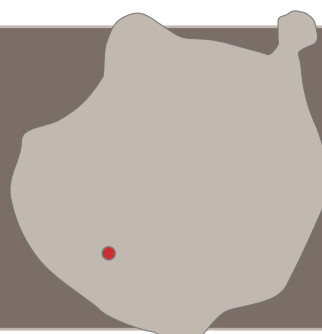


TAURO



PORCENTAJE DE OCUPACIÓN EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA	2% de su territorio terrestre
MUNICIPIOS QUE ABARCA EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA	Mogán
ALGUNOS VALORES DESTACADOS	<p>FLORA Y VEGETACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Endemismos típicos del sur de la isla: dama, gildana, corregüela gris, tajinaste negro y drago de Gran Canaria. - Al norte un pinar seco de pino canario; sabinas testimoniales; tabaibal acompañado por balos, tajinaste blanco, negro y cardones, entre otras. - Matorrales de sustitución de jaras y tabaiba amarga. - Comunidades rupícolas de andenes y paredones como el anís de risco, el balillo, la madama de risco; y diversas Crasuláceas como el góngaro flor de piedra, la hierba puntera y el sombrerillo. - Algunas exóticas introducidas como el almendrero, la caña y la pita. <p>FAUNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aves endémicas de Gran Canaria a nivel de subespecie: pico picapinos (<i>Dendrocopos major ssp. thanneri</i>), pinzón azul o pinzúl (<i>Fringilla teydea ssp. polatzeki</i>). - Otras aves comunes: busardo ratonero, halcón de tagarote, cernícalo canario, cuervo canario. - Otras de distribución insular amplia: verderón, herrerillo, mosquitero o currucas. - Como en la mayoría de los Espacios Naturales Protegidos, no faltan los tres reptiles endémicos grancanarios: perenquén de Boettger, lagarto gigante y lisa rayada, con su destacada coloración típica del sur. - Invertebrados endémicos de la isla como la araña patuda, la escupidora y la araña de pinzas, así como la vaquita de Gran Canaria y el milpiés grancanario, entre muchos otros. <p>GEOLOGÍA</p> <p>Una amplia área resultado de la acumulación de sucesivas coladas de materiales del Ciclo I, sobre las cuales se han excavado una red de barrancos muy encajados y separados por interfluvios de escarpadas laderas.</p>
USOS Y TRADICIONES	<p>ACTUALMENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Senderismo. <p>EN EL PASADO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asentamientos aborígenes prehistóricos de los que quedan importantes vestigios destacando un tagoror denominado la "Iglesia de Los Canarios", en la cima de la Montaña de Tauro, seguramente con una función astronómica; y un antiguo núcleo poblacional en Los Llanos de Gamona. - Importantes valores etnográficos (antiguos banales e infraestructuras hidráulicas abandonados, hornos de brea, hoyas carboneras, majanos, etc.), asociados a los usos agroforestales y ganaderos que se han dado en la zona desde la época prehistórica y hasta bien entrado el S.XX.
TAURO ES	<p>Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos (1) Monumento Natural de Tauro</p> <p>Zona de Especial Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 (2) ZEC Macizo de Tauro I y II</p> <p>Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Red Natura 2000 (2) ZEPA Macizo de Tauro</p>
MÁS INFORMACIÓN EN	<p>http://goo.gl/EGKsu5</p> <p>http://goo.gl/mHS7Q2</p> <p>http://goo.gl/jhrzhF</p> <p>http://goo.gl/r1wNFa</p> <p>http://www.jardincanario.org/web/viera-y-clavijo/tauro</p>

1) La Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos (ENP):

El Archipiélago Canario cuenta con una **Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos** (Decreto Legislativo 1/2000, de 8 de mayo, por el que se aprueba el Texto Refundido de las Leyes de Ordenación del Territorio de Canarias y de Espacios Naturales de Canarias).

33 Espacios de distintas categorías y grados de protección de dicha Red Canaria ENP están declarados en Gran Canaria 11 de los 33 Espacios Naturales Protegidos están dentro de los límites territoriales de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria (8 en su totalidad y 3 de parcialmente)

Más información:

<http://www.jardincanario.org/espacios-naturales>
http://www.gobcan.es/cmoyot/espaciosnaturales/informacion/grancan_todo.html
http://www.gobiernodecanarias.org/cmoyot/espaciosnaturales/instrumentos/grancan_descarga.html

(2) La Red Natura 2000: ZEC´s y ZEPA´s

La Red Ecológica Europea Natura 2000, principal instrumento de la **UE** para evitar la reducción de la diversidad biológica como consecuencia de algunas actividades humanas, está compuesta por **Zonas Especiales de Conservación (ZEC)** (según Directiva Hábitats 92/43/CEE para la conservación de hábitats naturales: fauna y flora silvestres) y por **Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)** (según Directiva Aves 79/409/CEE para la conservación de las aves silvestres).

En España estas directrices están reguladas por la Ley del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad (Ley 42/2007, de 13 de diciembre). La Reserva de la Biosfera de Gran Canaria alberga un total de 15 ZEC´s (siendo 2 de ellos marinos) y 4 ZEPA´s.

Más información:

<http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/red-natura-2000/default.aspx#>
http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/red-natura-2000/lic_canarias.aspx#para0
<http://www.interreg-bionatura.com/pdfs/Gu%C3%ADa%20did%C3%A1ctica%20de%20Natura%202000.pdf>
<http://www.gobcan.es/cmoyot/espaciosnaturales/espaciosnaturales/rednatura.html>
<http://goo.gl/Ru2PSE>