

ANEXO

A. Vegetales (poblaciones naturales)	<i>Lotus kunkelii</i>
	<i>Lotus maculatus</i>
	<i>Lotus pyranthus</i>
A.1. En peligro de extinción	<i>Micromeria glomerata</i>
	<i>Myrica rivas-martinezii</i>
A.1.1. Pteridófitos	<i>Normania nava</i>
	<i>Onopordon carduelium</i>
<i>Christella dentata</i>	<i>Onopordon nogalesii</i>
<i>Culcita macrocarpa</i>	<i>Parolinia glabriuscula</i>
A.1.2. Espermatófitos	<i>Pericallis appendiculata</i> var. <i>preauxiana</i>
	<i>Pericallis hadrosoma</i>
<i>Anagyris latifolia</i>	<i>Pulicaria burchardii</i>
<i>Androcymbium hierrense</i> ssp. <i>macrospermum</i>	<i>Ruta microcarpa</i>
<i>Argyranthemum lidii</i>	<i>Salvia herbanica</i>
<i>Argyranthemum sundingii</i>	<i>Sambucus palmensis</i>
<i>Asparagus fallax</i>	<i>Sideritis cystosiphon</i>
<i>Atractylis arbuscula</i>	<i>Sideritis discolor</i>
<i>Atractylis preauxiana</i>	<i>Solanum lidii</i>
<i>Barlia metlesicsiana</i>	<i>Solanum vespertilio</i> ssp. <i>doramae</i>
<i>Bencomia brachystachya</i>	<i>Stemmacantha cynaroides</i>
<i>Bencomia exstipulata</i>	<i>Tanacetum oshanahanii</i>
<i>Bencomia sphaerocarpa</i>	<i>Teline nervosa</i>
<i>Cheirolophus duranii</i>	<i>Teline pallida</i> ssp. <i>silensis</i>
<i>Cheirolophus falcisectus</i>	<i>Teline rosmarinifolia</i> ssp. <i>eurifolia</i>
<i>Cheirolophus metlesicsii</i>	<i>Teline salsoloides</i>
<i>Cheirolophus santos-abreui</i>	<i>Tolpis glabrescens</i>
<i>Cheirolophus sventenii</i> ssp. <i>gracilis</i>	<i>Zostera noltii</i>
<i>Convolvulus subauriculatus</i>	
<i>Crambe sventenii</i>	A 2. Sensibles a la alteración de su hábitat
<i>Dorycnium spectabile</i>	
<i>Dracaena tamaranae</i>	A.2.1. Algas
<i>Echium handiense</i>	
<i>Euphorbia bourgeauana</i>	<i>Avrainvillea canariensis</i>
<i>Euphorbia mellifera</i>	<i>Lamprothammium succintum</i>
<i>Globularia ascanii</i>	<i>Rissoella verruculosa</i>
<i>Globularia sarcophylla</i>	
<i>Helianthemum bramwelliorum</i>	A.2.2. Pteridófitos
<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>	
<i>Helianthemum cirae</i>	<i>Asplenium anceps</i>
<i>Helianthemum gonzalezferreri</i>	<i>Asplenium trichomanes</i> ssp. <i>quadrivalens</i>
<i>Helianthemum inaguae</i>	<i>Athyrium filix-femina</i>
<i>Helianthemum juliae</i>	<i>Ceterach aureum</i> var. <i>aureum</i>
<i>Helianthemum teneriffae</i>	<i>Diplazium caudatum</i>
<i>Helichrysum alucense</i>	<i>Pteris incompleta</i>
<i>Hypochoeris oligocephala</i>	
<i>Ilex perado</i> ssp. <i>lopezilloi</i>	A.2.3. Espermatófitos
<i>Isoplexis chalcantha</i>	
<i>Isoplexis isabelliana</i>	<i>Adenocarpus ombriosus</i>
<i>Juniperus cedrus</i> (poblaciones de Gran Canaria)	<i>Aeonium balsamiferum</i>
<i>Kunkeliella canariensis</i>	<i>Aeonium gomerense</i>
<i>Kunkeliella psilotoclada</i>	<i>Aichryson bethencourtianum</i>
<i>Kunkeliella subsucculenta</i>	<i>Aichryson brevipetalum</i>
<i>Limonium dendroides</i>	<i>Aichryson porphyrogenetos</i>
<i>Limonium spectabile</i>	<i>Androcymbium hierrense</i> ssp. <i>hierrense</i>
<i>Lotus berthelotii</i>	
<i>Lotus eremiticus</i>	

<i>Androcymbium psammophilum</i>	<i>Hypericum coadunatum</i>
<i>Apollonias barbujana</i> ssp. <i>ceballosi</i>	<i>Lactucosonchus webbii</i>
<i>Argyranthemum adauctum</i> ssp. <i>jacobaeifolium</i>	<i>Limonium arborescens</i>
<i>Argyranthemum frutescens</i> ssp. <i>pumilum</i>	<i>Limonium bourgeauii</i>
<i>Argyranthemum lemsii</i>	<i>Limonium fruticans</i>
<i>Argyranthemum maderense</i>	<i>Limonium imbricatum</i>
<i>Argyranthemum winteri</i>	<i>Limonium ovalifolium</i> ssp. <i>canariense</i>
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>	<i>Limonium papillatum</i>
<i>Asteriscus schultzei</i>	<i>Limonium perezii</i>
<i>Bupleurum handiense</i>	<i>Limonium preauxii</i>
<i>Bystropogon odoratissimus</i>	<i>Limonium puberulum</i>
<i>Caralluma burchardii</i>	<i>Limonium redivivum</i>
<i>Carex perraudieriana</i>	<i>Limonium sventenii</i>
<i>Cerastium sventenii</i>	<i>Limonium tuberculatum</i>
<i>Ceropegia chrysantha</i>	<i>Lotus arinagensis</i>
<i>Cheirolophus anagensis</i>	<i>Lotus callis-viridis</i>
<i>Cheirolophus arboreus</i>	<i>Lotus mascaensis</i>
<i>Cheirolophus arbutifolius</i>	<i>Micromeria leucantha</i>
<i>Cheirolophus ghomerythus</i>	<i>Micromeria pineolens</i>
<i>Cheirolophus junonianus</i>	<i>Micromeria rivas-martinezii</i>
<i>Cheirolophus puntallanensis</i>	<i>Monanthes wildpretii</i>
<i>Cheirolophus satarataensis</i>	<i>Navaea phoenicea</i>
<i>Cheirolophus sventenii</i> ssp. <i>sventenii</i>	<i>Ononis christii</i>
<i>Cheirolophus tagananensis</i>	<i>Parolinia aridanae</i>
<i>Cheirolophus webbianus</i>	<i>Parolinia filifolia</i>
<i>Cistus chinamadensis</i>	<i>Parolinia platypetala</i>
<i>Convolvulus caput-medusae</i>	<i>Parolinia schizogynoides</i>
<i>Convolvulus fruticosus</i>	<i>Pericallis multiflora</i>
<i>Convolvulus lopezsocasi</i>	<i>Pimpinella anagodendron</i>
<i>Convolvulus volubilis</i>	<i>Plantago famarae</i>
<i>Crambe arborea</i>	<i>Polygonum balansae</i> var. <i>tectifolium</i>
<i>Crambe feuilleii</i>	<i>Pulicaria canariensis</i>
<i>Crambe laevigata</i>	<i>Reichardia famarae</i>
<i>Crambe microcarpa</i>	<i>Rutheopsis herbanica</i>
<i>Crambe scoparia</i>	<i>Salvia broussonetii</i>
<i>Crepis canariensis</i>	<i>Sarcocornia perennis</i>
<i>Cymodocea nodosa</i>	<i>Scrophularia calliantha</i>
<i>Dactylis metlesicsii</i>	<i>Semele gayae</i>
<i>Dendriopoterium pulidoi</i>	<i>Senecio bollei</i>
<i>Descurainia artemisioides</i>	<i>Senecio hermosae</i>
<i>Dorycnium broussonetii</i>	<i>Sideritis infernalis</i>
<i>Dracaena draco</i>	<i>Sideritis marmorea</i>
<i>Echium acanthocarpum</i>	<i>Sideritis nervosa</i>
<i>Echium auberianum</i>	<i>Sideritis pumila</i>
<i>Echium callithyrsum</i>	<i>Sideritis sventenii</i>
<i>Echium gentianooides</i>	<i>Silene nocteolens</i>
<i>Echium pininana</i>	<i>Silene sabinosae</i>
<i>Echium triste</i>	<i>Solanum vespertilio</i> ssp. <i>vespertilio</i>
<i>Erigeron calderae</i>	<i>Sonchus pinnatifidus</i>
<i>Euphorbia bravocana</i>	<i>Sonchus wildpretii</i>
<i>Euphorbia handiense</i>	<i>Sventenia bupleuroides</i>
<i>Euphorbia lambii</i>	<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>
<i>Ferula latipinna</i>	<i>Teline rosmarinifolia</i> ssp. <i>rosmarinifolia</i>
<i>Genista benehoavensis</i>	<i>Teline splendens</i>
<i>Gnaphalium teydeum</i>	<i>Tolpis crassiuscula</i>
<i>Helianthemum lini</i>	<i>Viola anagae</i>
<i>Helianthemum tholiforme</i>	<i>Viola palmensis</i>
<i>Helichrysum gossypinum</i>	<i>Volutaria bollei</i>
<i>Helichrysum monogynum</i>	<i>Zamichellia palustris</i>

A 3. Vulnerables

A 3.1. Algas

Alsidium corallinum
Cystoseira abies marina
Cystoseira mauritanica
Cystoseira tamaricifolia
Gelidium arbuscula
Gelidium canariense
Gracilaria cervicornis

A.3.2. Espermatófitos

Aeonium ciliatum
Cicer canariense
Echium wildpretii ssp. *trichosiphon*
Lavatera acerifolia (poblaciones de Fuerteventura y Lanzarote)
Maytenus senegalensis
Osyris quadripartita var. *canariensis*
Pericallis hansenii
Pleiomeres canariensis
Sideroxylon marmulano
Sonchus gandogeri
Teline pallida ssp. *gomeræ*
Teline pallida ssp. *pallida*

A.4. De interés especial

A.4.1. Algas

Acetabularia acetabulum
Laurencia viridis
Sargassum filipendula
Sargassum vulgare
Sphaerococcus coronopifolius

A.4.2. Pteridófitos

Asplenium aethiopicum ssp. *braithwaitii*
Asplenium septentrionale
Asplenium terorense
Dryopteris guanchica
Ophioglossum polyphyllum
Trichomanes speciosum

A.4.3. Espermatófitos

Aeonium nobile
Aeonium saundersii
Artemisia reptans
Asparagus nesiotes ssp. *purpuriensis*
Bystropogon wildpretii
Ceropegia dichotoma ssp. *krainzii*
Dorycnium eriophthalmum
Ferula lancerottensis (poblaciones de Fuerteventura)

Gonospermum elegans
Gymnocarpos salsoloides
Halophila decipiens
Herniaria canariensis
Kickxia sagittata var. *urbanii*
Lactuca palmensis
Mesembryanthemum teurkauffii
Plantago asphodeloides
Polygonum maritimum
Pterocephalus porphyranthus
Salix canariensis
Sonchus tuberifer
Sorbus aria
Tragacanthum moquinii
Withania frutescens
Zygophyllum gaetulum

B. Invertebrados

B.1. En peligro de extinción

B.1.1. Moluscos

Hemicycla saulcyi saulcyi
Insulivitrina machadoi
Insulivitrina reticulata
Napaesus isletae
Obelus argonautulus
Obelus cyclodon
Parmacella tenerifensis
Patella candei candei (lapa de sol)
Theba grasseti

B.1.2. Artrópodos

B.1.2.a. Clase Crustáceos

Halophiloscia canariensis
Leptotrichus leptotrichoides
Munidopsis polymorpha (jameito)
Panulirus echinatus (langosta herreña)
Speleonectes ondinae

B.1.2.b. Clase Arácnidos

Maiorerus randoi

B.1.2.c. Clase Hexápodos

i. Orden Ortópteros
Acrostira bellamyi
Acrostira euphorbiae

ii. Orden Coleópteros

Asaphidion delatorrei
Dicrodontus alluaudi
Hydrotarsus pilosus
Paradromius tamaranus
Pimelia estevezi
Pimelia granulicollis
Pseudomyas doramasensis
Rhopalomesites euphorbiae

B.2. Sensibles a la alteración de su hábitat

B.2.1. Poríferos

Corallistes nolintangere (esponja cerebro)

B.2.2. Cnidarios

Palythoa grandis (palitua)
Palythoa caribbea (palitua)

B.2.3. Anélidos

Gesiella jameensis

B.2.4. Moluscos

Hemicycla plicaria
Lobiger serradifalci
Taringa bacalladoi

B.2.5. Artrópodos

B.2.5.a Clase Crustáceos

Halophiloscia couchi (poblaciones troglóbias)

B.2.5.b Clase Hexápodos

i. Orden Dictiópteros

Loboptera cavernicola
Loboptera subterranea

ii. Orden Heterópteros

Collartida anophthalma
Collartida tanausu

iii. Orden Coleópteros

Canarobius chusyae
Canarobius oromii
Carabus faustus cabrerai
Carabus faustus faustus
Orzolina thalassophila
Pimelia canariensis
Pimelia fernandezlopezi
Pimelia sparsa albohumeralis
Spelaeovulcania canariensis
Thalassophilus subterraneus

B.3. Vulnerables

B.3.1. Cnidarios

Dendrophyllia laboreli (coralito)
Isaurus tuberculatus (isaurus)
Palythoa canariensis (palitua canaria)

B.3.2. Moluscos

Charonia lampas (busio)
Charonia variegata (busio)
Cryptella famarae
Haliotis coccinea canariensis (almeja canaria, oreja de mar)
Mytilaster minimus (mejillón enano)
Phalium granulatum (yelmo estriado)
Taringa ascitica
Tonna galea (tonel)
Tonna maculosa (tonel)

B.3.3. Equinodermos

Asterina gibbosa (estrella capitán)
Echinaster sepositus (estrella de mar roja)
Hacelia attenuata (estrella de mar naranja)
Marthasterias glacialis (estrella de mar picuda, estrella espinosa)
Narcissia canariensis (estrella de mar canaria)
Ophidiaster ophidianus (estrella de mar púrpura, estrella serpiente)

B.3.4. Artrópodos

B.3.4.a. Clase Crustáceos

Palinurus elephas (langosta de antenas) (poblaciones entre 0 y -50 m)
Platypodiella picta (cangrejo arlequin)
Scyllarides latus (langosta canaria)

B.3.4.b. Clase Hexápodos

i. Orden Ortópteros

Acrostira tamarani
Purpuraria erna

ii. Orden Coleópteros

Graptodytes delectus
Oromia agulari
Oromia hephaestos

B.4. De interés especial

B.4.1. Moluscos

Aldisa expleta
Hemicycla bidentalis inaccessibilis

B.4.2. Artrópodos

B.4.2.a. Clase Hexápodos

i. Orden Coleópteros

Calathidius brevithorax

ii. Orden Himenópteros

Bombus terrestris canariensis

C. Vertebrados

C.1. En peligro de extinción

C.1.1. Reptiles

Caretta caretta (tortuga boba)*Chelonia mydas* (tortuga verde)*Dermochelys coriacea* (tortuga laúd)*Eretmochelys imbricata* (tortuga carey)*Gallota intermedia* (lagarto moteado)*Gallota simonyi* (lagarto gigante)*Lepidochelys kempii* (tortuga lora del Atlántico)

C.1.2. Aves

Calandrella rufescens rufescens (terrera marismeña, calandria)*Chlamydotis undulata* (hubara canaria, avutarda)*Falco peregrinus peregrinoides* (halcón de berbería, falcón)*Fringilla teydea polatzeki* (pinzón azul)*Marmaronetta angustirostris* (cerceta pardilla)*Neophron percnopterus* (alimoche, guirre)*Pandion haliaetus* (águila pescadora, guincho)*Pelagodroma marina* (paíño pechialbo)

C.1.3. Mamíferos

Eubalaena glacialis (ballena franca)*Monachus monachus* (foca monje, lobo marino)*Balaenoptera borealis* (rorcual norteño)*Balaenoptera musculus* (ballena azul)*Balaenoptera physalus* (rorcual común)

C.2. Sensibles a la alteración del hábitat

C.2.1. Peces

Labrus bergylla (romero capitán, maragota)

C.2.2. Reptiles

Chalcides simonyi (lisneja)*Gallotia atlantica laurae* (lagarto atlántico)*Gallotia galloti insulanagae* (lagarto de los Roques de Anaga)

C.2.3. Aves

Burhimus oedicnemus distinctus (alcaraván, pedro luis)*Charadrius alexandrinus* (chorlitejo patinegro)*Charadrius dubius* (chorlitejo chico)*Columba bollii* (paloma turqué)*Columba junoniae* (paloma rabiche)*Corvus corax* (excepto poblaciones de Lanzarote) (cuervo)*Cursorios cursor* (corredor, engañamuchachos)*Falco eleonora* (halcón de Eleonor, aleta)*Parus caeruleus degener* (herrerillo común)*Petronia petronia* (gorrión chillón)*Puffinus puffinus* (pardela pichoneta)

C.2.4. Mamíferos

Barbastella barbastellus (murciélago de bosque)*Hypsugo savii* (murciélago montañero)*Pipistrellus kuhlii* (murciélago de borde claro)

C.3. Vulnerables

C.3.1. Peces

Chilomycterus reticulatus (tamboril espinoso)*Gaidropsarus guttatus* (brota pintada, brota de tierra)*Gymnothorax bacalladoi* (murión)*Gymnothorax miliaris* (morena pintada, morena herreña)*Hippocampus ramulosus* (caballito de mar)

C.3.2. Aves

Bulweria bulwerii (petrel de Bulwer)*Dendrocopos major canariensis* (pico picapinos, pájaro peto)*Fringilla teydea teydea* (pinzón azul)*Hydrobates pelagicus* (paíño común, bailarín)*Oceanodroma castro* (paíño de madeira)*Pterocles orientalis* (ortega)*Puffinus assimilis* (pardela chica)*Pyrrhocorax pyrrhocorax* (chova piquirroja, graja)*Saxicola dacotiae* (tarabilla canaria, caldereta)*Sterna hirundo* (charrán común)*Tyto alba gracilirostris* (lechuza común, coruja)*Upupa epops* (abutila, tabobo)

C.3.3. Mamíferos

Balaenoptera acutorostrata (rorcual aliblanco)*Crocidura osorio* (musaraña de Osorio)*Crocidura canariensis* (musaraña canaria)*Globicephala macrorhynchus* (calderón tropical, roaz)*Grampus griseus* (calderón gris)*Nyctalus leisleri* (nóctulo pequeño)*Physeter macrocephalus* (cachalote)*Pipistrellus maderensis* (murciélago de Madeira)*Plecotus teneriffae* (orejudo canario)*Tadarida teniotis* (murciélago rabudo)*Tursiops truncatus* (delfín mular, tonina)

C.4. De interés especial	<i>Egretta garzetta</i> (garceta común) <i>Erithacus rubecula</i> (petirrojo) <i>Falco tinnunculus</i> (cernicalo vulgar) <i>Fringilla coelebs</i> (pinzón vulgar) <i>Fulica atra</i> (focha común) <i>Gallinula chloropus</i> (polla de agua) <i>Himantopus himantopus</i> (cigüeñuela) <i>Ixobrychus minutus</i> (avetorillo común) <i>Lanius excubitor</i> (alcaudón real) <i>Motacilla cinerea</i> (lavandera cascadeña) <i>Parus caeruleus</i> (herrerillo común) <i>Phylloscopus collybita</i> (mosquitero común) <i>Regulus regulus</i> (reyezuelo sencillo, banderita) <i>Rhodopechys githagineus</i> (camachuelo trompetero, pájaro moro) <i>Scolopax rusticola</i> (chocha perdiz, gallinuela) <i>Sterna dougallii</i> (charrán rosado) <i>Sylvia atricapilla</i> (curruca capirota, capirote) <i>Sylvia conspicillata</i> (curruca tomillera) <i>Sylvia melanocephala</i> (curruca cabecinegra) <i>Tadorna ferruginea</i> (tarro canelo) <i>Tyto alba</i> (lechuza común, coruja)
C.4.1. Peces	
<i>Anguilla anguilla</i> (anguila) <i>Lutjanus goreensis</i> (pargo de Gorea, carpa roja) <i>Pomatoschistus microps</i> (cabosito)	
C.4.2. Reptiles	
<i>Chalcides sexlineatus</i> (lisa variable) <i>Gallotia stehlini</i> (lagarto de Gran Canaria)	
C.4.3. Aves	
<i>Accipiter nisus</i> (gavilán) <i>Anthus berthelotii</i> (bisbita caminero) <i>Apus apus</i> (vencejo común, andoriña) <i>Apus pallidus</i> (vencejo pálido, andoriña) <i>Apus unicolor</i> (vencejo unicolor, andoriña) <i>Asio otus</i> (búho chico, coruja) <i>Bubulcus ibis</i> (garcilla bueyera) <i>Burhinus oedicephalus insularum</i> (alcaraván, pedro luis) <i>Buteo buteo</i> (ratonero común, aguililla) <i>Calandrella rufescens polatzeki</i> (terrera marismeña, calandria) <i>Calonectris diomedea</i> (pardela cenicienta) <i>Corvus corax</i> (poblaciones de Lanzarote) (cuervo) <i>Dendrocopos major thanneri</i> (pájaro carpintero, pájaro peto)	
	C.4.4. Mamíferos
	<i>Delphinus delphis</i> (delfín común) <i>Globicephala melas</i> (calderón común) <i>Kogia breviceps</i> (cachalote pigmeo) <i>Megaptera novaeangliae</i> (yubarta) <i>Orcinus orca</i> (orca) <i>Stenella coeruleoalba</i> (delfín listado)

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

Nombramientos, situaciones e incidencias

Consejería de Presidencia e Innovación Tecnológica

1108 ORDEN de 17 de julio de 2001, por la que se aprueba la relación definitiva de funcionarios integrados en el Cuerpo Superior de Administradores, Escala de Administradores Generales, de la Administración de la Comunidad Autónoma de Canarias.

Examinado el expediente tramitado por la Dirección General de la Función Pública, para la integración en el Cuerpo Superior de Administradores, Escala de Administradores Generales (Grupo A), de la Administración de la Comunidad Autónoma de Canarias de los funcionarios Dña. María del Cristo Díaz Méndez, D. José María Fierro Álvarez, Dña. María Belén Cabrera Guembe, D. Francisco José Eugenio Baute, Dña. Gloria Frías Cerrillo, Dña. Carmen Nieves Cáceres Pérez y Dña. Gladys Álvarez Henríquez, y teniendo en cuenta los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero.- Mediante Órdenes de la Consejería de Presidencia e Innovación Tecnológica de fechas 13

de marzo de 2001 (B.O.C. nº 38, de 26.3.01) y 28 de marzo de 2001 (B.O.C. nº 42, de 4.4.01), se aprueba la integración provisional de los funcionarios relacionados en el anexo a esta Orden.

Segundo.- Se han cumplido los trámites reglamentarios para la formulación de la referida declaración de integración.

CONSIDERACIÓN JURÍDICA

Única.- De conformidad con lo dispuesto en la Disposición Adicional Séptima de la Ley 2/2000, de 17 de julio, de medidas económicas, en materia de organización administrativa y gestión relativas al personal de la Comunidad Autónoma de Canarias y de establecimiento de normas tributarias y la Disposición Transitoria Primera de la Ley Territorial 2/1987, de 30 de marzo, de la Función Pública Canaria, los funcionarios que se relacionan en el anexo de esta Orden están integrados en la organización de la función pública de la Administración de la Comunidad Autónoma de Canarias y procede la declaración formal de las referidas integraciones.

Teniendo en cuenta las demás disposiciones de aplicación, en el ejercicio de las facultades conferidas por las normas en vigor,