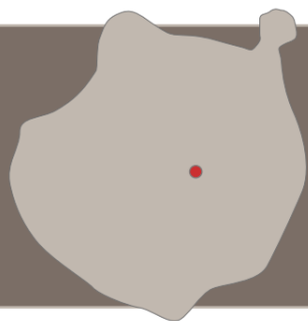


LOS MARTELES



PORCENTAJE DE OCUPACIÓN EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA	0,1 % de su territorio terrestre.
MUNICIPIOS QUE ABARCA EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA	San Bartolomé de Tirajana
ALGUNOS VALORES DESTACADOS	<p>FLORA Y VEGETACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - La vegetación potencial se caracteriza por la diversidad de formaciones, siendo límite del monteverde, de pinar y de bosque termófilo. - Pinar de repoblación, mayoritariamente de pino canario (<i>Pinus canariensis</i>). - Piso termófilo caracterizado por acebuchal (<i>Olea cerasiformis</i>), acompañado por arbustos como peralillo, orobal, sabina, retama blanca, y herbáceas como el bicácaro y la tacarontilla. - En cauce destaca un bosque en galería de sauces canarios o saos (<i>Salix canariensis</i>). - En riscos, numerosos endemismos como la bencomia de risco, la flor de mayo leñosa, el cardo de Tenteniguada, etc. - Llamativo tajinaste azul (<i>Echium callithyrsum</i>), que en época de floración ofrece un maravilloso espectáculo. - Algunos representantes del monteverde como el mocán, el aderno y el barbusano. - Domina la retama amarilla, el escobón, el codeso y las tabaibas. - Varias especies introducidas como las tuneras, la pita, el rabogato y la caña. <p>FAUNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los tres reptiles endémicos de Gran Canaria: la lisa rayada (<i>Chalcides sexlineatus bistratus</i>), perinquén de Boettger (<i>Tarentola boettgerii boettgerii</i>) y lagarto gigante (<i>Gallotia stehlini</i>). - Los ambientes rupícolas suponen áreas importantes de nidificación y refugio de rapaces como el busardo ratonero (<i>Buteo buteo insularum</i>) o el cernícalo canario (<i>Falco tinnunculus canariensis</i>) y otras como el vencejo unicolor o el gorrión chillón. - Destacan citas de halcón de tagorote (<i>Falco pelegrinoides</i>). - En el cauce del Barranco de los Cernícalos, aves ligadas al agua como la alpista. - En zonas de arboleda y matorrales: canarios, herrerillos, jilgueros, currucas, gorrión moruno y mosquiteros, entre otros. - Mamíferos introducidos como el conejo, el erizo moruno, el gato, el ratón de campo y la rata. - Invertebrados destacados como el ortóptero arminda de Burr (<i>Armindia burri</i>), numerosos escarabajos endémicos, y arácnidos endémicos de Gran Canaria como <i>Pholcus multidentatus</i> y <i>Mesiotelus grancanariensis</i>. <p>GEOLOGÍA</p> <p>Las rocas que más superficie ocupan corresponden a emisiones del Ciclo volcánico <i>Post Roque Nublo</i> o <i>Reciente</i> (menos de tres millones de años) aunque también se observan lavas fonolíticas y mantos de ignimbritas del <i>Primer Ciclo</i> volcánico, junto a materiales del <i>Ciclo Roque Nublo</i>. Destaca la presencia de La Caldera de los Marteles, producto del taponamiento de la cabecera del Barranco de Guayadeque por un cono volcánico que apareció en medio de su cauce.</p>
USOS Y TRADICIONES	<p>ACTUALMENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Senderismo. - Pequeños asentamientos poblacionales de medianías donde sobreviven actividades agrícolas y ganaderas tradicionales (Tenteniguada, Guayadeque, Barranco de los Cernícalos, Cazadores, etc.). - Cierta actividad apícola y cinegética. <p>EN EL PASADO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perviven vestigios de la arquitectura popular relacionada con el medio agrícola: dispersos hornos de carbón, guaniles, alpendres, eras, pozos y acequias, etc. - El asentamiento prehistórico más cercano e importante es el de la cabecera del Barranco de Guayadeque, compuesto por cuevas formadas por tubos volcánicos.
LOS MARTELES ES	<p>Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos (1) Reserva Natural Especial de Los Marteles</p> <p>Zona de Especial Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 (2) ZEC Los Marteles</p>
MÁS INFORMACIÓN EN	<p>http://www.jardincanario.org/web/viera-y-clavijo/los-marteles</p> <p>http://goo.gl/Xzktm5</p> <p>http://goo.gl/ll4XkC</p> <p>http://goo.gl/Q46JjB</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/cmayerot/espaciosnaturales/informacion/grancan_todo.html
http://www.gobiernodecanarias.org/cmayerot/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 silvestre) 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.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/red-natura-2000/zepa_canarias.aspx
<http://www.interreg-bionatura.com/pdfs/Gu%C3%ADa%20did%C3%A1ctica%20de%20Natura%202000.pdf>
<http://www.gobcan.es/cmayerot/espaciosnaturales/espaciosnaturales/rednatura.html>
<http://goo.gl/slj6d>