



DOCUMENTOS DE LA OFICINA DE ANILLAMIENTO DE ARANZADI

**MANUAL RÁPIDO PARA RELLENAR LA
“FICHA DE CAMPO PARA EL ANILLAMIENTO DE AVES –ARANZADI”**

Versión: Sep. 2014.

Cítese este documento como:

Oficina de Anillamiento de Aranzadi, 2014. Manual rápido para rellenar la “ficha de campo para el anillamiento de aves-Aranzadi”, Versión Sep. 2014. Sociedad de Ciencias Aranzadi.

Donostia-S. Sebastián.



MÉTODO CAP (métodos de captura):

- Z: Desconocido.
- M: Red japonesa.
- C: Red de cañón/propulsada.
- P: Red Phut.
- U: Red para *Pluvialis apricaria*.
- G: Red puesta debajo de la superficie del agua e izada cuando el ave pasa cerca.
- D: Foqueo.
- W: Nasa.
- A: Trampa con disparador (activado por el anillador).
- B: Trampa accionada por el ave.
- S: Trampa *balchatri* u otro método basado en el uso de lazos.
- T: Trampa Helgoland o nasa para anátidas.
- L: Cepo-malla.
- H: A mano (cogida con o sin ganchos, lazos, etc.).
- N: En el nido (cualquier método).
- R: Pastorearlas sin que vuelen
- F: Cogida en vuelo por métodos que no se basen en redes estáticas (e.g. Dho gaza).
- V: En hura u oquedad.
- O: Cualquier otro sistema de captura.
- E: Centro de recuperación.

METROS:

Solo rellenar en caso de que la casilla METODO CAP = M. Es el número (total) de metros de redes de niebla.

RECL. (reclamo):

- U: Desconocido.
- A: Comedero/comida.
- B: Agua.
- C: Luz.
- D: Señuelo vivo.
- E: Señuelo artificial/disecado.
- F: Reproductor de sonido (= especie).
- G: Reproductor de sonido (≠ especie).
- M: Varios reclamos.
- N: No se ha empleado ningún tipo de reclamo.



- H: Sonido de silbido mecánico.

HORAS:

El número total de horas no coincide con el tiempo HORA FIN – HORA INI si por lo que sea las redes han sido cerradas un tiempo durante el periodo de muestreo (e.g. debido a lluvia, golpe de calor...).

ESPE (especie):

Se recomienda rellenar usando código de 6 letras (Anexo I).

ANILLA:

Escribir sólo el código alfanumérico (i.e. excluir el remite), e.g. H2020. En caso de recuperación de ejemplar ya anillado, marcar "SI1" en la casilla REC y escribir el remite (e.g. SI1: MUSEUM PARIS; SI2: MIN MED AMB ICONA MADRID; SI3...) en el recuadro de Observaciones.

RED:

Número de red en que ha caído el ave si las redes del lugar de muestreo están numeradas.

HOR (hora):

Hora local.

SEXO:

- U: Desconocido.
- M: Macho.
- F: Hembra.

EDAD:

Utilizar código EURING. En el caso de ejemplares 3J, poner 3 (y en observaciones 3J).

- 1: Pollo en nido que aún no es capaz de volar.
- 2: Desconocido.
- 3: 1º año.
- 4: ≥1 año.
- 5: 2ª año.
- 6: ≥2 años.
- 7: 3º año.
- 8: ≥3 años.
- 9: 4º año.



- A: ≥ 4 años.
- B: 5º año.
- C: ≥ 5 años.
- ...

AL/P3/PESO (longitud alar, P3 y peso):

Longitudes de plumas en mm (ala: cuerda máxima; P3, numeración ascendente). El peso en g.

GR (nivel de grasa subcutánea):

Utilizar código Kaiser (0-9).

0. Sin grasa.
1. Trazas de grasa en abdomen y/o cavidad furcular.
2. En abdomen la grasa cubre bien la zona intestinal; Cavidad furcular cubierta.
3. En abdomen la grasa cubre toda la superficie (capa fina); Cavidad furcular cubierta y con grasa hasta los bordes de las interclavículas.
4. En abdomen la grasa cubre toda la superficie (capa gruesa); Cavidad furcular cubierta y con grasa hasta el borde anterior de los músculos pectorales.
5. En abdomen la grasa cubre toda la superficie (capa gruesa); En la zona anterior la grasa cubre la zona anterior de los músculos pectorales.
6. La grasa cubre la zona superior e inferior de la musculatura.
7. Como 6, pero la ventana de músculo que se ve es muy pequeña.
8. Músculos totalmente cubiertos de grasa.
9. Desconocido.

MU (músculo):

Utilizar código 0-3. Poner 9 si no se cuantifica.

0. Quilla muy patente. Musculatura cóncava.
1. Quilla distinguible. Musculatura plana.
2. Quilla aún distinguible. Musculatura convexa.
3. Quilla indistinguible. Músculos muy convexos.
9. Dato no recogido

MUDA (muda activa):

- Si.
- No.



REPR (estado reproductor):

- 0: Ejemplar sin ningún órgano reproductor aparente.
- 1: Hembra: placa incubatriz incipiente.
- 2: Hembra: placa incubatriz en desarrollo.
- 3: Hembra: placa incubatriz totalmente desarrollada (aspecto de ampolla).
- 4: Hembra: placa incubatriz en regresión.
- 5: Hembra: placa incubatriz desapareciendo, con plumas en crecimiento.
- 6: Hembra grávida.
- 7: Macho: protuberancia de la cloaca desarrollada.
- 8: Macho: protuberancia de la cloaca desarrollada y placa incubatriz.
- 9: Desconocido.

**ANEXO I (continuación). Código de 6 letras para la nomenclatura de especies.**

CODIGO	ESPECIE
ANSIND	<i>Anser indicus</i>
ANSROS	<i>Anser rossii</i>
ANTMET	<i>Anthreptes metallicus</i>
ANTPLA	<i>Anthreptes platurus</i>
ANTPAR	<i>Anthropoides paradisaea</i>
ANTVIR	<i>Anthropoides virgo</i>
ANTBER	<i>Anthus berthelotii</i>
ANTCAM	<i>Anthus campestris</i>
ANTCER	<i>Anthus cervinus</i>
ANTGOD	<i>Anthus godlewskii</i>
ANTGUS	<i>Anthus gustavi</i>
ANTHOD	<i>Anthus hodgsoni</i>
ANTPET	<i>Anthus petrosus</i>
ANTPRA	<i>Anthus pratensis</i>
ANTRIC	<i>Anthus richardi</i>
ANTRUB	<i>Anthus rubescens</i>
ANTSIM	<i>Anthus similis</i>
ANTSPI	<i>Anthus spinoletta</i>
ANTTRI	<i>Anthus trivialis</i>
APUAFF	<i>Apus affinis</i>
APUALE	<i>Apus alexandri</i>
APUAPU	<i>Apus apus</i>
APUCAF	<i>Apus caffer</i>
APUMEL	<i>Apus melba</i>
APUPAC	<i>Apus pacificus</i>
APUPAL	<i>Apus pallidus</i>
APUUNI	<i>Apus unicolor</i>
AQUADA	<i>Aquila adalberti</i>
AQUCHR	<i>Aquila chrysaetos</i>
AQUCLA	<i>Aquila clanga</i>
AQUHEL	<i>Aquila heliaca</i>
AQUNIP	<i>Aquila nipalensis</i>
AQUPOM	<i>Aquila pomarina</i>
AQURAP	<i>Aquila rapax</i>
AQUVER	<i>Aquila verreauxii</i>
ARAARA	<i>Ara ararauna</i>
ARASEV	<i>Ara severa</i>
ARAACU	<i>Aratinga acuticaudata</i>
ARAAUR	<i>Aratinga aurea</i>

CODIGO	ESPECIE
ARAERY	<i>Aratinga erythrogenys</i>
ARAHOL	<i>Aratinga holochlora</i>
ARALEU	<i>Aratinga leucophthalmus</i>
ARAMIT	<i>Aratinga mitrata</i>
ARDCIN	<i>Ardea cinerea</i>
ARDGOL	<i>Ardea goliath</i>
ARDHER	<i>Ardea herodias</i>
ARDMEL	<i>Ardea melanocephala</i>
ARDPUR	<i>Ardea purpurea</i>
ARDSTU	<i>Ardeirallus sturmii</i>
ARDBAC	<i>Ardeola bacchus</i>
ARDGRA	<i>Ardeola grayii</i>
ARDRAL	<i>Ardeola ralloides</i>
ARDARA	<i>Ardeotis arabs</i>
AREINT	<i>Arenaria interpres</i>
ASICAP	<i>Asio capensis</i>
ASIFLA	<i>Asio flammeus</i>
ASiotu	<i>Asio otus</i>
ATHNOC	<i>Athene noctua</i>
AYTAFF	<i>Aythya affinis</i>
AYTCOL	<i>Aythya collaris</i>
AYTFER	<i>Aythya ferina</i>
AYTFUL	<i>Aythya fuligula</i>
AYTMAR	<i>Aythya marila</i>
AYTNYR	<i>Aythya nyroca</i>
AYTVAL	<i>Aythya valisineria</i>
BALPAV	<i>Balearica pavonina</i>
BARLON	<i>Bartramia longicauda</i>
BOMCED	<i>Bombycilla cedrorum</i>
BOMGAR	<i>Bombycilla garrulus</i>
BONBON	<i>Bonasa bonasia</i>
BOTLEN	<i>Botaurus lentiginosus</i>
BOTSTE	<i>Botaurus stellaris</i>
BRABER	<i>Branta bernicla</i>
BRACAN	<i>Branta canadensis</i>
BRALEU	<i>Branta leucopsis</i>
BRARUF	<i>Branta ruficollis</i>
BUBBUB	<i>Bubo bubo</i>
BUBIBI	<i>Bubulcus ibis</i>

**ANEXO I (continuación). Código de 6 letras para la nomenclatura de especies.**

CODIGO	ESPECIE
BUCGIT	<i>Bucanetes githagineus</i>
BUCMON	<i>Bucanetes mongolicus</i>
BUCALB	<i>Bucephala albeola</i>
BUCCLA	<i>Bucephala clangula</i>
BUCISL	<i>Bucephala islandica</i>
BUCABY	<i>Bucorvus abyssinicus</i>
BULBUL	<i>Bulweria bulwerii</i>
BULFAL	<i>Bulweria fallax</i>
BUROED	<i>Burhinus oediconemus</i>
BURSEN	<i>Burhinus senegalensis</i>
BUTBUT	<i>Buteo buteo</i>
BUTHEM	<i>Buteo hemilasius</i>
BUTLAG	<i>Buteo lagopus</i>
BUTLIN	<i>Buteo lineatus</i>
BUTRUF	<i>Buteo rufinus</i>
BUTSWA	<i>Buteo swainsoni</i>
BUTSTR	<i>Butorides striatus</i>
BUTVIR	<i>Butorides virescens</i>
CACOPH	<i>Cacatua ophthalmica</i>
CAIMOS	<i>Cairina moschata</i>
CALRIS	<i>Calandrella acutirostris</i>
CALBRA	<i>Calandrella brachydactyla</i>
CALCHE	<i>Calandrella cheleënsis</i>
CALENS	<i>Calandrella rufescens</i>
CALLAP	<i>Calcarius lapponicus</i>
CALATA	<i>Calidris acuminata</i>
CALALB	<i>Calidris alba</i>
CALALP	<i>Calidris alpina</i>
CALBAI	<i>Calidris bairdii</i>
CALCAN	<i>Calidris canutus</i>
CALFER	<i>Calidris ferruginea</i>
CALFUS	<i>Calidris fuscicollis</i>
CALMAR	<i>Calidris maritima</i>
CALMAU	<i>Calidris mauri</i>
CALMEL	<i>Calidris melanotos</i>
CALUTA	<i>Calidris minuta</i>
CALLLA	<i>Calidris minutilla</i>
CALPUS	<i>Calidris pusilla</i>
CALLIS	<i>Calidris ruficollis</i>
CALSUB	<i>Calidris subminuta</i>

CODIGO	ESPECIE
CALTEM	<i>Calidris temminckii</i>
CALTEN	<i>Calidris tenuirostris</i>
CALCAL	<i>Callipepla californica</i>
CALDIO	<i>Calonectris diomedea</i>
CALEDW	<i>Calonectris edwardsii</i>
CALLEU	<i>Calonectris leucomelas</i>
CAPAEG	<i>Caprimulgus aegyptius</i>
CAPEUR	<i>Caprimulgus europaeus</i>
CAPEXI	<i>Caprimulgus eximius</i>
CAPNUB	<i>Caprimulgus nubicus</i>
CAPRUF	<i>Caprimulgus ruficollis</i>
CARCAB	<i>Carduelis cabaret</i>
CARCAN	<i>Carduelis cannabina</i>
CARCAR	<i>Carduelis carduelis</i>
CARCHL	<i>Carduelis chloris</i>
CARMEA	<i>Carduelis flammea</i>
CARRIS	<i>Carduelis flavirostris</i>
CARHOR	<i>Carduelis hornemanni</i>
CARPIN	<i>Carduelis pinus</i>
CARSPI	<i>Carduelis spinus</i>
CARYAR	<i>Carduelis yarrellii</i>
CARERY	<i>Carpodacus erythrinus</i>
CARROS	<i>Carpodacus roseus</i>
CARRUB	<i>Carpodacus rubicilla</i>
CARSYN	<i>Carpodacus synoicus</i>
CATANT	<i>Catharacta antarctica</i>
CATMAC	<i>Catharacta maccormicki</i>
CATSKU	<i>Catharacta skua</i>
CATFUS	<i>Catharus fuscescens</i>
CATGUT	<i>Catharus guttatus</i>
CATMIN	<i>Catharus minimus</i>
CATUST	<i>Catharus ustulatus</i>
CATSEM	<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>
CENSEN	<i>Centropus senegalensis</i>
CEPGRY	<i>Cephus grylle</i>
CERMEL	<i>Cercomela melanura</i>
CERGAL	<i>Cercotrichas galactotes</i>
CERPOD	<i>Cercotrichas podobe</i>
CERBRA	<i>Certhia brachydactyla</i>
CERFAM	<i>Certhia familiaris</i>

**ANEXO I (continuación). Código de 6 letras para la nomenclatura de especies.**

CODIGO	ESPECIE
CERALC	<i>Ceryle alcyon</i>
CERRUD	<i>Ceryle rudis</i>
CETCET	<i>Cettia cetti</i>
CHAPEL	<i>Chaetura pelagica</i>
CHAALE	<i>Charadrius alexandrinus</i>
CHAASI	<i>Charadrius asiaticus</i>
CHADUB	<i>Charadrius dubius</i>
CHAHIA	<i>Charadrius hiaticula</i>
CHALES	<i>Charadrius leschenaultii</i>
CHAMON	<i>Charadrius mongolus</i>
CHAMOR	<i>Charadrius morinellus</i>
CHAPEC	<i>Charadrius pecuarius</i>
CHASEM	<i>Charadrius semipalmatus</i>
CHATRI	<i>Charadrius tricollaris</i>
CHAVOC	<i>Charadrius vociferus</i>
CHEJUB	<i>Chenonetta jubata</i>
CHEDUP	<i>Chersophilus duponti</i>
CHLUND	<i>Chlamydotis undulata</i>
CHLHYB	<i>Chlidonias hybrida</i>
CHLLEU	<i>Chlidonias leucopterus</i>
CHLNIG	<i>Chlidonias niger</i>
CHOGRA	<i>Chondestes grammacus</i>
CHOMIN	<i>Chordeiles minor</i>
CHRCAP	<i>Chrysococcyx caprius</i>
CHRAMH	<i>Chrysolophus amherstiae</i>
CHRPIC	<i>Chrysolophus pictus</i>
CICCIC	<i>Ciconia ciconia</i>
CICNIG	<i>Ciconia nigra</i>
CINCIN	<i>Cinclus cinclus</i>
CIRGAL	<i>Circaetus gallicus</i>
CIRAER	<i>Circus aeruginosus</i>
CIRCYA	<i>Circus cyaneus</i>
CIRMAC	<i>Circus macrourus</i>
CIRPYG	<i>Circus pygargus</i>
CISJUN	<i>Cisticola juncidis</i>
CLAGLA	<i>Clamator glandarius</i>
CLAJAC	<i>Clamator jacobinus</i>
CLAHYE	<i>Clangula hyemalis</i>
COCCOC	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
COCAME	<i>Coccyzus americanus</i>

CODIGO	ESPECIE
COCERY	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>
COLAUR	<i>Colaptes auratus</i>
COLVIR	<i>Colinus virginianus</i>
COLBOL	<i>Columba bollii</i>
COLEVE	<i>Columba eversmanni</i>
COLJUN	<i>Columba junoniae</i>
COLLIV	<i>Columba livia</i>
COLOEN	<i>Columba oenas</i>
COLPAL	<i>Columba palumbus</i>
COLTRO	<i>Columba trocaz</i>
CORABY	<i>Coracias abyssinicus</i>
CORBEN	<i>Coracias benghalensis</i>
CORGAR	<i>Coracias garrulus</i>
CORALB	<i>Corvus albus</i>
CORRAX	<i>Corvus corax</i>
CORONE	<i>Corvus corone</i>
CORDAU	<i>Corvus dauuricus</i>
CORFRU	<i>Corvus frugilegus</i>
CORMON	<i>Corvus monedula</i>
CORRHI	<i>Corvus rhipidurus</i>
CORRUF	<i>Corvus ruficollis</i>
CORSPL	<i>Corvus splendens</i>
COTCOT	<i>Coturnix coturnix</i>
COTJAP	<i>Coturnix japonica</i>
CRECRE	<i>Crex crex</i>
CUCCAN	<i>Cuculus canorus</i>
CUCSAT	<i>Cuculus saturatus</i>
CURCUR	<i>Cursorius cursor</i>
CURTEM	<i>Cursorius temminckii</i>
CYAPAT	<i>Cyanoliseus patagonus</i>
CYACYA	<i>Cyanopica cyanus</i>
CYCPSI	<i>Cyclorhynchus psittacula</i>
CYGATR	<i>Cygnus atratus</i>
CYGCOL	<i>Cygnus columbianus</i>
CYGCYG	<i>Cygnus cygnus</i>
CYGOLO	<i>Cygnus olor</i>
CYPPAR	<i>Cypsiurus parvus</i>
DAPCAP	<i>Daption capense</i>
DELURB	<i>Delichon urbica</i>
DENLEU	<i>Dendrocopos leucotos</i>

**ANEXO I (continuación). Código de 6 letras para la nomenclatura de especies.**

CODIGO	ESPECIE
DENMAJ	<i>Dendrocopos major</i>
DENMED	<i>Dendrocopos medius</i>
DENMIN	<i>Dendrocopos minor</i>
DENSYR	<i>Dendrocopos syriacus</i>
DENAUT	<i>Dendrocygna autumnalis</i>
DENBIC	<i>Dendrocygna bicolor</i>
DENJAV	<i>Dendrocygna javanica</i>
DENVID	<i>Dendrocygna viduata</i>
DENCAE	<i>Dendroica caerulescens</i>
DENCOR	<i>Dendroica coronata</i>
DENFUS	<i>Dendroica fusca</i>
DENMAG	<i>Dendroica magnolia</i>
DENPAL	<i>Dendroica palmarum</i>
DENPEN	<i>Dendroica pensylvanica</i>
DENPET	<i>Dendroica petechia</i>
DENSTR	<i>Dendroica striata</i>
DENTIG	<i>Dendroica tigrina</i>
DENVIR	<i>Dendroica virens</i>
DIOEPO	<i>Diomedea epomophora</i>
DIOEXU	<i>Diomedea exulans</i>
DOLORY	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>
DROARD	<i>Dromas ardeola</i>
DRYMAR	<i>Dryocopus martius</i>
DUMCAR	<i>Dumetella carolinensis</i>
ECTMIG	<i>Ectopistes migratorius</i>
EGRALB	<i>Egretta alba</i>
EGRARD	<i>Egretta ardesiaca</i>
EGRCAE	<i>Egretta caerulea</i>
EGRGAR	<i>Egretta garzetta</i>
EGRGUL	<i>Egretta gularis</i>
EGRINT	<i>Egretta intermedia</i>
EGRTHU	<i>Egretta thula</i>
EGRTRI	<i>Egretta tricolor</i>
ELACAE	<i>Elanus caeruleus</i>
EMBAUR	<i>Emberiza aureola</i>
EMBBRU	<i>Emberiza bruniceps</i>
EMBBUC	<i>Emberiza buchanani</i>
EMBCAE	<i>Emberiza caesia</i>
EMBCHR	<i>Emberiza chrysophrys</i>
EMBCIA	<i>Emberiza cia</i>

CODIGO	ESPECIE
EMBCIN	<i>Emberiza cineracea</i>
EMBCIO	<i>Emberiza cioides</i>
EMBCIR	<i>Emberiza cirulus</i>
EMBCIT	<i>Emberiza citrinella</i>
EMBHOR	<i>Emberiza hortulana</i>
EMBLEU	<i>Emberiza leucocephalos</i>
EMBMEL	<i>Emberiza melanocephala</i>
EMBPAL	<i>Emberiza pallasii</i>
EMBPUS	<i>Emberiza pusilla</i>
EMBRUS	<i>Emberiza rustica</i>
EMBRUT	<i>Emberiza rutila</i>
EMBSCH	<i>Emberiza schoeniclus</i>
EMBSPO	<i>Emberiza spodocephala</i>
EMBSTE	<i>Emberiza stewartii</i>
EMBSTR	<i>Emberiza striolata</i>
EMBTAH	<i>Emberiza tahapisi</i>
EMPVIR	<i>Empidonax virescens</i>
EOPMIG	<i>Eophona migratoria</i>
EOPPER	<i>Eophona personata</i>
EREDUN	<i>Eremalauda dunni</i>
ERREALP	<i>Eremophila alpestris</i>
EREBIL	<i>Eremophila bilopha</i>
ERENIG	<i>Eremopterix nigriceps</i>
ERESIG	<i>Eremopterix signata</i>
ERIRUB	<i>Erithacus rubecula</i>
ESTAST	<i>Estrilda astrild</i>
ESTCAE	<i>Estrilda caerulescens</i>
ESTMEL	<i>Estrilda melpoda</i>
ESTTRO	<i>Estrilda troglodytes</i>
EUOCAN	<i>Euodice cantans</i>
EUOMAL	<i>Euodice malabarica</i>
EUPCAR	<i>Euphagus carolinensis</i>
EUPAFE	<i>Euplectes afer</i>
EUPAXI	<i>Euplectes axillaris</i>
EUPFRA	<i>Euplectes franciscanus</i>
EUPHOR	<i>Euplectes hordeaceus</i>
EUPJAC	<i>Euplectes jacksoni</i>
EUPORY	<i>Euplectes oryx</i>
FALBIA	<i>Falco biarmicus</i>
FALCHE	<i>Falco cherrug</i>

**ANEXO I (continuación). Código de 6 letras para la nomenclatura de especies.**

CODIGO	ESPECIE
FALCOL	<i>Falco columbarius</i>
FALCON	<i>Falco concolor</i>
FALELE	<i>Falco eleonora</i>
FALNAU	<i>Falco naumanni</i>
FALPEL	<i>Falco pelegrinoides</i>
FALPER	<i>Falco peregrinus</i>
FALRUS	<i>Falco rusticolus</i>
FALSPA	<i>Falco sparverius</i>
FALSUB	<i>Falco subbuteo</i>
FALTIN	<i>Falco tinnunculus</i>
FALVES	<i>Falco vespertinus</i>
FICALB	<i>Ficedula albicollis</i>
FICHYP	<i>Ficedula hypoleuca</i>
FICPAR	<i>Ficedula parva</i>
FICSEM	<i>Ficedula semitorquata</i>
FRABIC	<i>Francolinus bicalcaratus</i>
FRAERC	<i>Francolinus erckelii</i>
FRAFRA	<i>Francolinus francolinus</i>
FRAARC	<i>Fratercula arctica</i>
FREMAG	<i>Fregata magnificens</i>
FREGRA	<i>Fregetta grallaria</i>
FRICOE	<i>Fringilla coelebs</i>
FRIMON	<i>Fringilla montifringilla</i>
FRITEY	<i>Fringilla teydea</i>
FULAME	<i>Fulica americana</i>
FULATR	<i>Fulica atra</i>
FULCRI	<i>Fulica cristata</i>
FULGLA	<i>Fulmarus glacialis</i>
GALCRI	<i>Galerida cristata</i>
GALTHE	<i>Galerida theklae</i>
GALGAL	<i>Gallinago gallinago</i>
GALMED	<i>Gallinago media</i>
GALMEG	<i>Gallinago megala</i>
GALSTE	<i>Gallinago stenura</i>
GALCHL	<i>Gallinula chloropus</i>
GARGLA	<i>Garrulus glandarius</i>
GAVADA	<i>Gavia adamsii</i>
GAVARC	<i>Gavia arctica</i>
GAVIMM	<i>Gavia immer</i>
GAVSTE	<i>Gavia stellata</i>

CODIGO	ESPECIE
GELNIL	<i>Gelochelidon nilotica</i>
GEOTRI	<i>Geothlypis trichas</i>
GERERE	<i>Geronticus eremita</i>
GLAMAL	<i>Glareola maldivarum</i>
GLANOR	<i>Glareola nordmanni</i>
GLAPRA	<i>Glareola pratincola</i>
GLAPAS	<i>Glaucidium passerinum</i>
GRAREL	<i>Gracula religiosa</i>
GRUCAN	<i>Grus canadensis</i>
GRUGRU	<i>Grus grus</i>
GRULEU	<i>Grus leucogeranus</i>
GUICAE	<i>Guiraca caerulea</i>
GYPBAR	<i>Gypaetus barbatus</i>
GYPBEN	<i>Gyps bengalensis</i>
GYPFUL	<i>Gyps fulvus</i>
GYPRUE	<i>Gyps rueppellii</i>
HAEMEA	<i>Haematopus meadewaldoi</i>
HAEOST	<i>Haematopus ostralegus</i>
HALALA	<i>Halcyon leucocephala</i>
HALSMY	<i>Halcyon smyrnensis</i>
HALALB	<i>Haliaeetus albicilla</i>
HALHUS	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>
HALVOC	<i>Haliaeetus vocifer</i>
HESVES	<i>Hesperiphona vespertina</i>
HETBRE	<i>Heteroscelus brevipes</i>
HIEFAS	<i>Hieraaetus fasciatus</i>
HIEPEN	<i>Hieraaetus pennatus</i>
HIMHIM	<i>Himantopus himantopus</i>
HIPCAL	<i>Hippolais caligata</i>
HIPICT	<i>Hippolais icterina</i>
HIPLAN	<i>Hippolais languida</i>
HIPOLI	<i>Hippolais olivetorum</i>
HIPPAL	<i>Hippolais pallida</i>
HIPPOL	<i>Hippolais polyglotta</i>
HIRCAU	<i>Hirundapus caudacutus</i>
HIRAET	<i>Hirundo aethiopica</i>
HIRDAU	<i>Hirundo daurica</i>
HIRPYR	<i>Hirundo pyrrhonota</i>
HIRRUS	<i>Hirundo rustica</i>
HISHIS	<i>Histrionicus histrionicus</i>

**ANEXO I (continuación). Código de 6 letras para la nomenclatura de especies.**

CÓDIGO	ESPECIE
HYDPEL	<i>Hydrobates pelagicus</i>
HYLMUS	<i>Hylocichla mustelina</i>
HYPAMP	<i>Hypocolius ampelinus</i>
ICTGAL	<i>Icterus galbula</i>
ICTWAG	<i>Icterus wagleri</i>
IRAGUT	<i>Irania gutturalis</i>
IXOEUR	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>
IXOEXI	<i>Ixobrychus exilis</i>
IXOMIN	<i>Ixobrychus minutus</i>
JUNHYE	<i>Junco hyemalis</i>
JYNTOR	<i>Jynx torquilla</i>
KETZEY	<i>Ketupa zeylonensis</i>
LAGSEN	<i>Lagonosticta senegala</i>
LAGLAG	<i>Lagopus lagopus</i>
LAGMUT	<i>Lagopus mutus</i>
LAMCAU	<i>Lamprotornis caudatus</i>
LAMCHA	<i>Lamprotornis chalybaeus</i>
LAMPUR	<i>Lamprotornis purpureus</i>
LANCOL	<i>Lanius collurio</i>
LANCRI	<i>Lanius cristatus</i>
LANTOR	<i>Lanius excubitor</i>
LANIUS	<i>Lanius excubitorius</i>
LANISA	<i>Lanius isabellinus</i>
LANMER	<i>Lanius meridionalis</i>
LANMIN	<i>Lanius minor</i>
LANNUB	<i>Lanius nubicus</i>
LANSCH	<i>Lanius schach</i>
LANSEN	<i>Lanius senator</i>
LOPCUC	<i>Laphodytes cucullatus</i>
LARARG	<i>Larus argentatus</i>
LARARM	<i>Larus armenicus</i>
LARATR	<i>Larus atricilla</i>
LARAUD	<i>Larus audouinii</i>
LARBRU	<i>Larus brunnicephalus</i>
LARCAC	<i>Larus cachinnans</i>
LARCAN	<i>Larus canus</i>
LARCIR	<i>Larus cirrocephalus</i>
LARDEL	<i>Larus delawarensis</i>
LARFUS	<i>Larus fuscus</i>
LARGEN	<i>Larus genei</i>

CÓDIGO	ESPECIE
LARENS	<i>Larus glaucescens</i>
LARDES	<i>Larus glaucoides</i>
LARHEM	<i>Larus hemprichii</i>
LARHYP	<i>Larus hyperboreus</i>
LARICH	<i>Larus ichthyaetus</i>
LARLEU	<i>Larus leucophthalmus</i>
LARMAR	<i>Larus marinus</i>
LARMEL	<i>Larus melanocephalus</i>
LARMIN	<i>Larus minutus</i>
LARPHI	<i>Larus philadelphia</i>
LARPIP	<i>Larus pipixcan</i>
LARRID	<i>Larus ridibundus</i>
LARSAB	<i>Larus sabini</i>
LEILUT	<i>Leiothrix lutea</i>
LEPCRU	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>
LIMFAL	<i>Limicola falcinellus</i>
LIMFLA	<i>Limnocorax flavirostra</i>
LIMGRI	<i>Limnodromus griseus</i>
LIMSCO	<i>Limnodromus scolopaceus</i>
LIMHAE	<i>Limosa haemastica</i>
LIMLAP	<i>Limosa lapponica</i>
LIMLIM	<i>Limosa limosa</i>
LOCCER	<i>Locustella certhiola</i>
LOCFAS	<i>Locustella fasciolata</i>
LOCFLU	<i>Locustella fluviatilis</i>
LOCLAN	<i>Locustella lanceolata</i>
LOCLUS	<i>Locustella luscinioides</i>
LOCNAE	<i>Locustella naevia</i>
LONATR	<i>Lonchura atricapilla</i>
LONBIC	<i>Lonchura bicolor</i>
LONMAJ	<i>Lonchura maja</i>
LONICA	<i>Lonchura malabarica</i>
LONCCA	<i>Lonchura malacca</i>
LONPUN	<i>Lonchura punctulata</i>
LONSTR	<i>Lonchura striata</i>
LOPNYC	<i>Lophura nycthemera</i>
LORGAR	<i>Lorius garrulus</i>
LOXCUR	<i>Loxia curvirostra</i>
LOXLEU	<i>Loxia leucoptera</i>
LOXPYT	<i>Loxia pytyopsittacus</i>

**ANEXO I (continuación). Código de 6 letras para la nomenclatura de especies.**

CÓDIGO	ESPECIE
LOXSCO	<i>Loxia scotica</i>
LULARB	<i>Lullula arborea</i>
LUNCIR	<i>Lunda cirrhata</i>
LUSCAL	<i>Luscinia calliope</i>
LUSCYA	<i>Luscinia cyane</i>
LUSLUS	<i>Luscinia luscinia</i>
LUSMEG	<i>Luscinia megarhynchos</i>
LUSSVE	<i>Luscinia svecica</i>
LYMMIN	<i>Lymnocyptes minimus</i>
MACGIG	<i>Macronectes giganteus</i>
MACHAL	<i>Macronectes halli</i>
MARANG	<i>Marmaronetta angustirostris</i>
MELFUS	<i>Melanitta fusca</i>
MELNIG	<i>Melanitta nigra</i>
MELPER	<i>Melanitta perspicillata</i>
MELBIM	<i>Melanocorypha bimaculata</i>
MELCAL	<i>Melanocorypha calandra</i>
MELLEU	<i>Melanocorypha leucoptera</i>
MELYEL	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>
MELGAL	<i>Meleagris gallopavo</i>
MELMET	<i>Melierax metabates</i>
MELUND	<i>Melopsittacus undulatus</i>
MERALB	<i>Mergus albellus</i>
MERMER	<i>Mergus merganser</i>
MERSER	<i>Mergus serrator</i>
MERAPI	<i>Merops apiaster</i>
MERORI	<i>Merops orientalis</i>
MERPER	<i>Merops persicus</i>
MICGAB	<i>Micronisus gabar</i>
MICHIM	<i>Micropalama himantopus</i>
MILCAL	<i>Miliaria calandra</i>
MILMIG	<i>Milvus migrans</i>
MILMIL	<i>Milvus milvus</i>
MIMPOL	<i>Mimus polyglottos</i>
MIRCOR	<i>Mirafra cordofanica</i>
MNIVAR	<i>Mniotilta varia</i>
MOLATE	<i>Molothrus ater</i>
MONSAX	<i>Monticola saxatilis</i>
MONSOL	<i>Monticola solitarius</i>
MONNIV	<i>Montifringilla nivalis</i>

CÓDIGO	ESPECIE
MOTAGU	<i>Motacilla aguimp</i>
MOTALB	<i>Motacilla alba</i>
MOTCIN	<i>Motacilla cinerea</i>
MOTCIT	<i>Motacilla citreola</i>
MOTFLA	<i>Motacilla flava</i>
MUSDAU	<i>Muscicapa dauurica</i>
MUSSTR	<i>Muscicapa striata</i>
MYCIBI	<i>Mycteria ibis</i>
MYIMON	<i>Myiopsitta monachus</i>
MYRAET	<i>Myrmecocichla aethiops</i>
NANNEN	<i>Nandayus nenday</i>
NECMON	<i>Necrosyrtes monachus</i>
NECOSE	<i>Nectarinia osea</i>
NEOPER	<i>Neophron percnopterus</i>
NEODEN	<i>Neotis denhami</i>
NEONUB	<i>Neotis nuba</i>
NETRUF	<i>Netta rufina</i>
NETCOR	<i>Nettapus coromandelianus</i>
NUCCAR	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
NUMARQ	<i>Numenius arquata</i>
NUMBOR	<i>Numenius borealis</i>
NUMMIN	<i>Numenius minutus</i>
NUMPHA	<i>Numenius phaeopus</i>
NUMTEN	<i>Numenius tenuirostris</i>
NUMMEL	<i>Numida meleagris</i>
NYCSCA	<i>Nyctea scandiaca</i>
NYCNYC	<i>Nycticorax nycticorax</i>
NYMHOL	<i>Nymphicus hollandicus</i>
OCEOCE	<i>Oceanites oceanicus</i>
OECAS	<i>Oceanodroma castro</i>
OCELEU	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>
OCEMON	<i>Oceanodroma monorhis</i>
OENCAP	<i>Oena capensis</i>
OENALB	<i>Oenanthe alboniger</i>
OENCYC	<i>Oenanthe cyprica</i>
OENDES	<i>Oenanthe deserti</i>
OENFIN	<i>Oenanthe finschii</i>
OENHIS	<i>Oenanthe hispanica</i>
OENISA	<i>Oenanthe isabellina</i>
OENYGA	<i>Oenanthe leucopyga</i>

**ANEXO I (continuación). Código de 6 letras para la nomenclatura de especies.**

CÓDIGO	ESPECIE
OENURA	<i>Oenanthe leucura</i>
OENLUG	<i>Oenanthe lugens</i>
OENMOE	<i>Oenanthe moesta</i>
OENMON	<i>Oenanthe monacha</i>
OENOEN	<i>Oenanthe oenanthe</i>
OENPIC	<i>Oenanthe picata</i>
OENPLE	<i>Oenanthe pleschanka</i>
OENXAN	<i>Oenanthe xanthopyrna</i>
ONYTRI	<i>Onychognathus tristranii</i>
ORIORI	<i>Oriolus oriolus</i>
OTITAR	<i>Otis tarda</i>
OTUBRU	<i>Otus brucei</i>
OTUSCO	<i>Otus scops</i>
OXYJAM	<i>Oxyura jamaicensis</i>
OXYLEU	<i>Oxyura leucocephala</i>
PADORY	<i>Padda oryzivora</i>
PAGEBU	<i>Pagophila eburnea</i>
PANHAL	<i>Pandion haliaetus</i>
PANBIA	<i>Panurus biarmicus</i>
PARCOR	<i>Paroaria coronata</i>
PARAME	<i>Parula americana</i>
PARATE	<i>Parus ater</i>
PARCAE	<i>Parus caeruleus</i>
PARCIN	<i>Parus cinctus</i>
PARCRI	<i>Parus cristatus</i>
PARCYA	<i>Parus cyanus</i>
PARLUG	<i>Parus lugubris</i>
PARMAJ	<i>Parus major</i>
PARMON	<i>Parus montanus</i>
PARPAL	<i>Parus palustris</i>
PASDOM	<i>Passer domesticus</i>
PASHIS	<i>Passer hispaniolensis</i>
PASIAG	<i>Passer iagoensis</i>
PASLUT	<i>Passer luteus</i>
PASMOA	<i>Passer moabiticus</i>
PASMON	<i>Passer montanus</i>
PASSIM	<i>Passer simplex</i>
PASAMO	<i>Passerina amoena</i>
PASCIR	<i>Passerina ciris</i>
PASCYA	<i>Passerina cyanea</i>

CÓDIGO	ESPECIE
PELMAR	<i>Pelagodroma marina</i>
PELCRI	<i>Pelecanus crispus</i>
PELONO	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
PELRUF	<i>Pelecanus rufescens</i>
PERDAU	<i>Perdix dauurica</i>
PERPER	<i>Perdix perdix</i>
PERINF	<i>Perisoreus infaustus</i>
PERAPI	<i>Pernis apivorus</i>
PERPTI	<i>Pernis ptilorhynchus</i>
PETBRA	<i>Petronia brachyactyla</i>
PETPET	<i>Petronia petronia</i>
PETXAN	<i>Petronia xanthocollis</i>
PHAAET	<i>Phaethon aethereus</i>
PHAAFR	<i>Phalacrocorax africanus</i>
PHAARI	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
PHAAUR	<i>Phalacrocorax auritus</i>
PHACAR	<i>Phalacrocorax carbo</i>
PHANIG	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>
PHAPYG	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
PHAFUL	<i>Phalaropus fulicarius</i>
PHALOB	<i>Phalaropus lobatus</i>
PHATRI	<i>Phalaropus tricolor</i>
PHACOL	<i>Phasianus colchicus</i>
PHELUD	<i>Pheucticus ludovicianus</i>
PHIPUG	<i>Philomachus pugnax</i>
PHONIG	<i>Phoebastria nigripes</i>
PHOMIN	<i>Phoenicopterus minor</i>
PHORUB	<i>Phoenicopterus ruber</i>
PHOTER	<i>Phoenicurus erythrogaster</i>
PHOTUS	<i>Phoenicurus erythronotus</i>
PHOMOU	<i>Phoenicurus moussieri</i>
PHOOCH	<i>Phoenicurus ochruros</i>
PHOPHO	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
PHYBON	<i>Phylloscopus bonelli</i>
PHYBOR	<i>Phylloscopus borealis</i>
PHYCAN	<i>Phylloscopus canariensis</i>
PHYCOL	<i>Phylloscopus collybita</i>
PHYCOR	<i>Phylloscopus coronatus</i>
PHYFUS	<i>Phylloscopus fuscatus</i>
PHYHUM	<i>Phylloscopus humei</i>

**ANEXO I (continuación). Código de 6 letras para la nomenclatura de especies.**

CÓDIGO	ESPECIE
PHYIBE	<i>Phylloscopus ibericus</i>
PHYINO	<i>Phylloscopus inornatus</i>
PHYNEG	<i>Phylloscopus neglectus</i>
PHYORI	<i>Phylloscopus orientalis</i>
PHYPRO	<i>Phylloscopus proregulus</i>
PHYSCH	<i>Phylloscopus schwarzi</i>
PHYSIB	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
PHYSIN	<i>Phylloscopus sindianus</i>
PHYSUB	<i>Phylloscopus subviridis</i>
PHYDES	<i>Phylloscopus trochiloides</i>
PHYLUS	<i>Phylloscopus trochilus</i>
PICPIC	<i>Pica pica</i>
PICTRI	<i>Picoides tridactylus</i>
PICCAN	<i>Picus canus</i>
PICVAI	<i>Picus vaillantii</i>
PICVIR	<i>Picus viridis</i>
PINIMP	<i>Pinguinus impennis</i>
PINENU	<i>Pinicola enucleator</i>
PIOMAX	<i>Pionus maximiliani</i>
PIPERY	<i>Pipilo erythrophthalmus</i>
PIROLI	<i>Piranga olivacea</i>
PIRRUB	<i>Piranga rubra</i>
PLAALB	<i>Platalea alba</i>
PLALEU	<i>Platalea leucorodia</i>
PLENIV	<i>Plectrophenax nivalis</i>
PLEGAM	<i>Plectropterus gambensis</i>
PLECHI	<i>Plegadis chihi</i>
PLEFAL	<i>Plegadis falcinellus</i>
PLOCUC	<i>Ploceus cucullatus</i>
PLOGAL	<i>Ploceus galbula</i>
PLOINT	<i>Ploceus intermedius</i>
PLOMAN	<i>Ploceus manyar</i>
PLOMEL	<i>Ploceus melanocephalus</i>
PLOVIT	<i>Ploceus vitellinus</i>
PLUAPR	<i>Pluvialis apricaria</i>
PLUDOM	<i>Pluvialis dominica</i>
PLUFUL	<i>Pluvialis fulva</i>
PLUSQU	<i>Pluvialis squatarola</i>
PLUAEG	<i>Pluvianus aegyptius</i>
PODAUR	<i>Podiceps auritus</i>

CÓDIGO	ESPECIE
PODCRI	<i>Podiceps cristatus</i>
PODGRI	<i>Podiceps grisegena</i>
PODMAJ	<i>Podiceps major</i>
PODNIG	<i>Podiceps nigricollis</i>
PODPOD	<i>Podilymbus podiceps</i>
POEGUT	<i>Poephila guttata</i>
POISEN	<i>Poicephalus senegalus</i>
POLSTE	<i>Polysticta stelleri</i>
PORRIO	<i>Porphyrio porphyrio</i>
PORALL	<i>Porphyryla alleni</i>
PORICA	<i>Porphyryla martinica</i>
PORCAR	<i>Porzana carolina</i>
PORLIS	<i>Porzana marginalis</i>
PORPAR	<i>Porzana parva</i>
PORANA	<i>Porzana porzana</i>
PORPUS	<i>Porzana pusilla</i>
PRIGRA	<i>Prinia gracilis</i>
PRUATR	<i>Prunella atrogularis</i>
PRUCOL	<i>Prunella collaris</i>
PRUMOD	<i>Prunella modularis</i>
PRUMON	<i>Prunella montanella</i>
PRUOCU	<i>Prunella ocularis</i>
PSIKRA	<i>Psittacula krameri</i>
PSIERI	<i>Psittacus erithacus</i>
PTEALC	<i>Pterocles alchata</i>
PTECOR	<i>Pterocles coronatus</i>
PTEEXU	<i>Pterocles exustus</i>
PTELIC	<i>Pterocles lichtensteinii</i>
PTEORI	<i>Pterocles orientalis</i>
PTESEN	<i>Pterocles senegallus</i>
PTEFEA	<i>Pterodroma feae</i>
PTEHAS	<i>Pterodroma hasitata</i>
PTEINC	<i>Pterodroma incerta</i>
PTEMAD	<i>Pterodroma madeira</i>
PTEMOL	<i>Pterodroma mollis</i>
PTENEG	<i>Pterodroma neglecta</i>
PTYFUL	<i>Ptyonoprogne fuligula</i>
PTYRUP	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>
PUFASS	<i>Puffinus assimilis</i>
PUFCAR	<i>Puffinus carneipes</i>

**ANEXO I (continuación). Código de 6 letras para la nomenclatura de especies.**

CÓDIGO	ESPECIE
PUFGRA	<i>Puffinus gravis</i>
PUFGRI	<i>Puffinus griseus</i>
PUFLHE	<i>Puffinus lherminieri</i>
PUFMAU	<i>Puffinus mauretanicus</i>
PUFPAC	<i>Puffinus pacificus</i>
PUFPUF	<i>Puffinus puffinus</i>
PUFYEL	<i>Puffinus yelkouan</i>
PYCBAR	<i>Pycnonotus barbatus</i>
PYCCAF	<i>Pycnonotus cafer</i>
PYCLEU	<i>Pycnonotus leucogenys</i>
PYCXAN	<i>Pycnonotus xanthopygos</i>
PYRGRA	<i>Pyrrhocorax graculus</i>
PYRRAX	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
PYRERY	<i>Pyrrhula erythaca</i>
PYRMUR	<i>Pyrrhula murina</i>
PYRULA	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
QUEQUE	<i>Quelea quelea</i>
QUIQUI	<i>Quiscalus quiscula</i>
RALAQU	<i>Rallus aquaticus</i>
RAMCLO	<i>Ramphocoris clotbey</i>
RECAVO	<i>Recurvirostra avosetta</i>
REGCAL	<i>Regulus calendula</i>
REGIGN	<i>Regulus ignicapilla</i>
REGREG	<i>Regulus regulus</i>
REGSAT	<i>Regulus satrapa</i>
REGTEN	<i>Regulus teneriffae</i>
REMPEN	<i>Remiz pendulinus</i>
RHOSAN	<i>Rhodopechys sanguinea</i>
RHOOBS	<i>Rhodospiza obsoleta</i>
RHOROS	<i>Rhodostethia rosea</i>
RIPCIN	<i>Riparia cincta</i>
RIPPAL	<i>Riparia paludicola</i>
RIPRIP	<i>Riparia riparia</i>
RISTRI	<i>Rissa tridactyla</i>
ROSBEN	<i>Rostratula benghalensis</i>
RYNFLA	<i>Rynchops flavirostris</i>
SARCAL	<i>Sarcogyps calvus</i>
SAXCAP	<i>Saxicola caprata</i>
SAXDAC	<i>Saxicola dacotiae</i>
SAXRUB	<i>Saxicola rubetra</i>

CÓDIGO	ESPECIE
SAXTOR	<i>Saxicola torquata</i>
SAYPHO	<i>Sayornis phoebe</i>
SCORUS	<i>Scolopax rusticola</i>
SCOINQ	<i>Scotocerca inquieta</i>
SEIAUR	<i>Seiurus aurocapilla</i>
SEINOV	<i>Seiurus noveboracensis</i>
SERCAN	<i>Serinus canaria</i>
SERCIT	<i>Serinus citrinella</i>
SERCOR	<i>Serinus corsicana</i>
SERDOR	<i>Serinus dorsostriatus</i>
SERMOZ	<i>Serinus mozambicus</i>
SERPUS	<i>Serinus pusillus</i>
SERSER	<i>Serinus serinus</i>
SERSYR	<i>Serinus syriacus</i>
SETRUT	<i>Setophaga ruticilla</i>
SITCAN	<i>Sitta canadensis</i>
SITEUR	<i>Sitta europaea</i>
SITKRU	<i>Sitta krueperi</i>
SITLED	<i>Sitta ledanti</i>
SITNEU	<i>Sitta neumayer</i>
SITTEP	<i>Sitta tephronota</i>
SITWHI	<i>Sitta whiteheadi</i>
SOMFIS	<i>Somateria fischeri</i>
SOMMOL	<i>Somateria mollissima</i>
SOMSPE	<i>Somateria spectabilis</i>
SPHVAR	<i>Sphyrapicus varius</i>
SPICLA	<i>Spiloptila clamans</i>
SPIAME	<i>Spiza americana</i>
SPIPUS	<i>Spizella pusilla</i>
STESEA	<i>Steganura paradisea</i>
STELON	<i>Stercorarius longicaudus</i>
STECUS	<i>Stercorarius parasiticus</i>
STEPOM	<i>Stercorarius pomarinus</i>
STEALB	<i>Sterna albifrons</i>
STEALE	<i>Sterna aleutica</i>
STEANA	<i>Sterna anaethetus</i>
STEBEN	<i>Sterna bengalensis</i>
STEBER	<i>Sterna bergii</i>
STECAS	<i>Sterna caspia</i>
STEDOU	<i>Sterna dougallii</i>

**ANEXO I (continuación). Código de 6 letras para la nomenclatura de especies.**

CÓDIGO	ESPECIE
STEELE	<i>Sterna elegans</i>
STEFOR	<i>Sterna forsteri</i>
STEFUS	<i>Sterna fuscata</i>
STEHIR	<i>Sterna hirundo</i>
STEMAX	<i>Sterna maxima</i>
STEAEA	<i>Sterna paradisaea</i>
STEREP	<i>Sterna repressa</i>
STESAN	<i>Sterna sandvicensis</i>
STESAU	<i>Sterna saundersi</i>
STRCHI	<i>Streptopelia chinensis</i>
STRDEC	<i>Streptopelia decaocto</i>
STRORI	<i>Streptopelia orientalis</i>
STRSEN	<i>Streptopelia senegalensis</i>
STRTUR	<i>Streptopelia turtur</i>
STRROS	<i>Streptotelia roseogrisea</i>
STRALU	<i>Strix aluco</i>
STRBUT	<i>Strix butleri</i>
STRNEB	<i>Strix nebulosa</i>
STRURA	<i>Strix uralensis</i>
STRCAM	<i>Struthio camelus</i>
STUMAG	<i>Sturnella magna</i>
STUMAL	<i>Sturnus malabaricus</i>
STUROS	<i>Sturnus roseus</i>
STUSIN	<i>Sturnus sinensis</i>
STUSTU	<i>Sturnus sturninus</i>
STUUNI	<i>Sturnus unicolor</i>
STUVUL	<i>Sturnus vulgaris</i>
VULUNI	<i>Sturnus vulgaris/unicolor</i>
SULBAS	<i>Sula bassana</i>
SULCAP	<i>Sula capensis</i>
SULDAC	<i>Sula dactylatra</i>
SULLEU	<i>Sula leucogaster</i>
SULSUL	<i>Sula sula</i>
SURULU	<i>Surnia ulula</i>
SYLATR	<i>Sylvia atricapilla</i>
SYLBOR	<i>Sylvia borin</i>
SYLCAN	<i>Sylvia cantillans</i>
SYLCOM	<i>Sylvia communis</i>
SYLCON	<i>Sylvia conspicillata</i>
SYLCUR	<i>Sylvia curruca</i>

CÓDIGO	ESPECIE
SYLOLA	<i>Sylvia deserticola</i>
SYLHOR	<i>Sylvia hortensis</i>
SYLLEU	<i>Sylvia leucomelaena</i>
SYLALA	<i>Sylvia melanocephala</i>
SYLRAX	<i>Sylvia melanothorax</i>
SYLMYS	<i>Sylvia mystacea</i>
SYLNAN	<i>Sylvia nana</i>
SYLNIS	<i>Sylvia nisoria</i>
SYLRUE	<i>Sylvia rueppelli</i>
SYLSAR	<i>Sylvia sarda</i>
SYLUND	<i>Sylvia undata</i>
SYNANT	<i>Synthliboramphus antiquus</i>
SYRREE	<i>Syrmaticus reevesii</i>
SYRPAR	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>
TACRUF	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
TACBIC	<i>Tachycineta bicolor</i>
TADFER	<i>Tadorna ferruginea</i>
TADRAD	<i>Tadorna radjah</i>
TADTAD	<i>Tadorna tadorna</i>
TARCYA	<i>Tarsiger cyanurus</i>
TCHSEN	<i>Tchagra senegala</i>
TERECA	<i>Terathopius ecaudatus</i>
TETMLO	<i>Tetrao mlokosiewiczzi</i>
TETRIX	<i>Tetrao tetrix</i>
TETURO	<i>Tetrao urogallus</i>
TETCAS	<i>Tetraogallus caspius</i>
TETCAU	<i>Tetraogallus caucasicus</i>
TETRAX	<i>Tetrax tetrax</i>
THACAU	<i>Thalassarche cauta</i>
THACHL	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>
THACHR	<i>Thalassarche chrysostoma</i>
THAMEL	<i>Thalassarche melanophris</i>
THRAET	<i>Threskiornis aethiopicus</i>
THRMOL	<i>Threskiornis molucca</i>
TICMUR	<i>Tichodroma muraria</i>
TORTRA	<i>Torgos tracheliotus</i>
TOXRUF	<i>Toxostoma rufum</i>
TRIERY	<i>Tringa erythropus</i>
TRIFLA	<i>Tringa flavipes</i>
TRIGLA	<i>Tringa glareola</i>

**ANEXO I (continuación). Código de 6 letras para la nomenclatura de especies.**

CÓDIGO	ESPECIE
TRIMEL	<i>Tringa melanoleuca</i>
TRINEB	<i>Tringa nebularia</i>
TRIOCH	<i>Tringa ochropus</i>
TRISOL	<i>Tringa solitaria</i>
TRISTA	<i>Tringa stagnatilis</i>
TRITOT	<i>Tringa totanus</i>
TROTRO	<i>Troglodytes troglodytes</i>
TRYSUB	<i>Tryngites subruficollis</i>
TURALT	<i>Turdoides altirostris</i>
TURCAU	<i>Turdoides caudatus</i>
TURFUL	<i>Turdoides fulvus</i>
TURSQU	<i>Turdoides squamiceps</i>
TURILI	<i>Turdus iliacus</i>
TURMER	<i>Turdus merula</i>
TURMIG	<i>Turdus migratorius</i>
TURNAU	<i>Turdus naumanni</i>
TUROBS	<i>Turdus obscurus</i>
TURPHI	<i>Turdus philomelos</i>
TURPIL	<i>Turdus pilaris</i>
TURRUF	<i>Turdus ruficollis</i>
TURTOR	<i>Turdus torquatus</i>
TURUNI	<i>Turdus unicolor</i>
TURVIS	<i>Turdus viscivorus</i>
TURSYL	<i>Turnix sylvatica</i>
TYTALB	<i>Tyto alba</i>
UPUEPO	<i>Upupa epops</i>
URABEN	<i>Uraeginthus bengalus</i>
URASIB	<i>Uragus sibiricus</i>
URIAAL	<i>Uria aalge</i>
URILOM	<i>Uria lomvia</i>
UROMAC	<i>Urocolius macrourus</i>
VANGRE	<i>Vanellus gregarius</i>
VANIND	<i>Vanellus indicus</i>
VANLEU	<i>Vanellus leucurus</i>
VANSPI	<i>Vanellus spinosus</i>
VANTEC	<i>Vanellus tectus</i>
VANVAN	<i>Vanellus vanellus</i>
VERBAC	<i>Vermivora bachmanii</i>
VERCHR	<i>Vermivora chrysoptera</i>
VERPER	<i>Vermivora peregrina</i>

CÓDIGO	ESPECIE
VIDCHA	<i>Vidua chalybeata</i>
VIDMAC	<i>Vidua macroura</i>
VIRFLA	<i>Vireo flavifrons</i>
VIROLI	<i>Vireo olivaceus</i>
VIRPHI	<i>Vireo philadelphicus</i>
WILCAN	<i>Wilsonia canadensis</i>
WILCIT	<i>Wilsonia citrina</i>
WILPUS	<i>Wilsonia pusilla</i>
XENCIN	<i>Xenus cinereus</i>
ZONALB	<i>Zonotrichia albicollis</i>
ZONGEO	<i>Zonotrichia georgiana</i>
ZONILI	<i>Zonotrichia iliaca</i>
ZONLEU	<i>Zonotrichia leucophrys</i>
ZONMEL	<i>Zonotrichia melodia</i>
ZOODAU	<i>Zoothera dauma</i>
ZOONAE	<i>Zoothera naevia</i>
ZOOSIB	<i>Zoothera sibirica</i>
XXXXXX	Desconocida



ANEXO II. La ficha de campo.

Véase la ficha de campo en la página siguiente.

