

OFICINA DE ANILLAMIENTO DE ARANZADI ERAZTUNTZE BULEGOA



Circular **34**. Zirkularra

2014

ZORROAGAGAINA 11 . 20014 DONOSTIA . TEL 943466142 . FAX 943455811 . oficinaanillamiento@aranzadi-zientziak.org . www.aranzadi-zientziak.org

NUEVA NORMATIVA

Desde su creación de Anillamiento de Aranzadi (OAA) es una unidad de trabajo incluida en el departamento de Ornitología de la Sociedad de Ciencias Aranzadi.

La reestructuración del departamento ha supuesto modificaciones tanto en la Normativa interna como en el reglamento de sanciones. Los documentos actualizados se pueden descargar del apartado Normativa y Documento de la web de la Oficina.

<http://www.aranzadi.eus/ornitologia-oficina-de-anillamiento/normativa-y-documentos>

CAMBIOS EN LOS MODELOS DE LAS ANILLAS

La incorporación de las Entidades ICO, GOB, SOM y EBD al remite Aranzadi ha supuesto la necesidad de nuevos modelos de anillas y ampliar el uso de los modelos existentes para el anillamiento de aves.

En el anexo 1 os adjuntamos el documento "Tipo y lista de anillas por especie" actualizado a octubre del 2014.

Este documento estará colgado en breve en el apartado Normativa y Documentos de la web de Aranzadi.

DATOS DE ANILLAMIENTO DE 2014

De acuerdo con el Artículo 4.1.1 (cap.4). de la Normativa de la OAA, todos los anilladores tienen la obligación de enviar a la Secretaría de la OAA todos los anillamientos correspondientes al año 2014 antes del 5 de enero de 2015 en la base de datos proporcionada por la Oficina de Anillamiento y disponible en la siguiente sección de la página Web: <http://www.aranzadi.eus/ornitologia-oficina-de-anillamiento/normativa-y-documentos>

Para rellenar la base de datos está disponible en la misma dirección de la página Web un manual explicativo con los códigos y numerosas aclaraciones.

Por favor tened especial cuidado al escribir los datos de anillamiento, prestando una mayor atención al nombre de las especies, el formato de coordenadas y el formato de los datos biométricos y de grasa, peso y músculo.

Recordad que si habéis tramitado ya una recuperación, no se debe incluir de nuevo en la hoja de recuperaciones

Además también ha de enviarse un informe con la cantidad de anillas retenidas, especificando los modelos antes del 5 de enero, está en la última hoja de cálculo de la mencionada base de datos de anillamientos (MAT retenido).

Finalmente, desde la Secretaría de la Oficina de Anillamiento de Aranzadi, queremos desear a todos nuestros socios unas felices fiestas y una mejor entrada de año.

Zorionak eta Urte Berri On!!

Agurtzane Iraeta

Ariñe Crespo

Secretaría de la Oficina de Anillamiento

Donostia-San Sebastián, 14 de Diciembre de 2014

LEGEDI BERRIA

Sortu zenetik, Aranzadi Eraztuntze Bulegoa (AEB) Aranzadi Zientzia Elkarteko Ornitologia Sailaren baitako lan taldea izan da. Sailaren berregituratzeak Legedian eta Zigor araudiak aldaketak ekarri ditu. Eguneratutako idazkiak Bulegoko web orriko Legedi eta Dokumentuak atalean eskuragarri dituzue:

<http://www.aranzadi.eus/ornitologia-oficina-de-anillamiento/normativa-y-documentos?lang=eu>

ERAZTUN MODELOEN ERABILERA GOMENDIOETAN EGINIKO ALDAKETAK

ICO, GOB, SOM eta EBD Aranzadi helbidearekin lanean hasi izanak eraztun modelo berrien beharra eta jada existitzen zirenen modeloen erabilera gomendioen aldaketak ekarri ditu.

1go eranskinean 2014ko urrian eguneratutako "Tipo y lista de anillas por especie" dokumentua duzue. Dokumentua aurki Aranzadiko web orriko Legedi eta Dokumentuak atalean eskuragarri izanen duzue.

2014ko ERAZTUNTZE DATUAK

AEBko Estatutueta 4.1.1 Artikuluaren (4.atala) arabera, eraztunle guztiek AEBko Idazkaritzara 2014. urteko eraztuntze datuak 2015ren urtarrilaren 5a baino lehen bidali behar dituzte. Datuak Eraztuntze bulegoak prestatutako datu basean bidali behar dira. Datu basea honako helbidean eskuragarri duzue: <http://www.aranzadi.eus/ornitologia-oficina-de-anillamiento/normativa-y-documentos?lang=eu>

Datu basea bete ahal izateko, web orriaren helbide berean kodeei etab.-i buruzko azalpen ugari dituen gidaliburua eskuragarri dago. Eraztunketa datuak idazterakoan, mesedez arreta berezia jar ezazue, espezieen izenak, koordenatuak, datu biometrikoak eta pisu, gantza eta muskuluari dagozkion datuak bidaltzerakoan.

Bestalde, erabili ez diren eraztunen zerrenda ere urtarrilaren 5a baino lehen bidali behar da, mota bakoitzeko eraztun kopurua zehaztuz. Horretarako datu base bereko azkeneko orria bete behar da ("MAT retenido" deritzona). Berreskurapen baten datuak jada Bulegora bidali badituzue gogoan hartu ez duzuela "Recuperaciones" orrian berriro jarri behar.

Aranzadi Eraztuntze Bulegoko Idazkaritzak bere kide guztiei jai zoriontsuak eta urte berri on izan ditzazuela opa die.

Zorionak eta Urte Berri On!!

Agurtzane Iraeta

Ariñe Crespo Díaz

Eraztuntze Bulegoko Idazkaritza

Donostia-San Sebastian, 2014aren abenduaren 14an

ANEXO 1. /1go ERANSKINA:

DOCUMENTOS DE LA OFICINA DE ANILLAMIENTO DE ARANZADI

TIPOS Y LISTA DE ANILLAS POR ESPECIE

Versión: Sep. 2014.

Cítese este documento como:

*Oficina de Anillamiento de Aranzadi, 2014. Tipos y lista de anillas por especie, Versión Sep. 2014.
Sociedad de Ciencias Aranzadi. Donostia-S. Sebastián.*

LISTADO-RESUMEN DEL MODELO DE ANILLAS POR ESPECIE

<i>Accipiter gentilis</i>	E ♀, H ♂	<i>Aythya fuligula</i>	GX, NX	<i>Circus pygargus</i>	G, RX, NX
<i>Accipiter nisus</i>	M ♀, C ♂	<i>Aythya nyroca</i>	RX, GX	<i>Cisticola juncidis</i>	Z
<i>Acrocephalus agricola</i>	Y	<i>Botarus stellaris</i>	H	<i>Clamator glandarius</i>	BA
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	L, LA, V	<i>Bubo bubo</i>	F, P	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	VX, LX
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Y, Z	<i>Bubulcus ibis</i>	GX, NX	<i>Coloeus monedula</i>	MX, RX
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Y, Z	<i>Bucanetes githagineus</i>	K	<i>Columba livia</i>	M
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Y, Z	<i>Bulweria bulwerii</i>	BX (t)	<i>Columba oenas</i>	M, NX
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Y, Z	<i>Burhinus oediacnemus</i>	GX, NX	<i>Columba palumbus</i>	BA
<i>Actitis hypoleucos</i>	LX, VX	<i>Buteo buteo</i>	H, E	<i>Coracias garrulus</i>	C, BA
<i>Aegithalos caudatus</i>	Z	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Y, K	<i>Corvus corax</i>	H
<i>Aegolius funereus</i>	M	<i>Calandrella rufescens</i>	Y, K	<i>Corvus corone</i>	GX
<i>Aegypius monachus</i>	J	<i>Calidris alba</i>	TX(t), LX(t)	<i>Corvus frugilegus</i>	NX
<i>Alauda arvensis</i>	K, L	<i>Calidris alpina</i>	TX(t), LX(t)	<i>Coturnix coturnix</i>	C, BC
<i>Alca torda</i>	GX (t)	<i>Calidris canutus</i>	BX	<i>Crex crex</i>	CX
<i>Alcedo atthis</i>	W	<i>Calidris ferruginea</i>	LX (t), VX(t)	<i>Cuculus canorus</i>	BA
<i>Alectoris rufa</i>	G ♀, H ♂	<i>Calidris maritima</i>	TX(t), LX(t)	<i>Cursor cursor</i>	C
<i>Amandava amandava</i>	Z	<i>Calidris melanotos</i>	TX(t), LX(t)	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Y, K
<i>Anas crecca</i>	MX, RX	<i>Calidris minuta</i>	TX(t), LX(t)	<i>Cyanopica cyanus</i>	BC
<i>Anas strepera</i>	GX, NX	<i>Calidris temminckii</i>	TX(t), LX(t)	<i>Cygnus cygnus</i>	T19 mm
<i>Anas acuta</i>	GX, NX	<i>Calonectris diomedea</i>	GX, NX	<i>Delichon urbicum</i>	Y, K
<i>Anas clypeata</i>	GX, NX	<i>Caprimulgus europaeus</i>	V, B, C	<i>Dendrocopos major</i>	B, L
<i>Anas penelope</i>	GX, NX	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	B, V	<i>Dendrocopos medius</i>	L, B
<i>Anas platyrhynchos</i>	H(t)	<i>Carduelis cannabina</i>	Y	<i>Dendrocopos minor</i>	K, T
<i>Anas querquedula</i>	GX, NX	<i>Carduelis carduelis</i>	Y	<i>Dryocopus martius</i>	M
<i>Anser anser</i>	F (t), P(t)	<i>Carduelis citrinella</i>	Z	<i>Egretta garzetta</i>	NX, H (t)
<i>Anser fabalis</i>	T 16mm ♀, T 9mm ♂	<i>Carduelis spinus</i>	Y	<i>Elanus caeruleus</i>	NX, H
<i>Anthus berthelotii</i>	Y, K	<i>Carpodacus erythrurus</i>	Y	<i>Emberiza calandra</i>	V, LA
<i>Anthus campestris</i>	T, K	<i>Cecropis daurica</i>	Y, K	<i>Emberiza cia</i>	K
<i>Anthus petrosus</i>	Y, K	<i>Certhia brachydactyla</i>	Z	<i>Emberiza cirrus</i>	K
<i>Anthus pratensis</i>	Y, K	<i>Certhia familiaris</i>	Z	<i>Emberiza citrinella</i>	K
<i>Anthus spinoletta</i>	Y, K	<i>Cettia cetti</i>	Y, K	<i>Emberiza hortulana</i>	K
<i>Anthus trivialis</i>	Y, K	<i>Chamydotis undulata</i>	E	<i>Emberiza pusilla</i>	Y
<i>Apus apus</i>	V	<i>Charadrius alexandrinus</i>	TX(t), LX (t)	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Y, K
<i>Apus caffer</i>	W	<i>Charadrius dubius</i>	TX(t), LX (t)	<i>Erithacus rubecula</i>	Y, Z
<i>Apus pallidus</i>	V	<i>Charadrius hiaticula</i>	VX, LX	<i>Erythropygia galactotes</i>	T
<i>Aquila adalberti</i>	FA, PA,	<i>Charadrius morinellus</i>	BX, CX	<i>Estrilda astrild</i>	Z
<i>Aquila chrysaetos</i>	FA, PA	<i>Chersophilus duponti</i>	L	<i>Estrilda melpoda</i>	Z
<i>Aquila fasciata</i>	FA ♀, PA ♂	<i>Chlidonias hybrida</i>	BX	<i>Estrilda troglodytes</i>	Z
<i>Ardea alba</i>	E(t), F(t)	<i>Chlidonias niger</i>	TX	<i>Euplectes afer</i>	K
<i>Ardea cinerea</i>	F (t), E (t)	<i>Chloris chloris</i>	K, T, LA	<i>Falco columbarius</i>	M
<i>Ardea purpurea</i>	E(t), F (t)	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	AX, RX	<i>Falco eleonore</i>	GX
<i>Ardeola ralloides</i>	RX	<i>Ciconia ciconia</i>	F (t)	<i>Falco naumanni</i>	BA
<i>Arenaria interpres</i>	BX (t), CX(t)	<i>Ciconia nigra</i>	F (t)	<i>Falco peregrinus</i>	H, E
<i>Asio otus</i>	G, NX, H	<i>Cinclus cinclus</i>	L, V, B	<i>Falco subbuteo</i>	M
<i>Asio flammeus</i>	G, NX, H	<i>Circaetus gallicus</i>	F	<i>Falco tinnunculus</i>	M, RX
<i>Athene noctua</i>	M, RX	<i>Circus aeruginosus</i>	H	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Z, Y
<i>Aythya ferina</i>	H	<i>Circus cyaneus</i>	G, RX, NX	<i>Ficedula parva</i>	Z

LISTADO-RESUMEN DEL MODELO DE ANILLAS POR ESPECIE (continuación)

<i>Fringilla coelebs</i>	K	<i>Melanocorypha calandra</i>	L, V	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Z
<i>Fringilla montifringilla</i>	K	<i>Mergus serrator</i>	H	<i>Pica pica</i>	CX, AX
<i>Fringilla teydea</i>	K	<i>Merops apiaster</i>	V, BC	<i>Picus viridis</i>	C, BA
<i>Fulica atra</i>	H	<i>Milvus migrans</i>	H	<i>Platalea leucorodia</i>	F (t)
<i>Fulica cristata</i>	H	<i>Milvus milvus</i>	H	<i>Plectrophenax nivalis</i>	K
<i>Galerida cristata</i>	V, L	<i>Monticola saxatilis</i>	L,B	<i>Plegadis falcinellus</i>	H (t)
<i>Galerida theklae</i>	T, V	<i>Monticola solitarius</i>	L, ,B	<i>Ploceus cucullatus</i>	V, L
<i>Gallinago gallinago</i>	CX, BX	<i>Morus bassanus</i>	T 19 mm	<i>Ploceus melanocephalus</i>	T
<i>Gallinula chloropus</i>	GX (t)	<i>Motacilla alba</i>	Y	<i>Pluvialis apricaria</i>	AX (t), BX (t)
<i>Garrulus glandarius</i>	BC, C	<i>Motacilla flava</i>	Y	<i>Pluvialis squatarola</i>	AX (t), BX (t)
<i>Gelochelidon nilotica</i>	CX (t), AX(t)	<i>Motacilla cinerea</i>	Y	<i>Podiceps cristatus</i>	H (o), E (o)
<i>Glareola pranticola</i>	BX, CX	<i>Muscicapa striata</i>	Y,Z	<i>Podiceps nigricollis</i>	NX (o)
<i>Grus grus</i>	F	<i>Myopsitta monachus</i>	AX	<i>Poecile palustris</i>	Y
<i>Gypaetus barbatus</i>	J	<i>Neophron percnopterus</i>	F	<i>Porphyrio porphyrio</i>	H (t)
<i>Gyps fulvus</i>	J	<i>Netta rufina</i>	H	<i>Porzana parva</i>	LX (t)
<i>Haematopus ostralegus</i>	NX (t), G (t)	<i>Numenius arquata</i>	GX (t)	<i>Porzana porzana</i>	BX (t)
<i>Hieraaetus pennatus</i>	E♂, F♀ *	<i>Numenius phaeopus</i>	MX (t)	<i>Porzana pusilla</i>	KX, LX (t)
<i>Himantopus himantopus</i>	AX(t), MX(t)	<i>Nycticorax nycticorax</i>	H	<i>Prunella collaris</i>	T
<i>Hippolais icterina</i>	K	<i>Oceanodroma castro</i>	LX (t)	<i>Prunella modularis</i>	K
<i>Hippolais pallida</i>	Y,K	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	LX (t)	<i>Pssitacula krameri</i>	MX
<i>Hippolais polyglotta</i>	Y,K	<i>Oenanthe hispanica</i>	K	<i>Pterocles alchata</i>	M
<i>Hirundo rustica</i>	Y,K	<i>Oenanthe leucura</i>	T, LA	<i>Pterocles orientalis</i>	M
<i>Hydrobates pelagicus</i>	KX(t), TX(t)	<i>Oenanthe oenanthe</i>	K	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Y, K
<i>Hydroprogne caspia</i>	LX	<i>Oriolus oriolus</i>	B	<i>Puffinus assimilis</i>	CX (t)
<i>Ichthyaetus audouinii</i>	GX	<i>Otus scops</i>	C, BA	<i>Puffinus puffinus</i>	MX (t)
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	RX, GX	<i>Oxyura leucocephala</i>	H	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	M
<i>Ixobrychus minutus</i>	RX, GX	<i>Pandion haliaetus</i>	F,P	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	G, M
<i>Jynx torquilla</i>	LA, V	<i>Panurus biarmicus</i>	Z,Y	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	K
<i>Lanius collurio</i>	L, V	<i>Parus major</i>	K, T	<i>Quelea quelea</i>	K, Y
<i>Lanius excubitor</i>	BX	<i>Passer domesticus</i>	K, T, LA	<i>Rallus aquaticus</i>	CX (t), AX(t)
<i>Lanius minor</i>	L	<i>Passer hispaniolensis</i>	K, T	<i>Recurvirostra avosetta</i>	RX (t)
<i>Lanius senator</i>	L, V	<i>Passer montanus</i>	K	<i>Regulus ignicapilla</i>	Z
<i>Larus argentatus</i>	H	<i>Pelagodroma marina</i>	BX (t)	<i>Regulus regulus</i>	Z
<i>Larus fuscus</i>	GX ♀, H ♂	<i>Perdix perdix</i>	G	<i>Remiz pendulinus</i>	Z,Y
<i>Larus genei</i>	GX	<i>Periparus ater</i>	Z,Y	<i>Riparia riparia</i>	Z
<i>Larus michahellis</i>	H	<i>Pernis apivorus</i>	H	<i>Saxicola dacotiae</i>	Y,K
<i>Limosa lapponica</i>	C X (t)	<i>Petronia petronia</i>	K, T, L	<i>Saxicola rubetra</i>	Y,K
<i>Limosa limosa</i>	MX (t)	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	F	<i>Saxicola torquatus</i>	Y,K
<i>Locustella luscinioides</i>	Y, K,T	<i>Phalacrocorax carbo</i>	T 19 mm	<i>Scolopax rusticola</i>	MX
<i>Locustella naevia</i>	Y,K,T	<i>Phalaropus fulicaria</i>	LX	<i>Serinus canarius</i>	Z
<i>Lonchura punctulata</i>	Y	<i>Phalaropus lobatus</i>	LX	<i>Serinus serinus</i>	Z
<i>Lophophanes cristatus</i>	Y	<i>Phasianus colchicus</i>	G	<i>Sitta europaea</i>	K
<i>Loxia curvirostra</i>	L, VX	<i>Philomachus pugnax</i>	BX (t) ♀, CX (t) ♂	<i>Somateria mollissima</i>	F,T16
<i>Lullula arborea</i>	K, T	<i>Phoenicopiterus ruber</i>	P,F (t)	<i>Sterna hirundo</i>	VX
<i>Luscinia megarhynchos</i>	K	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Y, K	<i>Sternula albifrons</i>	TX
<i>Luscinia svecica</i>	Y,K	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Y, K	<i>Streptopelia decaocto</i>	C, M
<i>Lymnocryptes minimus</i>	VX (t), LX (t)	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Z	<i>Streptopelia turtur</i>	C, BA
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	GX	<i>Phylloscopus collybita</i>	Z	<i>Strix aluco</i>	H
<i>Melanitta nigra</i>	H	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Z	<i>Sturnus unicolor</i>	B

LISTADO-RESUMEN DEL MODELO DE ANILLAS POR ESPECIE (continuación)

<i>Sturnus vulgaris</i>	B
<i>Sylvia atricapilla</i>	K
<i>Sylvia borin</i>	K
<i>Sylvia cantillans</i>	Z,Y
<i>Sylvia communis</i>	K
<i>Sylvia conspicillata</i>	Z,Y
<i>Sylvia hortensis</i>	K, T
<i>Sylvia melanocephala</i>	Y,Z
<i>Sylvia sarda</i>	Z
<i>Sylvia undata</i>	Z
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	RX (o)
<i>Tachymarpis melba</i>	BA
<i>Tadorna ferruginea</i>	H, E
<i>Tadorna tadorna</i>	H, E
<i>Tetrax tetrax</i>	GX
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	AX
<i>Tichodroma muraria</i>	LA
<i>Tringa erythropus</i>	AX (t)
<i>Tringa glareola</i>	VX (t)
<i>Tringa nebularia</i>	AX
<i>Tringa ochropus</i>	VX (t)
<i>Tringa stagnatilis</i>	VX (t)
<i>Tringa totanus</i>	BX (t), CX (t)
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Z
<i>Turdus iliacus</i>	L, V, B
<i>Turdus merula</i>	B, BC
<i>Turdus philomelos</i>	L, B
<i>Turdus pilaris</i>	B, BC
<i>Turdus torquatus</i>	B, BC
<i>Turdus viscivorus</i>	B, BC
<i>Tyto alba</i>	G, NX
<i>Upupa epops</i>	B,BC
<i>Uria aalge</i>	GX
<i>Vanellus vanellus</i>	AX

OBSERVACIONES

MODELOS DE ANILLAS DE REMITE “ARANZADI”.

Modelo	Material	Sección	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Grosor (mm)	Otras características
J	Acero	Circular	26,0	12,0	1,2	Solapa
PA	Acero	Circular	19,0	12,0	1,1	Remache
P	Acero	Circular	19,0	12,0	1,2	
Acuáticas	Acero	Triangular	19,0	12,0	1,1	
FA	Acero	Circular	16,0	12,0	1,1	Remache
F	Acero	Circular	16,0	12,0	1,3	
Acuáticas	Acero	Triangular	16,0	12,0	1,1	
E	Acero	Circular	13,0	10,0	1,1	
H	Acero	Circular	11,0	10,0	1,3	
NX	Acero	Circular	9,0	9,0	1,0	
GX	Acero	Circular	8,0	10,3	1,3	
G	Aluminio	Circular	8,0	10,3	1,3	
RX	Acero	Circular	7,0	10,5	1,0	
MX	Acero	Circular	6,5	8,6	0,8	
M	Aluminio	Circular	6,5	7,0	1,0	
AX	Acero	Circular	5,5	4,5	0,6	
BA	Aluminio	Circular	5,5	4,5	0,6	
CX	Acero	Circular	5,0	7,5	1,0	
C	Aluminio	Circular	5,0	7,6	1,1	
BC	Aluminio	Circular	4,5	7,0	0,6	
BX	Acero	Circular	4,0	7,5	1,0	
B	Aluminio	Circular	4,0	7,6	1,0	
VX	Acero	Circular	3,5	4,5	0,7	
V	Aluminio	Circular	3,5	4,5	0,7	
LX	Acero	Circular	3,3	5,4	0,7	
LA	Aluminio	Circular	3,3	5,4	0,7	
L	Aluminio	Circular	3,3	7,0	0,6	
W	Aluminio	Circular	3,0	3,5	0,6	
TX	Acero	Circular	2,8	5,0	0,8	
T	Aluminio	Circular	2,8	5,0	0,8	
KA	Aluminio	Circular	2,5	6,0	0,8	
KX	Acero	Circular	2,5	5,4	0,6	
Y	Aluminio	Circular	2,3	5,5	0,4	
Z	Aluminio	Circular	2,0	6,0	0,5	