



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 bergyllta</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,

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