



C/ Eusebio Navarro nº 16,  
35003, Las Palmas de GC  
Av. Trinidad, Políg. Padre Anchieta, Bl. 15, Bajo  
38203, La Laguna, TF  
ecologistas@benmagec.org  
www.benmagec.org  
922 315475

**Sr. Domingo Berriel**

**Consejero de Medio Ambiente y Política Territorial del  
Gobierno de Canarias**

Francisco Castro Morales, como Presidente y en representación de la Federación Ben Magec-Ecologistas en Acción, con CIF V-38308873, y domicilio en C/ Eusebio Navarro nº 16, 35003, Las Palmas de GC,

**EXPONE**

Que tras la publicación en el BOC nº 112, de miércoles 9 de junio de 2010, de la *LEY 4/2010, de 4 de junio, del Catálogo Canario de Especies Protegidas* (en adelante LCCEP), y su entrada en vigor hoy jueves 10 de junio, hemos detectado graves errores en la catalogación de especies de esta ley, que podemos dividirlos en dos tipos: los errores sobre las especies que además de en la LCCEP, en la actualidad están incorporadas también en el *Catálogo español de especies amenazadas* (en adelante CEEA) y, por otra parte, las que no lo están, que tan sólo tienen protección en la LCCEP.

Que respecto al primer tipo, las especies también incluidas en el CEEA, dado que este catálogo estatal prevalece sobre el autonómico, cualquier especie que en la reciente LCCEP está catalogada a la baja respecto al CEEA vigente, este rebaje de protección no tiene valor legal alguno, y lo único que denota es la intencionalidad clara del Gobierno de Canarias de presionar al Gobierno central para que rebaje también drásticamente la categoría de las 177 especies canarias que están en dicho CEEA, que está ahora mismo en revisión. No obstante, la ley básica estatal 42/2007, *del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad*, obliga a que ese cambio de categoría tiene que ser “*cuando exista información técnica o científica que así lo aconseje*”, por lo que parece seguro que las propuestas del Gobierno de Canarias no serán asumidas en el nuevo listado de especies protegidas estatal

Que respecto al segundo tipo de especies, las no recogidas en el actual CEEA, y por tanto, únicamente protegidas a nivel autonómico, su categoría depende, según la propia LCCEP, de lo siguiente (art. 4):

*(...) la catalogación de nuevas especies, descatalogación y el cambio de categoría se llevará a cabo (...) sustentada en informes técnicos que (...) avalen el verdadero estado de las especies y aconsejen tal modificación.*

Que, por tanto, el cambio de categoría tiene que estar sustentado en informes técnicos, y no ha habido institución científica o técnico alguno (incluidos los de la propia Consejería de Medio Ambiente) que avale públicamente la actual ley canaria, sino al contrario, e incluso el TSJC ha obligado a esta Consejería a entregar los informes científicos en los que se basa la actual ley –en el caso de que estos informes existan– a la organización ATAN, dado que esta lo ha solicitado formalmente y no se le han entregado (ver noticia adjunta)

Que la inmensa mayoría de las especies que figuran en la LCCEP y que no están en el actual CEEA han sido incluidas en la nueva categoría “interés de los ecosistemas canarios”, que junto con la categoría “protección especial” son las dos categorías establecidas en dicha ley dentro del concepto de “especies protegidas no amenazadas”.

Que el Gobierno de Canarias realizó muy recientemente una revisión técnica de la situación de todas estas especies, no recogidas en el CEEA, denominada *Evaluación de Especies Amenazadas de Canarias 2009* (de fecha diciembre de ese año), en la que, de forma ya adaptada a la ley básica estatal 42/2007, se proponía la recatalogación de las especies en base a tres categorías: en peligro de extinción, vulnerables e interés especial, esta última, categoría asimilable a la de “especies protegidas no amenazadas” de la ley básica 42/2007

Que entre las especies recogidas en dicha Evaluación 2009 con la categoría de “interés especial”, figuran las siguientes:

|     | Grupo | Subgrupo       | Medio     | Nombre científico                         | Nombre común               | Categoría Evaluación 2009 |
|-----|-------|----------------|-----------|---|----------------------------|---------------------------|
| 1.  | Flora | Algas          | Marino    | <i>Acetabularia acetabulum</i>            | Paragüita de mar común     | Interés especial          |
| 2.  | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Aeonium gomerense</i>                  | Bejeque gomero             | Interés especial          |
| 3.  | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Aeonium nobile</i>                     | Bejeque rojo               | Interés especial          |
| 4.  | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Aichryson bituminosum</i>              | Gongarillo de Tenteniguada | Interés especial          |
| 5.  | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Aichryson brevipetalum</i>             | Gongarillo de Las Nieves   | Interés especial          |
| 6.  | Fauna | Moluscos       | Marino    | <i>Aldisa expleta</i>                     | Babosa marina morada       | Interés especial          |
| 7.  | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Argyranthemum maderense</i>            | Margarita de Famara        | Interés especial          |
| 8.  | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Artemisia reptans</i>                  | Amuley                     | Interés especial          |
| 9.  | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Arthrocnemum macrostachyum</i>         | Sapillo                    | Interés especial          |
| 10. | Flora | Pteridófitos   | Terrestre | <i>Asplenium aethiopicum braithwaitii</i> | Culantrillo de Braithwait  | Interés especial          |
| 11. | Flora | Pteridófitos   | Terrestre | <i>Asplenium anceps</i>                   | Culantrillo calambur       | Interés especial          |
| 12. | Flora | Pteridófitos   | Terrestre | <i>Asplenium septentrionale</i>           | Helecho cinta              | Interés especial          |

|     |       |                |           |   |                             |                  |
|-----|-------|----------------|-----------|---|-----------------------------|------------------|
| 13. | Flora | Pteridófitos   | Terrestre | <i>Asplenium trichomanes quadrivalens</i> | Culantrillo menor           | Interés especial |
| 14. | Fauna | Equinodermos   | Marino    | <i>Asterina gibbosa</i>                   | Estrella de capitán         | Interés especial |
| 15. | Flora | Pteridófitos   | Terrestre | <i>Athyrium filix-femina</i>              | Helecho hembra              | Interés especial |
| 16. | Flora | Algas          | Marino    | <i>Avrainvillea canariensis</i>           | Abanico de fondo            | Interés especial |
| 17. | Fauna | Artrópodo      | Terrestre | <i>Bombus canariensis</i>                 | Abejón canario              | Interés especial |
| 18. | Fauna | Artrópodo      | Terrestre | <i>Calathidius brevithorax</i>            | Calatidio del pinar         | Interés especial |
| 19. | Fauna | Artrópodo      | Terrestre | <i>Calathus amplius</i>                   | Calato Amplio               | Interés especial |
| 20. | Fauna | Artrópodo      | Terrestre | <i>Carabus faustus cabrerai</i>           | Cáрабо de Teno              | Interés especial |
| 21. | Fauna | Artrópodo      | Terrestre | <i>Carabus faustus faustus</i>            | Cáрабо de Anaga             | Interés especial |
| 22. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Carex perraudieriana</i>               | Cuchillera ancha            | Interés especial |
| 23. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Cerastium sventenii</i>                | Rilla                       | Interés especial |
| 24. | Flora | Pteridofitos   | Terrestre | <i>Ceterach aureum var. Aureum</i>        | Doradilla medicinal         | Interés especial |
| 25. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Cheirolophus junonianus</i>            | Cabezón de Teneguía         | Interés especial |
| 26. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Cheirolophus satarataensis</i>         | Cabezón de Sataratá         | Interés especial |
| 27. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Cheirolophus sventenii sventenii</i>   | Cabezón de Guelguén         | Interés especial |
| 28. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Cheirolophus tagananensis</i>          | Cabezón de Taganana         | Interés especial |
| 29. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Cheirolophus webbiana</i>              | Cabezón de Webb             | Interés especial |
| 30. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Cicer canariensis</i>                  | Garbancera canaria          | Interés especial |
| 31. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Cistus chinamadensis chinamadensis</i> | Amagante de Chinamada       | Interés especial |
| 32. | Fauna | Artrópodos     | Terrestre | <i>Collartida anophthalma</i>             | Chinche cavernícola herreña | Interés especial |
| 33. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Convolvulus volubilis</i>              | Corregüelón voluble         | Interés especial |
| 34. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Crambe arborea</i>                     | Colderrisco de Güimar       | Interés especial |
| 35. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Crambe feuilleii</i>                   | Colderrisco                 | Interés especial |

|     |       |                |           |                                       |                             |                  |
|-----|-------|----------------|-----------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------|
|     |       |                |           |                                       | herreña                     |                  |
| 36. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Crambe laevigata</i>               | Colderrisco de Teno         | Interés especial |
| 37. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Crambe microcarpa</i>              | Colderrisco garafiana       | Interés especial |
| 38. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Crepis canariensis</i>             | Lechuguilla de risco        | Interés especial |
| 39. | Fauna | Moluscos       | Terrestre | <i>Cryptella famarae</i>              | Criptela de Famara          | Interés especial |
| 40. | Flora | Pteridófitos   | Terrestre | <i>Culcita macrocarpa</i>             | Helecho colchonero          | Interés especial |
| 41. | Flora | Espermatófitos | Marino    | <i>Cymodosea nodosa</i>               | Seba                        | Interés especial |
| 42. | Flora | Algas          | Marino    | <i>Cystoseira abies-marina</i>        | Mujo amarillo               | Interés especial |
| 43. | Fauna | Cnidarios      | Marino    | <i>Dendrophyllia laboreli</i>         | Cabezuelo                   | Interés especial |
| 44. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Descurainia artemisioides</i>      | Mostaza de Guayedra         | Interés especial |
| 45. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Dorycnium eriophthalmum</i>        | Trébol de risco blanco      | Interés especial |
| 46. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Dracaena draco</i>                 | Drago                       | Interés especial |
| 47. | Flora | Pteridófitos   | Terrestre | <i>Dryopteris guanchica</i>           | Helecho penco dentado       | Interés especial |
| 48. | Fauna | Equinodermos   | Marino    | <i>Echinaster sepositus</i>           | Estrella rugosa             | Interés especial |
| 49. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Echium gentianoides</i>            | Tajinaste palmero de cumbre | Interés especial |
| 50. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Echium pininana</i>                | Pininana                    | Interés especial |
| 51. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Echium wildpretii trichosiphon</i> | Tajinaste rosado            | Interés especial |
| 52. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Erigeron calderae</i>              | Pompón de Las Cañadas       | Interés especial |
| 53. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Euphorbia handiense</i>            | Cardón de Jandía            | Interés especial |
| 54. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Ferula lancerottensis</i>          | Tajasnoyo                   | Interés especial |
| 55. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Ferula latipinna</i>               | Cañaheja herreña            | Interés especial |
| 56. | Fauna | Aves           | Terrestre | <i>Fulica atra</i>                    | Focha común                 | Interés especial |
| 57. | Fauna | Peces          | Marino    | <i>Gaidropsarus guttatus</i>          | Brota de tierra             | Interés especial |
| 58. | Fauna | Aves           | Terrestre | <i>Gallinula chloropus</i>            | Polla de agua               | Interés especial |
| 59. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Genista benehoavensis</i>          | Retamón palmero             | Interés especial |
| 60. | Fauna | Anélidos       | Marino    | <i>Gesiella</i>                       | Gesiela de Los              | Interés especial |

|     |       |                |           |   |                              |                  |
|-----|-------|----------------|-----------|---|------------------------------|------------------|
|     |       |                |           | <i>jameensis</i>  | Jameos                       |                  |
| 61. | Fauna | Peces          | Marino    | <i>Gymnothorax bacalladoi</i>                           | Murión atigrado              | Interés especial |
| 62. | Fauna | Moluscos       | Marino    | <i>Hacelia attenuata</i>                                | Estrella naranja             | Interés especial |
| 63. | Fauna | Moluscos       | Marino    | <i>Haliotis coccinea canariensis</i>                    | Almeja canaria               | Interés especial |
| 64. | Flora | Espermatófitos | Marino    | <i>Halophila decipiens</i>                              | Hojitas de arena             | Interés especial |
| 65. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Helichrysum monogynum</i>                            | Yesquera roja                | Interés especial |
| 66. | Fauna | Moluscos       | Terrestre | <i>Hemicycla bidentalis inaccessibillis</i>             | Chuchanga del roque de Fuera | Interés especial |
| 67. | Fauna | Moluscos       | Terrestre | <i>Hemicycla saulcyi saulcyi</i>                        | Chuchanga ocre de La Isleta  | Interés especial |
| 68. | Fauna | Peces          | Marino    | <i>Hippocampus ramulosus</i> (= <i>H. hippocampus</i> ) | Caballito de mar             | Interés especial |
| 69. | Fauna | Artrópodo      | Terrestre | <i>Hydrotarsus pilosus</i>                              | Escarabajito de rezumadero   | Interés especial |
| 70. | Fauna | Cnidarios      | Marino    | <i>Isaurus tuberculatus</i>                             | Isauro                       | Interés especial |
| 71. | Fauna | Peces          | Marino    | <i>Labrus bergylla</i>                                  | Romero capitán               | Interés especial |
| 72. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Lactucosonchus webbii</i>                            | Lechuguilla de Webb          | Interés especial |
| 73. | Flora | Algas          | Marino    | <i>Lamprothamnium succintum</i>                         | Alga breve                   | Interés especial |
| 74. | Flora | Algas          | Terrestre | <i>Laurencia viridis</i>                                | Laurencia verde              | Interés especial |
| 75. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Lavatera phoeniceae</i>                              | Malvarrisco encarnada        | Interés especial |
| 76. | Fauna | Artrópodos     | Terrestre | <i>Leptrotrichus leptotrichoides</i>                    | Cochinita de pelo            | Interés especial |
| 77. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Limonium arborescens</i>                             | Siempreviva arbórea          | Interés especial |
| 78. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Limonium fruticans</i>                               | Siempreviva de El Fraile     | Interés especial |
| 79. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Limonium imbricatum</i>                              | Siempreviva imbricada        | Interés especial |
| 80. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Limonium ovatifolium canariense</i>                  | Siempreviva de saladar       | Interés especial |
| 81. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Limonium papillatum</i>                              | Siempreviva zigzag           | Interés especial |
| 82. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Limonium perezii</i>                                 | Siempreviva de Masca         | Interés especial |
| 83. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Limonium preauxii</i>                                | Siempreviva lunaria          | Interés especial |

|     |       |                |           |                                    |                              |                  |
|-----|-------|----------------|-----------|------------------------------------|------------------------------|------------------|
| 84. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Limonium puberulum</i>          | Siempreviva de Fariones      | Interés especial |
| 85. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Limonium redivivum</i>          | Siempreviva de Benchijigua   | Interés especial |
| 86. | Fauna | Artrópodos     | Terrestre | <i>Loboptera cavernicola</i>       | Cucaracha pálida cavernícola | Interés especial |
| 87. | Fauna | Artrópodos     | Terrestre | <i>Loboptera subterranea</i>       | Cucaracha pálida subterránea | Interés especial |
| 88. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Lotus arinagensis</i>           | Corazoncillo de Arinaga      | Interés especial |
| 89. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Lotus callis-viridis</i>        | Corazoncillo de Andén Verde  | Interés especial |
| 90. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Lotus mascaensis</i>            | Corazoncillo de Masca        | Interés especial |
| 91. | Fauna | Equinodermos   | Marino    | <i>Marthasterias glacialis</i>     | Estrella picuda              | Interés especial |
| 92. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Maytenus senegalensis</i>       | Peralillo africano           | Interés especial |
| 93. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Micromeria leucantha</i>        | Tomillón blanco              | Interés especial |
| 94. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Micromeria pineolens</i>        | Tomillón de Tamadaba         | Interés especial |
| 95. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Micromeria rivas-martinezii</i> | Tomillón de Juan Bay         | Interés especial |
| 96. | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Monanthes wilpretii</i>         | Pelotilla de Chinamada       | Interés especial |
| 97. | Fauna | Moluscos       | Marino    | <i>Mytilaster minimus</i>          | Almejillón enano             | Interés especial |
| 98. | Fauna | Moluscos       | Terrestre | <i>Napaeus isletae</i>             | Chuchanguita de La Isleta    | Interés especial |
| 99. | Fauna | Equinodermos   | Marino    | <i>Narcissia canariensis</i>       | Estrella canaria             | Interés especial |
| 100 | Fauna | Equinodermos   | Marino    | <i>Ophidiaster ophidianus</i>      | Estrella púrpura             | Interés especial |
| 101 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Ophioglossum polyphyllum</i>    | Lengua serpiente foliosa     | Interés especial |
| 102 | Fauna | Artrópodos     | Terrestre | <i>Oromia hephaestos</i>           | Oromia de cuevas             | Interés especial |
| 103 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Osyris lanceolata</i>           | Bayón                        | Interés especial |
| 104 | Fauna | Artrópodos     | Terrestre | <i>Pachydema gomerae</i>           | Firanque gomero              | Interés especial |
| 105 | Fauna | Cnidarios      | Marino    | <i>Palythoa canariensis</i>        | Palitua canaria              | Interés especial |
| 106 | Fauna | Cnidarios      | Marino    | <i>Palythoa caribaea</i>           | Palitua caribeña             | Interés especial |

|     |       |                |           |                                 |                           |                  |
|-----|-------|----------------|-----------|---------------------------------|---------------------------|------------------|
| 107 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Parolinia schizogynoides</i> | Dama de Argaga            | Interés especial |
| 108 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Pericallis hansenii</i>      | Alamillo gomero           | Interés especial |
| 109 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Pericallis multiflora</i>    | Alamillo de Acentejo      | Interés especial |
| 110 | Fauna | Moluscos       | Marina    | <i>Phalium granulatum</i>       | Yelmo estriado            | Interés especial |
| 111 | Fauna | Artrópodos     | Terrestre | <i>Pimelia estevezi</i>         | Pimelia de Estévez        | Interés especial |
| 112 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Pimpinella anagodendron</i>  | Perejil de Anaga          | Interés especial |
| 113 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Pimpinella rupicola</i>      | Perejil de risco          | Interés especial |
| 114 | Fauna | Peces          | Marino    | <i>Pomatoschistus microps</i>   | Cabozo enano              | Interés especial |
| 115 | Fauna | Artrópodos     | Terrestre | <i>Purpuraria erna</i>          | Cigarrón palo             | Interés especial |
| 116 | Flora | Algas          | Marino    | <i>Risoella verruculosa</i>     | Risoela                   | Interés especial |
| 117 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Rutheopsis herbanica</i>     | Tajame                    | Interés especial |
| 118 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Salvia broussonetii</i>      | Salvia orejaburro         | Interés especial |
| 119 | Flora | Algas          | Marino    | <i>Sargassum filipéndula</i>    | Sargazo llorón            | Interés especial |
| 120 | Flora | Algas          | Marino    | <i>Sargassum vulgare</i>        | Sargazo común             | Interés especial |
| 121 | Fauna | Aves           | Terrestre | <i>Scolopax rusticola</i>       | Gallinueta                | Interés especial |
| 122 | Fauna | Artrópodos     | Marino    | <i>Scyllarides latus</i>        | Langosta mocha            | Interés especial |
| 123 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Semele gayae</i>             | Aureola de risco          | Interés especial |
| 124 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Senecio bollei</i>           | Moqueguirre de Bolle      | Interés especial |
| 125 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Senecio hermosae</i>         | Turgaite gomero           | Interés especial |
| 126 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Sideritis pumila</i>         | Salviarisco               | Interés especial |
| 127 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Sideritis sventenii</i>      | Salviablanca de Ayagaures | Interés especial |
| 128 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Sonchus pinnatifidus</i>     | Cerrajón de risco         | Interés especial |
| 129 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Sonchus tuberifer</i>        | Cerrajilla de Teno        | Interés especial |
| 130 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Sonchus wilpretii</i>        | Balillo de Agando         | Interés especial |
| 131 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Sorbus aria</i>              | Peralillo de cumbre       | Interés especial |

|     |       |                |           |   |                            |                  |
|-----|-------|----------------|-----------|---|----------------------------|------------------|
| 132 | Fauna | Artrópodos     | Terrestre | <i>Spelaevulcania canariensis</i>           | Carábido ciego de Vulcano  | Interés especial |
| 133 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Sventenia bupleuroides</i>               | Lechugón de Sventenius     | Interés especial |
| 134 | Fauna | Moluscos       | Marino    | <i>Taringa ascitica</i>                     | Taringa de La Santa        | Interés especial |
| 135 | Fauna | Moluscos       | Marino    | <i>Taringa bacalladoi</i>                   | Taringa de Bacallado       | Interés especial |
| 136 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Teline pallida gomerae</i>               | Gildana gomera             | Interés especial |
| 137 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Teline pallida pallida</i>               | Gildana de Anaga           | Interés especial |
| 138 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Teline rosmarinifolia rosmarinifolia</i> | Gildana del Risco Blanco   | Interés especial |
| 139 | Fauna | Artrópodos     | Terrestre | <i>Thalassophilus subterraneus</i>          | Carábido subterráneo enano | Interés especial |
| 140 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Tolpis crassiuscula</i>                  | Lechuguilla de Teno        | Interés especial |
| 141 | Fauna | Moluscos       | Marino    | <i>Tonna galea</i>                          | Tonel                      | Interés especial |
| 142 | Fauna | Moluscos       | Marino    | <i>Tonna maculosa</i>                       | Tonel manchado             | Interés especial |
| 143 | Flora | Pteridófitos   | Terrestre | <i>Vandenboschia speciosa</i>               | Helecho de cristal         | Interés especial |
| 144 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Viola anagae</i>                         | Violeta de Anaga           | Interés especial |
| 145 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Volutaria bollei</i>                     | Cardomanso de Bolle        | Interés especial |
| 146 | Flora | Espermatófitos | Terrestre | <i>Withania frutescens</i>                  | Orobal moro                | Interés especial |

Que cuando se realizó esta Evaluación 2009, la categoría de “interés especial”, a la que se propuso se incorporaran las 146 especies y subespecies anteriores, correspondía indudablemente al nivel de protección de “especie protegida no amenazada” de la ley básica estatal 42/2007, por lo que todas estas especies tenían un régimen de protección mínimo, recogido en el art. 54.1 de dicha ley estatal, que de forma detallada, incluye las siguientes prohibiciones:

- a) *Tratándose de plantas, hongos o algas, la de recogerlas, cortarlas, mutilarlas, arrancarlas o destruirlas intencionadamente en la naturaleza.*
- b) *Tratándose de animales, incluidas sus larvas, crías, o huevos, la de cualquier actuación hecha con el propósito de darles muerte, capturarlos, perseguirlos o molestarlos, así como la destrucción o deterioro de sus nidos, vivares y áreas de reproducción, invernada o reposo.*
- c) *En ambos casos, la de poseer, naturalizar, transportar, vender, comerciar o intercambiar, ofertar con fines de venta o intercambio, importar o exportar ejemplares vivos o muertos, así como sus propágulos o restos, salvo en los casos que reglamentariamente se determinen.*



C/ Eusebio Navarro nº 16,  
35003, Las Palmas de GC  
Av. Trinidad, Políg. Padre Anchieta, Bl. 15, Bajo  
38203, La Laguna, TF  
ecologistas@benmagec.org  
www.benmagec.org  
922 315475

Que, sin embargo, en la LCCEP se incluyó esas 146 especies en una nueva categoría inventada denominada “interés para los ecosistemas canarios” que, aunque aparentemente -en el art. 3.2.b) de dicha ley autonómica-, se le aplica a las especies así catalogadas el régimen de protección del art. 54.1 visto en el punto anterior, en la realidad a esta protección general se le incluye una excepción que figura en ese mismo artículo 3.2.b) de la LCCEP:

*El régimen jurídico de protección de las especies de “interés para los ecosistemas canarios” será aplicable **exclusivamente** en el ámbito territorial de los espacios de la Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos y de la Red Natura 2000.*

Que esta excepcionalidad convierte a las especies incluidas en la categoría “interés para los ecosistemas canarios” en parcialmente protegidas, y no en protegidas, dado que la Red Canarias de Espacios Protegidos y la Red Natura 2000 no llegan a la mitad del territorio de Canarias, y en lo concerniente al mar, la proporción es muchísimo menor.

Que dicha excepcionalidad no tiene cabida en la ley estatal 42/2007, ya que hay un artículo específico, el art. 58, que detalla con que argumento “excepcional” se puede llegar a rebajar ese nivel de prohibiciones del art. 54.1 que se ha visto con anterioridad, y desde luego, ninguno de los apartados allí definidos tiene nada que ver con proteger especies según están dentro o fuera de espacios protegidos.

Que, en consecuencia, ha habido un rebaje de categoría indudable de esas 146 especies respecto a la protección que tenían en el anterior catálogo canario de 2001, y en contra de lo especificado en la Evaluación 2009, en la que de forma falsa, el grupo parlamentario de CC ha dicho basarse para la elaboración de la actual LCCEP

Que a la hora de buscar una categoría en la actual LCCEP que pueda ser similar a la categoría “interés especial” propuesta por la Evaluación 2009 para estas 146 especies, sin duda esa categoría sería la de “protección especial”, aunque esta categoría incluye también otra excepcionalidad, recogida en el art. 3.2.c), que contradice la ley estatal 42/2007 y las excepciones a la protección mínima de especies, que se recogen en el art. 58:

*(...) sin perjuicio de que en los supuestos de actuaciones promovidas por razones de interés público y prioritario, en el procedimiento de evaluación ambiental, el órgano ambiental determine la idoneidad de **la traslocación o cualquier otra medida correctora o compensatoria** fundamentada en los informes técnicos oportunos.*

Que el Consejero del Gobierno de Canarias competente en biodiversidad, Sr. Domingo Berriel, afirmó el día 25 de mayo (ver artículo adjunto) que:

*“estamos esperando que alguien nos dé un documento alternativo que nos diga que nos hemos equivocado y que la especie tal tiene que estar aquí o allí porque este estudio concreto así lo dice. Puedo garantizar que si alguien trae eso, inmediatamente se aplicaría esa previsión del artículo 4 de la Ley y se modificará”*

Que también en el párrafo segundo del art. 4 de la LCCEP se dice lo siguiente:

(...) cualquier ciudadano u organización podrá solicitar a la consejería competente en temas de biodiversidad la iniciación del procedimiento de inclusión, cambio de categoría o exclusión en el Catálogo Canario de Especies Protegidas. La solicitud deberá ser motivada, ir acompañada de la información científica pertinente para justificar su solicitud, así como de las referencias de los informes y publicaciones científicas que se hayan podido utilizar.

Por todo lo anteriormente reseñado

### SOLICITAMOS

1. Que en base a lo establecido en el art. 4 de la LCCEP, dado que es obvio el error de catalogación de las 146 especies siguientes, se inicie el procedimiento de cambio de categoría, desde “interés para los ecosistemas canarios” hacia “protección especial”, ambas incluidas en la LCCEP, aportando como documentación científica para justificar este cambio la propia Evaluación 2009 del Gobierno de Canarias y las fichas de cada una de las 146 especies mencionadas en que se basa dicha Evaluación. (Basándonos en el art. 45.f) de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, no aportamos esta documentación ya que están en poder de la administración actuante). Las 146 especies son:

*Acetabularia acetabulum, Aeonium gomerense, Aeonium nobile, Aichryson bituminosum, Aichryson brevipetalum, Aldisa expleta, Argyranthemum maderense, Artemisia reptans, Arthrocnemum macrostachyum, Asplenium aethiopicum braithwaitii, Asplenium anceps, Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes quadrivalens, Asterina gibbosa, Athyrium filix-femina, Avrainvillea canariensis, Bombus canariensis, Calathidius brevithorax, Calathus amplius, Carabus faustus cabrerai, Carabus faustus faustus, Carex perraudieriana, Cerastium sventenii, Ceterach aureum var. Aureum, Cheirolophus junonianus, Cheirolophus satarataensis, Cheirolophus sventenii sventenii, Cheirolophus tagananensis, Cheirolophus webbii, Cicer canariensis, Cistus chinamadensis chinamadensis, Collartida anophthalma, Convolvulus volubilis, Crambe arborea, Crambe feuilleii, Crambe laevigata, Crambe microcarpa, Crepis canariensis, Cryptella famarae, Culcita macrocarpa, Cymodosea nodosa, Cystoseira abies-marina, Dendrophyllia laboreli, Descurainia artemisioides, Dorycnium eriophthalmum, Dracaena draco, Dryopteris guanchica, Echinaster sepositus, Echium gentianoides, Echium pininana, Echium wildpretii trichosiphon, Erigeron calderae, Euphorbia handiense, Ferula lancerottensis, Ferula latipinna, Fulica atra, Gaidropsarus guttatus, Gallinula chloropus, Genista benehoavensis, Gesiella jameensis, Gymnothorax bacalladoi, Hacia attenuata, Haliotis coccinea canariensis, Halophila decipiens, Helichrysum monogynum, Hemicycla bidentalis inaccessibilis, Hemicycla saulcyi saulcyi, Hippocampus ramulosus (=H. hippocampus), Hydrotarsus pilosus, Isaurus tuberculatus, Labrus bergylta, Lactucosonchus webbii, Lamprothamnium succintum, Laurencia viridis, Lavatera phoeniceae, Leptotrichus leptotrichoides, Limonium arborescens, Limonium fruticans, Limonium imbricatum, Limonium ovatifolium canariense, Limonium papillatum, Limonium perezii, Limonium preauxii, Limonium puberulum, Limonium redivivum, Lobopectera cavernicola, Lobopectera subterranea, Lotus arinagensis, Lotus callis-viridis, Lotus mascaensis, Marthasterias glacialis,*



C/ Eusebio Navarro nº 16,  
35003, Las Palmas de GC  
Av. Trinidad, Políg. Padre Anchieta, Bl. 15, Bajo  
38203, La Laguna, TF  
ecologistas@benmagec.org  
www.benmagec.org  
922 315475

*Maytenus senegalensis, Micromeria leucantha, Micromeria pineolens, Micromeria rivas-martinezii, Monanthes wilpretii, Mytilaster minimus, Napaeus isletae, Narcissia canariensis, Ophidiaster ophidianus, Ophioglossum polyphyllum, Oromia hephaestos, Osyris lanceolata, Pachydema gomerae, Palythoa canariensis, Palythoa caribaea, Parolinia schizogynoides, Pericallis hansenii, Pericallis multiflora, Phalium granulatum, Pimelia estevezi, Pimpinella anagodendron, Pimpinella rupícola, Pomatoschistus microps, Purpuraria erna, Risoella verruculosa, Rutheopsis herbanica, Salvia broussonetii, Sargassum filipendula, Sargassum vulgare, Scolopax rusticola, Scyllarides latus, Semele gayae, Senecio bollei, Senecio hermosae, Sideritis pumila, Sideritis sventenii, Sonchus pinnatifidus, Sonchus tuberifer, Sonchus wilpretii, Sorbus aria, Spelaeovulcania canariensis, Sventenia bupleuroides, Taringa ascítica, Taringa bacalladoi, Teline pallida gomerae, Teline pallida pallida, Teline rosmarinifolia rosmarinifolia, Thalassophilus subterraneus, Tolpis crassiuscula, Tonna galea, Tonna maculosa, Vandenboschia speciosa, Viola anagae, Volutaria bollei y Withania frutescens*

2. Que por parte de la Consejería competente en materia de biodiversidad se inicien los trámites legales oportunos para la modificación de la LCCEP en su artículo art. 3.2.c), por ser manifiestamente ilegal, en lo concerniente a las excepciones a la protección mínima de especies incluidas en la figura "protección especial", ya que contradice la ley estatal 42/2007 en su art. 58, y por tanto, se debe suprimir de dicho art. 3.2.c) la siguiente frase:

*(...) sin perjuicio de que en los supuestos de actuaciones promovidas por razones de interés público y prioritario, en el procedimiento de evaluación ambiental, el órgano ambiental determine la idoneidad de la traslocación o cualquier otra medida correctora o compensatoria fundamentada en los informes técnicos oportunos*

3. Dada la profundidad y relevancia de los múltiples procedimientos que se inician con el presente escrito, exigimos que desde el Gobierno de Canarias se inicien de forma inmediata actuaciones para la paralización cautelar de la *LEY 4/2010, de 4 de junio, del Catálogo Canario de Especies Protegidas*, en tanto en cuanto no se resuelvan los procedimientos aquí abiertos

*Las Palmas de Gran Canaria, a 10 de junio de 2010*

*Francisco Castro Morales*