

ÍNDICE

| | | |
|------------|---|------------|
| 11. | ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS..... | 117 |
| 11.1. | INTRODUCCIÓN | 117 |
| 11.2. | HÁBITATS NATURALES PRIORITARIOS Y LUGARES DE INTERÉS COMUNITARIO..... | 120 |
| 11.2.1. | HÁBITATS DE INTERÉS ESPECIAL | 120 |
| 11.2.2. | LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LICS)..... | 121 |
| 11.2.3. | ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPAS) | 125 |

GRÁFICOS

- 11.1. ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
- 11.2. LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA

11. ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

11.1. INTRODUCCIÓN

La Ley 4/89 de Conservación de los Espacios Naturales y de la fauna y flora silvestre, significó un gran cambio en la gestión del territorio en Canarias y con ella se fomentó el equilibrio entre desarrollo y conservación. Esta Ley estableció cuatro categorías de protección: Parques, Reservas Naturales, Monumentos Naturales y Paisajes Protegidos.

Posteriormente, a finales de 1994 se aprobó la Ley de Espacios Naturales de Canarias. La finalidad de dicha Ley se centra en la protección y conservación de la naturaleza, incidiendo sobre todo en la restauración y mejora de los recursos naturales y procesos ecológicos esenciales. Asimismo, se hace una especial referencia a la necesidad del mantenimiento de los paisajes, ya que éstos son un componente destacado de la naturaleza canaria y uno de los mayores atractivos con los que cuenta.

Los espacios planteados ponen en marcha tres grandes objetivos:

- 1) Promover un desarrollo sostenido de la naturaleza donde el sentido utilitario no perjudique a la conservación de sus valores.
- 2) Promover actuaciones de investigación, educación y recreación.
- 3) Facilitar la conservación a través de planeamientos realistas y coherentes con las características del Archipiélago.

La Ley optó por integrar los PORN en los PIOT, asignándoles un marco de actuación coincidente con el de la isla. La Ley de Espacios Naturales de Canarias, reconoce hasta siete figuras diferentes (Parque Natural, Parque Rural, Reserva Natural Integral, Reserva Natural Especial, Monumento Natural, Paisaje Protegido y Sitio de Interés Científico). Estas categorías más la de Parque Nacional así como todas aquellas áreas protegidas por organismos nacionales o supranacionales que el Parlamento designe, integran lo que se ha denominado Red Canaria de los Espacios Naturales Protegidos. Los instrumentos de planeamiento para cada tipo de Espacio Protegido son los siguientes:

- Parque Natural: Plan Rector de Uso y Gestión.
- Parque Rural: Plan Rector de Uso y Gestión.
- Reserva Natural Especial: Plan Director.
- Reserva Natural Integral: Plan Director.
- Monumento Natural: Normas de Conservación.
- Paisaje Protegido: Plan Especial de Protección Paisajística.
- Sitio de Interés Científico: Normas de Conservación.

En total Canarias cuenta con 301.162 has de espacio protegido, siendo la isla de Tenerife con sus 2.034 Km² la que mayor número de Espacios Naturales Protegidos presenta y que abarcan una superficie de 990 Km², lo que equivale al 48,6 % de la superficie insular.

Tabla 1: Superficies de Espacios Naturales Protegidos

| TENERIFE | Municipio | Superficie municipal | Superficie ENP | % de la isla |
|-----------------------------|---|--|----------------|--------------|
| P.Nac. Teide | Guía de Isora Santiago del Teide Icod La Orotava | 2.806,0 61,0 475,0 10.229,0 | 13.571,0 | 6,7 |
| R.N.I. Ijuana | S/C Tenerife | 918,9 | 918,9 | 0,5 |
| R.N.I. Pijaral | S/C Tenerife | 300,7 | 300,7 | 0,2 |
| R.N.I. Roques Anaga | S/C Tenerife | 10,0 | 10,0 | 0,00 |
| R.N.I. Pinoleris | La Orotava | 181,4 | 181,4 | 0,1 |
| R.N.E. Malpaís Güimar | Güimar | 290,3 | 290,3 | 0,1 |
| R.N.E. Montaña Roja | Granadilla | 166,0 | 166,0 | 0,08 |
| R.N.E. Malpaís de Rasca | Arona | 315,6 | 315,6 | 0,2 |
| R.N.E. Bco. del Infierno | Adeje | 1.843,1 | 1.843,1 | 0,9 |
| R.N.E. Chinyero | El Tanque Santiago del Teide Garachico | 1.059,5 1.124,4 258,6 | 2.442,5 | 1,2 |
| R.N.E. de las Palomas | Santa Ursula La Victoria | 400,2 183,8 | 584,0 | 0,3 |
| P.N. La Corona Forestal | Los Realejos Adeje Vilafior Guía de Isora Santiago del Teide Garachico Icod La Orotava La Guancha San Juan de La Rambla Granadilla Arico Fasnia El Tanque Güimar Arafo Candelaria | 2.270,6 2.836,5 2.418,7 5.687,1 1.169,2 1.473,1 5.132,4 4.810,9 1.074,2 883,6 2.618,6 6.951,8 1.792,1 38,3 3.813,5 2.003,8 1.638,5 | 46.612,9 | 22,9 |
| P.R. Anaga | S/C Tenerife La Laguna Tegueste | 11.090,8 2.394,3 933,6 | 14.418,7 | 7,1 |
| P.R. Teno | Buenavista Los Silos Santiago del Teide El Tanque | 5.547,7 1.202,8 1.112,2 200,9 | 8.063,6 | 3,9 |
| M.N. Bco. Fasnia – Güimar | Güimar Fasnia | 60,2 91,9 | 152,1 | 0,07 |
| M.N. Mña Centinela | Arico | 132,3 | 132,3 | 0,06 |
| M.N. Los Derriscaderos | Granadilla | 268,3 | 268,3 | 0,1 |
| M.N. Mñas. Ifara Los Riscos | Granadilla | 288,1 | 288,1 | 0,1 |
| M.N. Mña. Pelada | Granadilla | 152,7 | 152,7 | 0,07 |
| M.N. Mña. Colorada | Vilafior Granadilla | 78,9 436,4 | 515,3 | 0,3 |
| M.N. Roque Jama | Arona San Miguel | 74,5 19,6 | 94,1 | 0,05 |
| M.N. Mña. Amarilla | San Miguel | 27,8 | 27,8 | 0,01 |
| M.N. Mña. Guaza | Arona | 725,7 | 725,7 | 0,4 |
| M.N. Caldera del Rey | Adeje | 180,7 | 180,7 | 0,1 |

| TENERIFE | Municipio | Superficie municipal | Superficie ENP | % de la isla |
|---------------------------------|---|---|----------------|--------------|
| M.N. del Teide | La Orotava Icod Guía de Isora Santiago del Teide | 3.382,0 122,3 90,0 12,4 | 3.606,7 | 1,8 |
| M.N. Mña. Tejina | Guía de Isora | 169,7 | 169,7 | 0,08 |
| M.N. Roque de Garachico | Garachico | 5,0 | 5,0 | 0,00 |
| M.N. Mña. Los Frailes | Los Realejos | 25,7 | 25,7 | 0,01 |
| P.P. Rambla de Castro | Los Realejos | 45,9 | 45,9 | 0,02 |
| P.P. Las Lagunetas | El Rosario Candelaria El Sauzal La Matanza La Victoria Santa Ursula Tacoronte | 671,5 210,3 479,7 352,7 945,3 946,5 194,1 | 3.800,1 | 1,8 |
| P.P. Bco. Erques | Adeje Guía de Isora | 136,3 101,6 | 237,9 | 0,1 |
| P.P. Siete Lomas | Güímar Candelaria Arafo | 419,8 132,7 461,4 | 1.013,9 | 0,5 |
| P.P. Ifonche | Adeje Vilafior | 172,6 602,2 | 774,8 | 0,4 |
| P.P. Acantilados de la Culata | Garachico El Tanque Los Silos Icod | 290,6 61,1 49,3 151,1 | 552,1 | 0,3 |
| P.P. Campeches, Tiguaiga y Ruíz | Los Realejos San Juan Rambla | 510,8 180,4 | 691,2 | 0,3 |
| P.P. de la Resbala | La Orotava | 776,7 | 776,6 | 0,4 |
| P.P. Costa de Acentejo | La Orotava Santa Ursula La Victoria La Matanza El Sauzal Tacoronte | 28,2 61,1 30,4 125,8 91,2 64,3 | 401,0 | 0,2 |
| S.I.C. Acantilado Hondura | Fasnia | 38,2 | 38,2 | 0,02 |
| S.I.C. Tabaibal Porís | Arico | 48,6 | 48,6 | 0,02 |
| S.I.C. Acantilados Isorana | Adeje Guía de Isora | 14,4 9,7 | 24,1 | 0,01 |
| S.I.C. La Caleta | Adeje | 78,3 | 78,3 | 0,04 |
| S.I.C. de Interian | Garachico Los Silos El Tanque | 50,6 49,3 1,9 | 101,8 | 0,05 |
| S.I.C. Bco. de Ruíz | San Juan Rambla Los Realejos | 45,8 49,8 | 95,6 | 0,05 |

De todos los Espacios Naturales Protegidos de la Isla, los que se encuentran en la costa y podrían afectar al modelo de ordenación de los puertos de la isla, son los que a continuación se señalan:

- **T-1 Reserva Natural Integral de Ijuana**
- **T-3 Reserva Natural Integral de los Roques de Anaga.**
- **T-5 Reserva Natural Especial del Malpaís de Güímar.**
- **T-6 Reserva Natural Especial de Montaña Roja.**
- **T-7 Reserva Natural Especial del Malpaís de Rasca.**

- **T-12 Parque Rural de Anaga**
- **T-13 Parque Rural de Teno.**
- **T-14 Monumento Natural del Barranco de Fasnía y Güímar**
- **T-18 Monumento Natural de Montaña Pelada.**
- **T-21 Monumento Natural de Montaña Amarilla.**
- **T-22 Monumento Natural de la Montaña de Guaza.**
- **T-26 Monumento Natural del Roque de Garachico.**
- **T-28 Paisaje Protegido de la Rambla de Castro.**
- **T-30 Paisaje Protegido Barranco de Erques.**
- **T-34 Paisaje Protegido de Los Campeches, Tiguaiga y Ruiz**
- **T-36 Paisaje Protegido de Costa de Acentejo**
- **T-37 Sitio de Interés Científico del Acantilado de la Hondura.**
- **T-38 Sitio de Interés Científico del Tabaibal del Porís.**
- **T-39 Sitio de Interés Científico de los Acantilados de Isorana**
- **T-40 Sitio de Interés Científico de La Caleta.**

La Ley 11/90 de prevención de impacto ecológico define las denominadas "Áreas de Sensibilidad Ecológica" como aquellas que por sus valores naturales, culturales y paisajísticos intrínsecos, o por la fragilidad de los equilibrios ecológicos existentes o que de ellas dependan, son sensibles a la alteración de su equilibrio ecológico. En estas áreas, todo tipo de actuación deberá estar sujeta a una evaluación de impacto. Algunas de las categorías de protección de la Ley de Espacios Naturales Protegidos, son por definición áreas de sensibilidad ecológica, en concreto los Parques Nacionales y Parques Naturales, las Reservas Naturales, los Monumentos Naturales y los Sitios de Interés Científico.

La propia Ley de Espacios Naturales de Canarias, declaró como área de sensibilidad ecológica más zonas que las que corresponden según las categorías asignadas a cada espacio. En Tenerife son las siguientes:

- Sector externo al norte de la Reserva Natural del Malpaís de Güímar.
- Sector externo al este de la Reserva Natural de Montaña Roja.
- Sector externo al sur del Paisaje Protegido de la Rambla de Castro.
- Dos pequeños sectores en los extremos este y oeste del Paisaje protegido Costa de Acentejo.

11.2. HÁBITATS NATURALES PRIORITARIOS Y LUGARES DE INTERÉS COMUNITARIO

11.2.1. HÁBITATS DE INTERÉS ESPECIAL

Según el inventario Nacional de Hábitats de la Directiva 92/43 del Consejo de la CEE, se definen como hábitats naturales aquellas zonas terrestres o acuáticas diferenciadas por sus características geográficas, abióticas y bióticas, tanto si son enteramente naturales como seminaturales.

Dentro de los hábitats naturales, son prioritarios aquellos tipos de hábitats naturales amenazados de desaparición presentes en el territorio europeo de los Estados miembros del Tratado CEE, cuya conservación supone una especial responsabilidad para la comunidad, habida cuenta de la importancia de la proporción de su área de distribución natural dentro del territorio de los Estados de la CEE.

De los 168 hábitats naturales citados en el anexo I de la Directiva de Hábitats, unos 24 se encuentran en Canarias. Dos (los sebadales y las lagunas costeras) son marinos, los restantes son terrestres.

Los Hábitats de Interés Comunitario presentes en Canarias son los que a continuación se exponen:

Tabla 2. Hábitats prioritarios en cuanto a su conservación se refiere.

| Código | Denominación |
|--------|--|
| 1110 | Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda |
| 1150* | Lagunas costeras |
| 1210 | Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados |
| 1250 | Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas |
| 1420 | Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos |
| 2110 | Dunas móviles embrionarias |
| 2130* | Dunas costeras fijas con vegetación herbácea |
| 3150 | Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition |
| 4050* | Brezales macaronésicos endémicos |
| 4090 | Matorrales oromediterráneos endémicos con aliaga |
| 5330 | Matorrales termomediterráneos y preestépicos |
| 5335 | Matorrales termomediterráneos |
| 6420 | Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion |
| 7220* | Manantiales petrificantes con formación de tuf |
| 8220 | Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica |
| 8310 | Cuevas no explotadas por el turismo |
| 8320 | Campos de lava y excavaciones naturales |
| 8330 | Cuevas marinas sumergidas o semisumergidas |
| 92D0 | Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos |
| 9320 | Bosques de Olea y Ceratonia |
| 9363* | Laurisilvas canarias |
| 9370* | Palmerales de Phoenix |
| 9550 | Pinares endémicos canarios |
| 9565* | Bosques de Juniperus sp endémicos |

A raíz de esta Directiva el Estado Español elabora la lista nacional de Lugares de Importancia Comunitaria (LICs) teniendo como base los Espacios Naturales Protegidos y las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA's).

11.2.2. LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LICs)

En la Comunidad Autónoma Canaria se señalan 176 Lugares de Importancia Comunitaria, de los que 47 se encuentran en la isla de Tenerife. Teniendo en cuenta el trabajo que nos ocupa los Lugares que pueden verse afectados en el desarrollo de este Plan son los que a continuación se señalan:

- ES7020017 Franja Marina Teno – Rasca
- ES7020044 Ijuana
- ES7020046 Roques de Anaga
- ES7020048 Malpaís de Güímar
- ES7020049 Montaña Roja
- ES7020050 Malpaís de La Rasca
- ES7020055 Barranco de Fasnía y Güímar
- ES7020066 Roque de Garachico
- ES7020068 Rambla de Castro
- ES7020070 Barranco de Erques
- ES7020073 Acantilados de La Culata
- ES7020074 Los Campeches, Tigaiga y Ruiz

- ES7020077 Acantilados de la Hondura
- ES7020078 Tabaibal del Porís
- ES7020079 Acantilados de Isorana
- ES7020082 Barranco de Ruiz
- ES7020095 Anaga
- ES7020096 Teno
- ES7020113 Acantilado costero de los Perros
- ES7020116 Sebadales del Sur de Tenerife
- ES7020117 Cueva marina de San Juan
- ES7020119 Lomo de Las Eras
- ES7020120 Sebadal de San Andrés
- ES7020126 Costa de San Juan de la Rambla

Los criterios por los cuales dichos hábitats han sido declarados, así como su superficie territorial vienen señalados en el cuadro adjunto:

| Código | Nombre | Sup. Terrestre | Sup. Marina | Justificación | Observaciones |
|-----------|-----------------------------|----------------|-------------|--|---|
| ES7020017 | Franja Marina Teno-Rasca | | 76648 | Criterio 1 (Hábitat o especie prioritaria) 1110 (00,01%) 1349 Tursiops truncatus 1224* Caretta caretta | Presencia de Globicephala macrorhynchus |
| ES7020044 | Ijuana | 908 | 0,44633 | Criterio 1 (Hábitat o especie prioritaria) 4050 (00,46%) 5330 (26,78%) 8220 (00,05%) 8320 (10,77%) 9363 (00,17%) 9565 (00,24%) | ENP |
| ES7020046 | Roques de Anaga | 13 | | Criterio 1 (Hábitat o especie prioritaria) 9565 (00,86%)* 1255 Gallotia galloti insulanagae | ENP |
| ES7020048 | Malpaís de Güímar | 308 | | Criterio 1 (Hábitat o especie prioritaria) 1250 (00,27%) 2130 (00,01%)* 5330 (39,85%) 8310 (00,00%) | ENP |
| ES7020049 | Montaña Roja | 182 | | Criterio 1 (Hábitat o especie prioritaria) 1250 (00,56%) 2130 (00,11%)* 5330 (14,95%) 92D0 (00,00%) | ENP |
| ES7020050 | Malpaís de la Rasca | 317 | | Criterio 5 (Coherencia con la red) Corredor ecológico para el hábitat 5330 1250 (00,35%) 5330 (71,91%) | ENP |
| ES7020055 | Barranco de Fasnía y Güímar | 180 | | Criterio 1 (Hábitat o especie prioritaria) 1250 (00,01%) 5330 (13,79%) 8320 (01,63%) 9550 (15,23%) 9565 (01,74%)* | ENA |
| ES7020066 | Roque de Garachico | 5 | | Criterio 4 (Alta diversidad) Presencia de importante cueva marina 1250 (10,95%) 5330 (38,32%) | ENP |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------|------|--|---|-----|
| ES7020068 | Rambla de Castro | 76 | | Criterio 1 (Hábitat o especie prioritaria) 1250 (01,21%) 5330 (15,00%) 8320 (02,69%) 92D0 (00,56%) 9370 (02,33%)* 1649* <i>Limonium arborescens</i> | ENP |
| ES7020070 | Barranco de Eques | 243 | | Criterio 1 (Hábitat o especie prioritaria) 1250 (00,00%) 5330 (18,55%) 9550 (05,39%) 9565 (01,77%)* | ENP |
| ES7020073 | Acantilados de la Culata | 440 | | Criterio 1 (Hábitat o especie prioritaria) 1250 (00,02%) 4050 (00,19%)* 5330 (00,01%) 8320 (01,59%) 92A0 (00,02%) 9320 (01,09%) 9363 (05,95%)* 9370 (00,57%)* 9550 (01,65%) 9565 (00,43%)* 1649* <i>Limonium arborescens</i> | ENP |
| ES7020074 | Los Campeches, Tigaiga y Ruiz | 495 | | Criterio 1 (Hábitat o especie prioritaria) 1250 (00,01%) 4050 (08,27%)* 4090 (00,59%) 5330 (00,00%) 8310 (00,00%) 8320 (00,96%) 92A0 (00,29%) 92D0 (00,00%) 9363 (02,99%)* 9370 (00,01%)* 9550 (05,41%) 1649* <i>Limonium arborescens</i> 1745* <i>Sambucus palmensis</i> 1426 <i>Woodwardia radicans</i> 1308 <i>Barbastella barbastellus</i> | ENP |
| ES7020077 | Acantilados de la Hondura | 32 | | Criterio 5 (coherencia con la red) Corredor ecológico e importante Población de <i>Atractylis preauxiana</i> 1250 (06,22%) 5330 (51,68%) 1811 <i>Atractylis preauxiana</i> | ENP |
| ES7020078 | Tabaibal del Porís | 39 | | Criterio 5 (coherencia de la red) Corredor ecológico para el hábitat 5330 1250 (06,92%) 5330 (53,75%) 1811 <i>Atractylis preauxiana</i> | ENP |
| ES7020079 | Acantilados de Isorana | 39,8 | | Criterio 5 (coherencia en la red) Corredor ecológico para el hábitat 5330 1250 5330 | ENP |

| | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|------|--|-----|
| ES7020082 | Barranco de Ruíz | 131 | | Criterio 1 (hábitat o especie prioritaria) 4050 (16,71%)* 5330 (02,97%) 8320 (01,32%) 92A0 (00,03%) 9363 (01,82%)* 9370 (00,03%)* 9565 (00,01%)* 1649* <i>Limonium arborescens</i> | ENP |
| ES7020095 | Anaga | 10428 | | Criterio 1 (hábitat o especie prioritaria) 1250 (00,15%) 3150 (00,00%) 4050 (11,69%)* 4090 (00,25%) 5330 (10,70%) 6420 (00,01%) 8220 (00,95%) 8310 (00,00%) 8320 (04,12%) 92A0 (00,07%) 9363 (03,50%)* 9370 (00,04%)* 9565 (00,19%)* 1559 * <i>Anagyris latifolia</i> 1596 <i>Cistus chinamadensis</i> 1420 <i>Culcita microcarpa</i> 1418 <i>Ophioglossum polyphyllum</i> 1745* <i>Sambucus palmensis</i> 1421 <i>Trichomanes speciosum</i> 1426 <i>Woodwardia radicans</i> | ENP |
| ES7020096 | Teno | 6530 | | Criterio 1 (hábitat o especie prioritaria) 1250 (00,05%) 4050 (08,94%)* 4090 (00,14%) 5330 (14,19%) 5335 (14,05%) 8320 (03,29%) 92A0 (00,07%) 9320 (00,04%) 9363 (05,09%)* 9370 (00,04%)* 9550 (00,64%) 9565 (00,76%)* 1510 <i>Crambe laevigata</i> 1561* <i>Dorycnium spectabile</i> 1829 <i>Hypochoeris oligocephala</i> 1649* <i>Limonium arborescens</i> 1647* <i>Limonium spectabile</i> 1566* <i>Teline salsoloides</i> | ENP |
| ES7020113 | Acantilado costero de los Perros | 98 | | Criterio 1 (hábitat o especie prioritaria) 1250 (03,05%) 1559* <i>Anagyris latifolia</i> 1438 <i>Kunkeliella subsuculenta</i> 1649* <i>Limonium arborescens</i> | |
| ES7020116 | Sebadales del Sur de Tenerife | | 2342 | Criterio 1 (hábitat o especie prioritaria) 1110 (00,28%) 1250 (00,01%) 5330 (00,00%) 1224* <i>Caretta caretta</i> | |

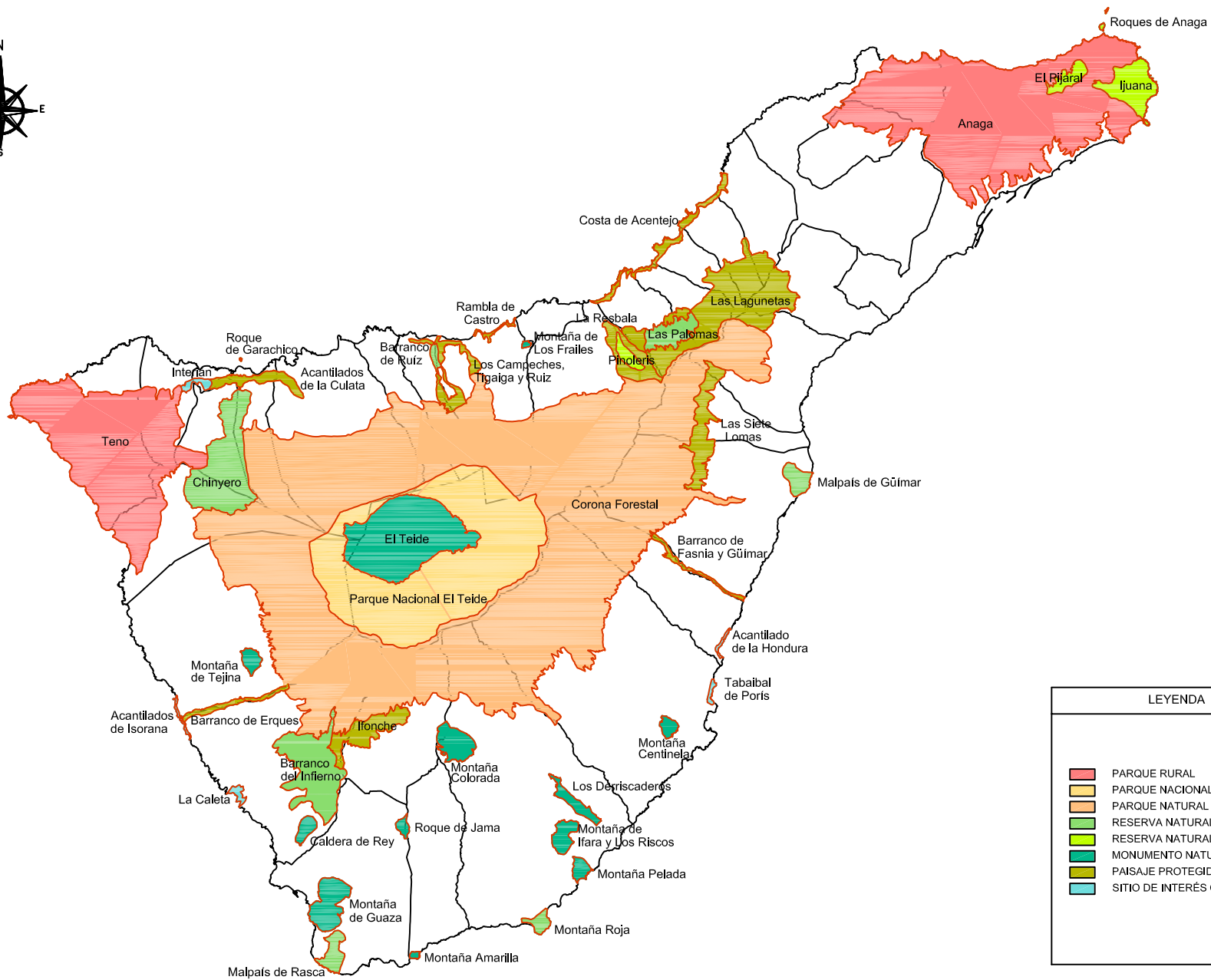
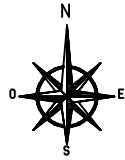
| | | | | | |
|-----------|--------------------------------|---|------|--|--|
| ES7020117 | Cueva marina de San Juan | | 2 | Criterio 4 (alta diversidad) Importante y singular ecosistema de Cavidad submarina que presenta elevada diversidad biológica 8330 (00,00%) | |
| ES7020119 | Lomo de las Eras | 4 | | Criterio 5 (coherencia con la red) Lugar con la mejor población insular de <i>Atractylis preauxiana</i> 5330 (60,00%) 1811 <i>Atractylis preauxiana</i> | |
| ES7020120 | Sebadal de San Andrés | | 321 | Criterio 4 (alta diversidad) Unico sebadal del norte de Tenerife. Area de gran diversidad de especies 1110 (00,64%) | |
| ES7020126 | Costa de San Juan de la Rambla | | 1229 | Criterio 4 (alta diversidad) Presencia de importantes y numerosas cuevas marinas. 8330 (00,00%) | |

11.2.3. ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPAS)

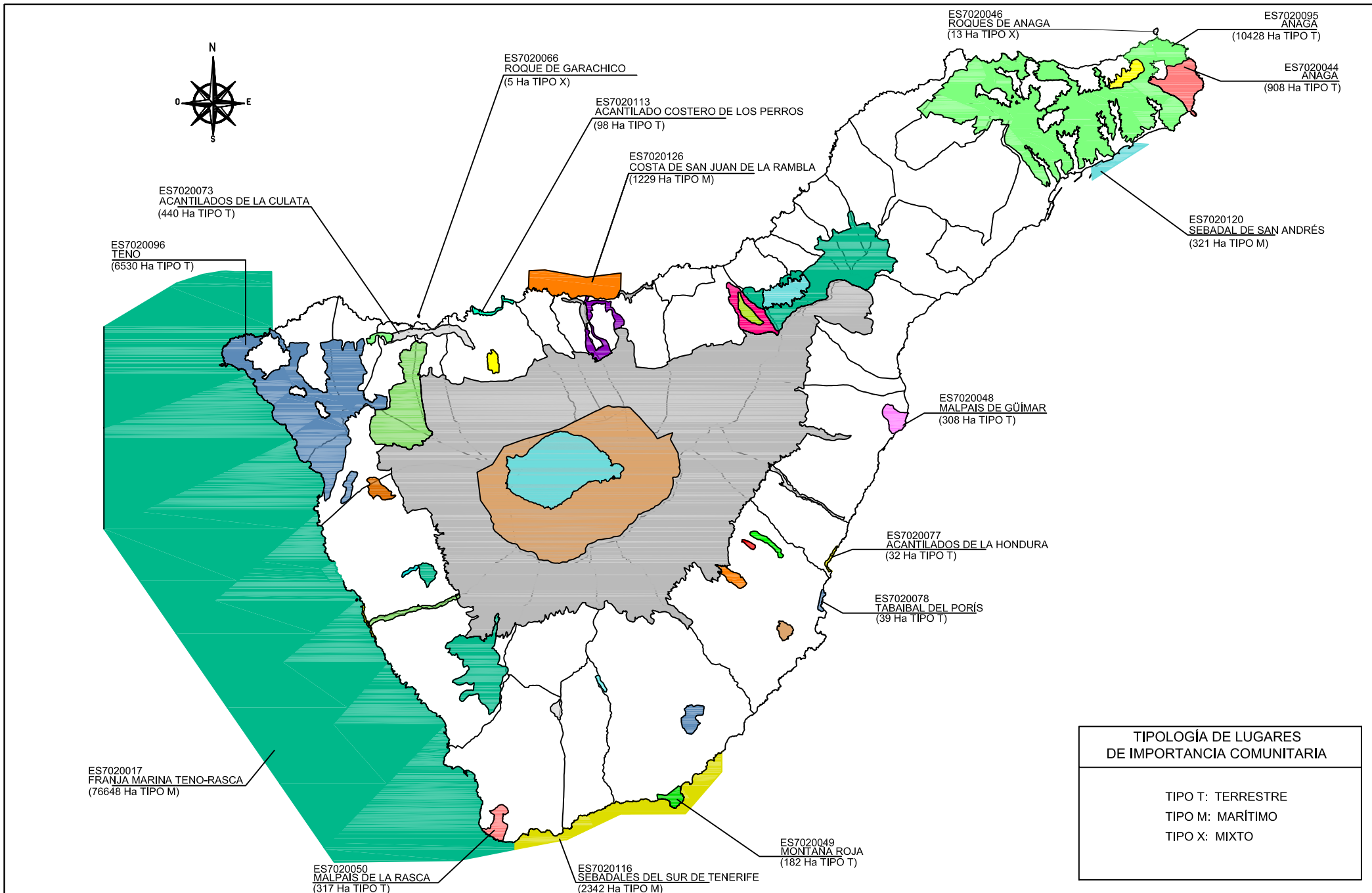
En la isla de Tenerife hay declaradas actualmente tres Zonas de Especiales de Protección para las aves:

- Teno (1.345 has) por la existencia de las especies orníticas Pardela Cenicienta, Gavilán, Aguila Pescadora, Paloma Turqué y Paloma Rabiche.
- Anaga (14.199 has) por la existencia del Petrel de Bulwer, Pardela Chica, Pardela Cenicienta, Paíño de Madeira, Gavilán, Paloma Rabiche y Paloma Turqué.
- Tigaiga (1.735 has) por la presencia de Gavilán, Paloma Turqué, Paloma Rabiche y Pardela Pichoneta.

Dichas Zonas también están declaradas Espacios Naturales Protegidos y Lugares de Importancia Comunitaria.



| LEYENDA | |
|--|-----------------------------|
| ■ | PARQUE RURAL |
| ■ | PARQUE NACIONAL |
| ■ | PARQUE NATURAL |
| ■ | RESERVA NATURAL ESPECIAL |
| ■ | RESERVA NATURAL INTEGRAL |
| ■ | MONUMENTO NATURAL |
| ■ | PAISAJE PROTEGIDO |
| ■ | SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO |



| TIPOLOGÍA DE LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA | |
|---|-----------|
| TIPO T: | TERRESTRE |
| TIPO M: | MARÍTIMO |
| TIPO X: | MIXTO |

