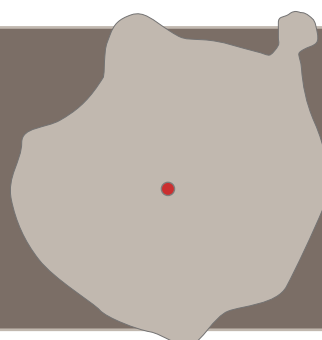


## ROQUE NUBLO



PORCENTAJE DE OCUPACIÓN EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA	1% de su territorio terrestre
MUNICIPIOS QUE ABARCA EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE GRAN CANARIA	Tejeda
ALGUNOS VALORES DESTACADOS	<p><b>FLORA Y VEGETACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Densas repoblaciones de pino canario (<i>Pinus canariensis</i>).</li> <li>- Escasas especies en el sotobosque destacando el escobón (<i>Chamaecytisus proliferus</i>) y la magarza de cumbre (<i>Argyranthemum adauctum</i>).</li> <li>- En las zonas inferiores más degradadas, matorral de sustitución de tabaiba salvaje (<i>Euphorbia regis-jubae</i>) y otras comunidades arbustivas de tomillos (<i>Micromeria</i> spp.) y matorrisco (<i>Lavandula minutolii</i>).</li> <li>- Característico matorral de cumbre fruto del pasado sobrepastoreo, dominando la endémica grancanaria retama amarilla (<i>Teline microphylla</i>), acompañado por otros endemismos de Gran Canaria como el alhelí (<i>Erysimum albescens</i>), salvia blanca de cumbre (<i>Sideritis dasygnaphala</i>) y la citada magarza.</li> <li>- Descatan comunidades rupícolas, con especies del género endémico Aeonium, como el gógaro flor de piedra (<i>A. simsii</i>), el bejequillo canario (<i>A. spathulatum</i>) y el bejeque rosado (<i>A. percarneum</i>).</li> <li>- Como especie introducida y de arraigada tradición cultural, el almendrero (<i>Prunus dulcis</i>).</li> </ul> <p><b>FAUNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aguililla ratonera, vencejos, cernícalos, el amenazado cuervo canario (<i>Corvus corax canariensis</i>), y algún halcón tagorote (<i>Falco pelegrinoides</i>).</li> <li>- Asociados a la vegetación perdiz roja, bisbita caminero, herrerillo, petirrojo, etc.; rondando por las zonas con agua, alpisas...</li> <li>- Algunos arácnidos endémicos grancanarios como <i>Oecobius depressus</i> y <i>Theridion grancanariense</i>.</li> </ul> <p><b>GEOLOGÍA</b></p> <p>Situado en el centro geográfico de la isla de Gran Canaria y a más de 1.800 metros sobre el nivel del mar, mide 80 metros de alto. Este espacio parte del <i>Ciclo del Nublo</i>, está formado por materiales volcánicos en brechas y muy erosionados, conservando algunos retazos del citado ciclo, como son la plataforma alrededor del Roque y el propio Roque. Este último fue originado por los restos erosionados del antiguo estratovolcán <i>Roque Nublo</i> que, por sus violentas explosiones y alta sismicidad, sufrió derrumbes masivos hacia diferentes zonas de la isla.</p>
USOS Y TRADICIONES	<p><b>ACTUALMENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Visitas turísticas panorámicas (es uno de los hitos simbólicos más importantes de la isla).</li> <li>- Excursiones a pie hasta su base y alrededores por las distintas rutas habilitadas para el senderismo.</li> </ul> <p><b>EN EL PASADO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaña sagrada para los aborígenes en la que celebraban ceremonias religiosas.</li> </ul>
EL ROQUE NUBLO ES	<p><b>Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos (1)</b> Monumento Natural del Roque Nublo</p> <p><b>Zona de Especial Conservación (ZEC) de la Red Natura 2000 (2)</b> ZEC Roque Nublo</p>
MÁS INFORMACIÓN EN	<p><a href="http://goo.gl/gdm7pz">http://goo.gl/gdm7pz</a></p> <p><a href="http://goo.gl/LE7bIL">http://goo.gl/LE7bIL</a></p> <p><a href="http://goo.gl/RSzw1u">http://goo.gl/RSzw1u</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/aHwdQ9>