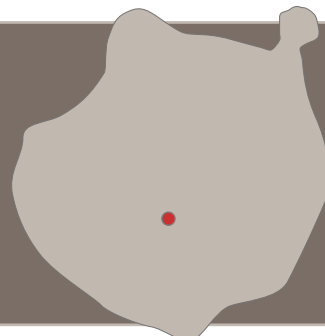


## PILANCONES



PORCENTAJE DE OCUPACIÓN EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA	9% de su territorio terrestre.
MUNICIPIOS QUE ABARCA EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA	San Bartolomé de Tirajana
ALGUNOS VALORES DESTACADOS	<p><b>FLORA Y VEGETACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predominio del pinar abierto de pino canario (<i>Pinus canariensis</i>).</li> <li>- En la zona norte y cumbre mayoritariamente pino canario con jarones, jaras, tomillos, gamonas y ocasionalmente la discreta y bella orquídea canaria (<i>Orchis patens</i> ssp. <i>canariensis</i>).</li> <li>- En la zona sur, menor presencia del pino y dominancia del tabaibal-cardonal, con jaras, dama, leña buena, cornical, cardoncillo.</li> <li>- En la zona sur, diversos endemismos relevantes: salvia blanca de Ayagaures (<i>Sideritis sventenii</i>), ruda grancanaria (<i>Ruta oreojasme</i>), siempreviva (<i>Limonium preauxii</i>). Otras especies muy escasas en la isla como la jocama (<i>Teucrium heterophyllum</i>), la mosquera común (<i>Globularia salicina</i>), y el drago de Gran Canaria (<i>Dracaena tamaranae</i>).</li> <li>- En escarpes: mato risco, balillo, hierba conejera y corregüela.</li> <li>- En cauces: saucedas, palmerales, cañaverales y juncales.</li> <li>- Otros matorrales de importancia paisajística: cardales, salviares con aulagas y cerrillares.</li> </ul> <p><b>FAUNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Algunas aves destacadas como el pico picapinos, el cuervo canario, o el halcón de Tagarote.</li> <li>- En la zona sur de la isla destaca la coloración del endemismo grancanario lisa rayada (<i>Chalcides sexlineatus</i> ssp. <i>sexlineatus</i>).</li> <li>- Mamíferos introducidos como erizos, ratas, conejos o gatos cimarrones, y el único autóctono, el murciélago montaño (<i>Hypsugo savii</i>).</li> <li>- Algunas aves exóticas naturalizadas en el medio como la cotorra de Kramer y la argentina.</li> <li>- Invertebrados endémicos como el milpiés grancanario (<i>Dolichoilulus alluaudi</i>), la araña patuda (<i>Pholcus multidentatus</i>), y el cigarrón palo de Gran Canaria (<i>Acrostira tamarani</i>).</li> </ul> <p><b>GEOLOGÍA</b></p> <p>Amplia cuenca hidrográfica que engloba los barrancos de Vicentillos, Vicentes, Ayagaures, Chamoriscan y Excusabaraja. Estos barrancos están muy encajados y delimitados por escarpadas laderas, caracterizadas por el apilamiento de coladas de varios cientos de metros. Los procesos erosivos han dejado en resalte formaciones en escaleras que en algunos casos se convierten en afiladas crestas, mesas volcánicas o estructuras tabulares. La denominación del lugar, <i>Pilancones</i>, hace referencia a pequeños hoyos o depresiones en el fondo de los barrancos, producidas por las lluvias de carácter torrencial.</p>
USOS Y TRADICIONES	<p><b>ACTUALMENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Senderismo.</li> <li>- Ciclismo.</li> </ul> <p><b>EN EL PASADO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asentamientos prehistóricos de los que dan muestra numerosos yacimientos como los conjuntos Fataga-Los Vicentes, Chamoriscán-La Negra, Ayagaures, Excusabarajas, etc.</li> <li>- Bienes etnográficos entre los que destacan las eras, los corrales y alpendres. Importantes estructuras hidrológicas (como la Presa de Ayagaures y la de la Gambuesa).</li> <li>- Tradiciones funerarias destacando el Descansadero de los Muertos.</li> <li>- Lugar de vida y muerte del famoso pino de Pilancones, un <i>gigante</i> de más de 500 años, más de 40 metros de altura y perímetro de tronco de más de 5 m. que, tras heridas en su tronco para la extracción de la tea (y posterior elaboración de <i>pez</i> o <i>brea</i>), no sobrevivió al incendio del 2007.</li> </ul>
PILANCONES ES	<p><b>Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos (1)</b> Parque Natural de Pilancones</p> <p><b>Zona de Especial Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 (2)</b> ZEC Pilancones</p> <p><b>Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Red Natura 2000 (2)</b> ZEPA Ayagaures y Pilancones</p>
MÁS INFORMACIÓN EN...	<p><a href="http://goo.gl/hmSS9m">http://goo.gl/hmSS9m</a></p> <p><a href="http://www.jardincanario.org/web/viera-y-clavijo/pilancones">http://www.jardincanario.org/web/viera-y-clavijo/pilancones</a></p> <p><a href="http://goo.gl/9UwGbT">http://goo.gl/9UwGbT</a></p> <p><a href="http://goo.gl/5J45ul">http://goo.gl/5J45ul</a></p> <p><a href="http://goo.gl/Xrci3Q">http://goo.gl/Xrci3Q</a></p> <p><a href="http://reserva-biosfera.grancanaria.com/material-divulgativo">http://reserva-biosfera.grancanaria.com/material-divulgativo</a></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.gobcan.es/cmoyot/espaciosnaturales/informacion/grancan_todo.html)

[http://www.gobiernodecanarias.org/cmoyot/espaciosnaturales/instrumentos/grancan\\_descarga.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 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/lic_canarias.aspx#para0)

[http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/red-natura-2000/zepa\\_canarias.aspx](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/cmoyot/espaciosnaturales/espaciosnaturales/rednatura.html>

<http://goo.gl/txmj51>