bioclimáticos, que van desde el matorral xérico costero (destacando el cardonal-tabaibal), hasta vegetación subalpina (retamar-codesar-tomillar, principalmente); pasando por un bosque termófilo (palmeras, acebuches, lentiscos y almácigos, entre otros), un pinar canario, así como reductos de monte verde en recuperación. La biodiversidad vegetal y faunística en estos ecosistemas es muy elevada, resaltando el alto grado de endemismo de los invertebrados. Esto ha propiciado la declaración de numerosos Espacios Naturales Protegidos de gran valor natural, tanto de la Red Canaria como de la Red Natura 2000.



Historia y tradiciones.
Señas de identidad

Antiguos canarios

Rico y variado patrimonio arqueológico. Manifestaciones principalmente asociadas al hábitat, los rituales y la economía de los antiguos canarios, antes de la conquista española (siglo XV). Poblados trogloditas excavados en altos riscos, necrópolis tumulares o aldeas. Destacan los yacimientos Roque Bentayga, Risco Caído y Necrópolis de Arteara.

Tradiciones

Quedan numerosos vestigios de aprovechamientos que los habitantes de la isla hicieron tras la colonización. Los hornos de cal, hornos de breá o pez (a partir de la tea, madera interior del pino muy dura y resinosa, que al ser quemada producía un preciado "barniz"), hoyas carboneras, molinos (para moler mayoritaria-



Fiestas

En este ámbito de la isla se celebran numerosas fiestas, en general religiosas, donde se venera a un santo; y/o derivadas de rituales de los antiguos canarios, relacionados principalmente con la lluvia y el alimento. Destacan la fiesta de "El Charco", en La Aldea de San Nicolás; "El almendrero en flor", en Tejada y Tunte; "La bajada de la Virgen de La Cuevita", en Artenara; "La bajada del carbonero", en Tunte; y "La bajada de la rama", en Agaete.

Gastronomía

El potaje de berros, quesos de cabra y oveja, carne de cabra, pescado fresco, carne de cochino, dulces de almendra, caldo de pescado, sancocho, gofio, las famosas papas arrugadas con mojo, etc., son algunos de los alimentos y platos más destacados en la Reserva de la Biosfera, y en general en todo el Archipiélago Canario. Destacan también frescos frutos tropicales, como el aguacate, la papaya, el mango o el plátano.



Mogán

Alberga representativos ecosistemas áridos, e importantes barrancos que conservan joyas en peligro de extinción, como el drago de Gran Canaria. Este pintoresco pueblo ofrece un precioso paisaje, además de vestigios de usos pasados.

San Bartolomé de Tirajana

Los Riscos de Tirajana con numerosos endemismos vegetales; asentamientos rurales como Risco Blanco; la capital del municipio, Tunte; barrancos con esplendorosos palmerales canarios; la necrópolis de Arteara; grandes presas, y el bonito pueblo de Ayagaures.



Reserva de la Biosfera
GRAN CANARIA

Emergencias: 112

Teléfono: 928 21 94 21
35003, Las Palmas de Gran Canaria - Las Palmas

Edificio Insular I - 1ª Planta
C/ Profesor Agustín Millares Caró, Nº 14

Cabildo de Gran Canaria - Servicio de Medio Ambiente

Dirección de Interés

Correo electrónico: reservadelabiostera@grancanaria.com

Vega de San Mateo <http://www.vegasantateo.es/>

San Bartolomé de Tirajana <https://www.maspalmas.com/>

Mogán <http://www.mogan.es/>

Agaete <http://www.ayagaete.es/>

Tejada <http://www.tejada.es/>

La Aldea de San Nicolás <http://www.laaldeadesannicolas.es/>

Artenara <http://www.artenara.es/>

Municipios de la Reserva de la Biosfera: <http://reb.oapn.es/>

Red española de Reservas de la Biosfera: <http://www.grancanaria.com/>

Cabildo de Gran Canaria <http://reserva-biostera.grancanaria.com/>

Reserva de la Biosfera de Gran Canaria

Fecha de declaración: 29 de junio de 2005

Gran Canaria
Reserva de la biosfera

Cabildo de Gran Canaria

GRAN CANARIA
Reserva de la Biosfera

*Somos Biosfera,
somos Gran Canaria*

Gran Canaria
reserva de la biosfera

Situación y superficie

La Reserva de la Biosfera de Gran Canaria se sitúa en la zona centro y suroeste de la isla de Gran Canaria, en la Comunidad Canaria, provincia de Las Palmas, y región biogeográfica Macaronésica. En su ámbito territorial terrestre abarca 7 municipios (3 en su totalidad y 4 parcialmente), de los 21 totales. Además contempla una amplia franja marina desde el noroeste hasta el sur de Gran Canaria. Su superficie total es de 103.596 Ha (65.992 Ha terrestres y 37.604 Ha. marinas), siendo el 6% zona núcleo, el 35% zona de amortiguación y el 59% zona de transición.*

Alberga 11 Espacios Naturales Protegidos de la Red Canaria; y, pertenecientes a la Red Natura 2000, 15 Zonas de Especial Conservación (ZEC) y 4 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

*Datos de superficie teniendo en cuenta la cartografía digital del Cabildo de Gran Canaria-2015.

Población de los municipios que integran la Reserva de la Biosfera 2010

Artenara	1.230
Tejeda	2.133
La Aldea de San Nicolás	8.623
Agate*	442
Mogán*	4.035
San Bartolomé de Tirajana*	3.318
Vega de San Mateo*	0

Total: 19.781

*Municipios parcialmente dentro de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria.

Lugares a destacar

- * Espacios Naturales Protegidos: Parque Natural de Tamadaba, Parque Natural de Pilacones, Parque Rural del Nublo y Monumento Natural del Nublo, etc.
- * Áreas recreativas: Tamadaba, Llanos de la Pez, Presa de las Niñas, etc.
- * Patrimonio arqueológico: Centro de Interpretación del Roque Bentayga, necrópolis de Arteara, poblado troglodita de Acusa Seca, etc.
- * Red de miradores: Degollada de Becerra, Degollada de las Palomas, Andén Verde, El Mulato, etc.
- * Red insular de senderos

Gran Canaria

reserva de la biosfera

