



VI ASAMBLEA DE ANILLADORES DE ARANZADI

El pasado 20 de febrero tuvo lugar la Asamblea Anual de Anilladores de la Oficina de Anillamiento de Aranzadi.

En la misma se hizo un resumen del funcionamiento de la Oficina de Anillamiento durante el pasado año 2009, con la exposición de los informes de la secretaría y la dirección.

Nueva secretaria

Se presentó a Ariñe Crespo como secretaria de la Oficina de Anillamiento, cubriendo la media jornada que faltaba.

También os proporcionamos los nuevos teléfonos para contactar con la Secretaría.

Agurtzane Iraeta: 616.268.114

Ariñe Crespo: 618.277.227

Nuevo modelo de Anilla, Y.

Se aprobó el modelo de anilla Y, modelo intermedio entre el modelo Z y K/KA de 2.3 mm diámetro, 5.5 alto, grosor 0.4 mm. En el Anexo 1 se muestra la lista de anillas con el nuevo modelo y las modificaciones en el empleo de anillas para *Ardea cinerea*, *Emberiza calandra*, *Passer domesticus* y *Carduelis chloris*. La lista actualizada también se puede descargar de la Web de la Oficina (apartado Documentos para el Anillador).

Tanto este nuevo modelo como el resto de anillas que aparecen en esta lista son las que se consideran más apropiadas para las especie; esta lista es flexible a las modificaciones que propongáis, basándoos en vuestro trabajo de campo.

Además hay que tener en cuenta que en todas las especies hay individuos que se alejan de la media en tamaño; en caso de que se capture un ave al que por exceso o defecto la anilla no le va a estar bien ajustada, hay que medir el tarso del ave (o la tibia en los casos correspondientes) en su zona más ancha, y a esa medida añadirle 1,5 mm y utilizar la anilla que tenga un diámetro por encima de esa suma.

Mesa redonda de anilladores en la asamblea del 2011

Se aprobó realizar una mesa redonda en la próxima asamblea en la que los anilladores comenten problemas, acontecidos...para dar un mayor dinamismo a la propia asamblea.

Nueva comisión de Anillamiento para los próximos años 2010-2012

Se eligió la nueva comisión de Anillamiento para los próximos años 2010-2012.

Director: Juan Arizaga Martínez

Comisionados: Gorka Belamendia Cotorruelo, Daniel Alonso Urmeneta, Jon Etxezarreta Iturriza y Edorta Unamuno Mirandona.

ENVIO DE INFORMACIÓN POR CORREO ELECTRÓNICO

La secretaría de la Oficina de Anillamiento de Aranzadi quiere sumarse a la utilización sostenible del papel para no utilizar más papel del necesario.

Si estáis de acuerdo con esta propuesta, por favor mandad un correo electrónico a la Oficina expresando que de ahora en adelante queréis que toda la información que se os envíe desde esta secretaría sea en soporte electrónico en vez de en papel.

Os agradecemos vuestra colaboración en esta iniciativa por el medioambiente.

ESQUEMA CON FECHAS Y REQUERIMIENTOS PARA LA SOLICITUD DE PERMISOS

En el Anexo2. se presenta un cuadro resumen con las fechas y requisitos que cada administración exige a la hora de expedir los permisos para el anillamiento.

Recibid un saludo cordial,

Agurtzane Iraeta
Ariñe Crespo,
Secretaría de la Oficina de Anillamiento

Donostia-San Sebastián 14 de abril de 2010

ARANZADIKO ERAZTUNLEEN VI. ASAMBLADA

Aurreko otsailaren 20an Aranzadi Eratzuntze Bulegoko eratzunleen Urteroko Asamblada ospatu zen.

Bertan, idazkaritzak eta zuzendaritzak, 2009 urtean Eratzuntze Bulegoaren funtzionamenduaren gora-beherak azaldu zituen.

Idazkari berria

Ariñe Crespo, Bulegoko idazkari berriaren aurkezpena egin zen; berak betetzear zegoen lanaldi erdiko postua beteko du.

Bestalde, Idazkaritzarekin harremanetan jartzeko erabil daitezkeen telefonoen berri eman zen.

Agurtzane Iraeta: 616.268.114

Ariñe Crespo: 618.277.227

Y, eratzun modelo berria

Y eratzun modelo berriaren erabilpena onartu zen. Modelo hau Z eta K/KA eratzun modeloen artekoa da eta 2.3 mm-ko diametroa, 5.5 mm-ko altuera eta 0,4 mm-ko lodiera dauzka. 1.go E eranskinean modelo berriaren erabilpena barneratzen duen eratzun zerrenda eta *Ardea cinerea*, *Emberiza calandra*, *Passer domesticus* eta *Carduelis chloris* espezieak eratzuntzeko eratzun modeloen aldaketak agertzen dira. Era berean, gaurkotutako zerrenda, Bulegoko Web-orrian (Eratzunleentzko Dokumentazioa atalean) eskuragarri dago.

Modelo hau, eta zerrendan agertzen diren besteak ere, espezie bakoitza eratzuntzeko egokitzat hartzen dira; dena den, zerrenda hau zuek zuen landa-lanean oinarrituz proposatutako aldaketekin aldatu liteke.

Hala ere, espezie guztietan tamaina-mediatik aldentzen diren aleak badaude; ale bat harrapatzean bai handiegia nola txikiegia izanagatik, proposatutako eratzun modeloa desegokia izango dela ikusiz gero, honakoa egin behar da: hegaziaren tartsoa (edo tibia, dagokion kasuetan) bere gune zabalenean neurtu, neurri honi 1.5 mm gehitu eta batura hau baino diametro handiagoa duen eratzun modeloa erabili.

2011. urteko asanbladarako eratzunle mahai-ingurua

Hurrengo eratzunle asanbladan mahai-inguru bat egitea onartu zen; bertan, eta asanbladari bizitasuna eman asmoz, eratzunleek izandako arazoei buruz, gertakari desberdinei buruz,... hitzegingo da.

2010-2012 urteetarako Eratzuntze Batzorde berria

2010-2012 urteetarako Eratzunle Batzorde berria aukeratu zen.

Zuzendaria: Juan Arizaga Martínez.

Batzordeko ordezkariak: Gorka Belamendia Cotorruelo, Daniel Alonso Urmeneta, Jon Etxezarreta Ituriza eta Edorta Unamuno Mirandona.

INFORMAZIOA POSTA ELEKTRONIKO BIDEZ BIDALTZKO PROPOSAMENA

Aranzadi Eratzuntze Bulegoko Idazkaritzak behar baino paper gehiago ez erabiltzeko, paperaren erabilpen jasangarriaren ekimenarekin bat egin nahi du. Ekimenarekin ados egonez gero, hemendik aurrera informazio guztia posta elektronikoko bidez jaso nahi duzuela dioen posta bat Bulegoko helbidera bidali.

Idazkaritzak ingurumenaren aldeko ekimen honetan zuen parte hartzea eskertzen dizue.

BAIMENEN ESKAERARAKO DATA ETA ESKAKIZUNEN ESKEMA

2. eranskinean administrazio bakoitzak eraztunketarako baimenak ematerakoan eskatzen dituen baldintzen eta hauek aurkezteko daten laburpena dago.

Agur bero bat,

Agurtzane Iraeta
Ariñe Crespo
Eraztuntze Bulegoko Idazkaritza

Donostia- San Sebastián, 2010 aren apirilaren 14an

ANEXO 1: LISTA DE ANILLAS ACTUALIZADAS
1.go ERANSKINA: GAURKOTUTAKO ERAZTUN ZERRENDA

<i>Accipiter gentilis</i>	E ♀, H ♂	<i>Charadrius morinellus</i>	B (a), C (a)	<i>Jynx torquilla</i>	Lc	<i>Plegadis falcinellus</i>	H (t)
<i>Accipiter nisus</i>	M ♀, C ♂	<i>Chersophilus duponti</i>	L	<i>Lanius collurio</i>	Ll	<i>Pluvialis apricaria</i>	B(a), C (a)(t)
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Ll	<i>Chamydotis undulata</i>	E	<i>Lanius excubitor</i>	B	<i>Pluvialis squatarola</i>	C (a) (t)
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Y, K	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	<i>Lanius minor</i>	Ll	<i>Podiceps cristatus</i>	H (o), E (o)
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Y, K	<i>Chlidonias niger</i>	L (a)	<i>Lanius senator</i>	Ll	<i>Podiceps nigricollis</i>	G(a) (o)
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Y, K	<i>Ciconia ciconia</i>	F (t)	<i>Larus audouinii</i>	G (a)	<i>Porphyrio porphyrio</i>	H (t)
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Y, K	<i>Ciconia nigra</i>	F (t)	<i>Larus argentatus</i>	H	<i>Porzana parva</i>	L (a) (t)
<i>Actitis hypoleucos</i>	L (a) (t)	<i>Cinclus cinclus</i>	Ll, B	<i>Larus michahellis</i>	H	<i>Porzana porzana</i>	B (a) (t)
<i>Aegithalos caudatus</i>	Z	<i>Circaetus gallicus</i>	F	<i>Larus fuscus</i>	G(a) ♀, H ♂	<i>Porzana pusilla</i>	L (a) (t)
<i>Aegolius funereus</i>	M	<i>Circus aeruginosus</i>	H	<i>Larus melanocephalus</i>	M (a)	<i>Prunella collaris</i>	Ll
<i>Aegypius monachus</i>	J	<i>Circus cyaneus</i>	G ♀, M ♂	<i>Larus ridibundus</i>	C (a) (t)	<i>Prunella modularis</i>	K
<i>Alauda arvensis</i>	K, L	<i>Circus pygargus</i>	G ♀, M ♂	<i>Limosa lapponica</i>	C (a) (t)	<i>Pterocles alchata</i>	M
<i>Alca torda</i>	G (a)(t)	<i>Cisticola juncidis</i>	Z	<i>Limosa limosa</i>	M (a) (t)	<i>Pterocles orientalis</i>	M
<i>Alcedo atthis</i>	V, K (a) (t)	<i>Clamator glandarius</i>	M, C	<i>Locustella luscinioides</i>	K	<i>Pyronoprogne rupestris</i>	Y, K
<i>Alectoris rufa</i>	G ♀, H ♂	<i>Coccythraustes coccythraustes</i>	Lc	<i>Locustella naevia</i>	Y, K	<i>Puffinus assimilis</i>	C (a) (t)
<i>Anas acuta</i>	G(a)	<i>Columba livia</i>	M	<i>Loxia curvirostra</i>	Lc	<i>Puffinus puffinus</i>	M (a) (t)
<i>Anas clypeata</i>	G(a)	<i>Columba oenas</i>	M	<i>Lullula arborea</i>	K	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	M
<i>Anas crecca</i>	M(a)	<i>Columba palumbus</i>	G	<i>Luscinia megarhynchos</i>	K	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	G, M
<i>Anas penelope</i>	G(a)	<i>Coracias garrulus</i>	C	<i>Luscinia svecica</i>	K	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	K
<i>Anas platyrhynchos</i>	H	<i>Corvus corax</i>	H	<i>Lymnocyptes minimus</i>	L(a) (t)	<i>Rallus aquaticus</i>	C (a) (t)
<i>Anas querquedula</i>	G(a)	<i>Corvus corone</i>	G (a)	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	G(a)	<i>Recurvirostra avosetta</i>	M (a) (t)
<i>Anas strepera</i>	G(a)	<i>Corvus frugilegus</i>	G(a), M(a)	<i>Melanitta nigra</i>	H	<i>Regulus ignicapilla</i>	Z* ⁽¹⁾
<i>Anser anser</i>	T 16 ♀, T 19 ♂	<i>Corvus monedula</i>	G(a), M(a)	<i>Melanocorypha calandra</i>	Ll	<i>Regulus regulus</i>	Z* ⁽¹⁾
<i>Anser fabalis</i>	T 16 ♀, T 19 ♂	<i>Coturnix coturnix</i>	B	<i>Mergus serrator</i>	H	<i>Remiz pendulinus</i>	Z, Y
<i>Anthus berthelotii</i>	Y, K	<i>Crex crex</i>	C (a)	<i>Merops apiaster</i>	B	<i>Riparia riparia</i>	Z
<i>Anthus campestris</i>	Y, K	<i>Cuculus canorus</i>	C	<i>Milvus migrans</i>	H	<i>Saxicola dacotiae</i>	Y, K
<i>Anthus petrosus</i>	Y, K	<i>Cursorius cursor</i>	C	<i>Milvus milvus</i>	H	<i>Saxicola rubetra</i>	Y, K
<i>Anthus pratensis</i>	Y, K	<i>Cyanopica cyanus</i>	B	<i>Monticola saxatilis</i>	Ll, B	<i>Saxicola torquatus</i>	Y, K
<i>Anthus spinoletta</i>	Y, K	<i>Cygnus cygnus</i>	T 19 mm	<i>Monticola solitarius</i>	Ll, B	<i>Scelopax rusticola</i>	M (a)
<i>Anthus trivialis</i>	Y, K	<i>Delichon urbicum</i>	Y, K	<i>Morus bassanus</i>	T 19 mm	<i>Serinus canarius</i>	Z
<i>Apus apus</i>	V	<i>Dendrocopos major</i>	B, Ll	<i>Motacilla alba</i>	Y	<i>Serinus citrinella</i>	Z
<i>Apus caffer</i>	B (t)	<i>Dendrocopos medius</i>	Ll, B	<i>Motacilla cinerea</i>	Y	<i>Serinus serinus</i>	Z
<i>Apus melba</i>	C (a)	<i>Dendrocopos minor</i>	K	<i>Motacilla flava</i>	Y	<i>Sitta europaea</i>	K
<i>Apus pallidus</i>	B (t)	<i>Dryocopus martius</i>	M	<i>Muscicapa striata</i>	Z, Y	<i>Sterna albifrons</i>	L (a), K(a)
<i>Aquila chrysaetos</i>	P	<i>Egretta garzetta</i>	G (a)	<i>Neophron percnopterus</i>	F	<i>Sterna caspia</i>	L(a)
<i>Aquila adalberti</i>	P	<i>Elanus caeruleus</i>	G	<i>Netta rufina</i>	H	<i>Sterna hirus</i>	L (a)
<i>Ardea cinerea</i>	F, E (t)	<i>Emberiza calandra</i>	Lc	<i>Numenius arquata</i>	G (a) (t)	<i>Sterna sandvicensis</i>	C (a)
<i>Ardea purpurea</i>	E, F (t)	<i>Emberiza cia</i>	K	<i>Numenius phaeopus</i>	M (a) (t)	<i>Streptopelia decaocto</i>	C, M
<i>Ardeola ralloides</i>	G(a), M(a)	<i>Emberiza cirius</i>	K	<i>Nycticorax nycticorax</i>	G(a), H	<i>Streptopelia turtur</i>	C
<i>Arenaria interpres</i>	B (a) (t)	<i>Emberiza citrinella</i>	K	<i>Oceanodroma castro</i>	L (a) (t)	<i>Strix aluco</i>	H
<i>Asio flammeus</i>	G	<i>Emberiza hortulana</i>	K	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	L (a) (t)	<i>Sturnus unicolor</i>	B
<i>Asio otus</i>	G	<i>Emberiza schoeniclus</i>	K	<i>Oenanthe hispanica</i>	K	<i>Sturnus vulgaris</i>	B
<i>Athene noctua</i>	M	<i>Erethacus rubecula</i>	Z, Y	<i>Oenanthe leucura</i>	Lc	<i>Sylvia atricapilla</i>	K
<i>Aythya ferina</i>	H *(1)	<i>Estrilda astrild</i>	Z	<i>Oenanthe oenanthe</i>	K	<i>Sylvia borin</i>	K
<i>Aythya fuligula</i>	G (a)	<i>Falco columbarius</i>	M	<i>Oriolus oriolus</i>	B	<i>Sylvia cantillans</i>	Z, Y
<i>Aythya nyroca</i>	G (a)	<i>Falco eleonore</i>	G	<i>Otus scops</i>	C	<i>Sylvia communis</i>	K
<i>Botaurus stellaris</i>	H	<i>Falco naumanni</i>	M	<i>Oxyura leucocephala</i>	H	<i>Sylvia conspicillata</i>	Z, Y
<i>Bubo bubo</i>	F	<i>Falco peregrinus</i>	H	<i>Pandion haliaetus</i>	F, P*	<i>Sylvia hortensis</i>	K
<i>Bubulcus ibis</i>	G (a)	<i>Falco subbuteo</i>	M	<i>Panurus biarmicus</i>	Z, Y	<i>Sylvia melanocephala</i>	Y, K
<i>Bucanetes githagineus</i>	K	<i>Falco tinnunculus</i>	M	<i>Parus ater</i>	Z, Y	<i>Sylvia sarda</i>	Z
<i>Burhinus oedicnemus</i>	G (a)	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Z, Y	<i>Parus caeruleus</i>	Z, Y,	<i>Sylvia undata</i>	Z
<i>Bulweria bulwerii</i>	B (t)	<i>Fringilla coelebs</i>	K	<i>Parus cristatus</i>	Y	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	M (a) (o)
<i>Buteo buteo</i>	H	<i>Fringilla montifringilla</i>	K	<i>Parus major</i>	K	<i>Tadorna ferruginea</i>	H
<i>Calandrella brachydactyla</i>	K	<i>Fringilla teydea</i>	K	<i>Parus palustris</i>	Y	<i>Tadorna tadorna</i>	H
<i>Calandrella rufescens</i>	K	<i>Fulica atra</i>	H	<i>Passer domesticus</i>	K, Lc	<i>Tetrax tetrax</i>	G(a)
<i>Calidris alba</i>	L (a) (t)	<i>Fulica cristata</i>	H	<i>Passer hispaniolensis</i>	K	<i>Tichodroma muraria</i>	Lc
<i>Calidris alpina</i>	L (a) (t)	<i>Galerida cristata</i>	Ll	<i>Passer montanus</i>	K	<i>Tringa erythropus</i>	C (a) (t)
<i>Calidris canutus</i>	B (a) (t)	<i>Galerida theklae</i>	Ll	<i>Pelagodroma marina</i>	B (a) (t)	<i>Tringa glareola</i>	L (a) (t)
<i>Calidris ferruginea</i>	L (a) (t)	<i>Gallinago gallinago</i>	B (a) (t)	<i>Perdix perdix</i>	G	<i>Tringa nebularia</i>	C (a) (t)
<i>Calidris maritima</i>	L (a) (t)	<i>Gallinula chloropus</i>	G (a) (t)	<i>Pernis apivorus</i>	H	<i>Tringa ochropus</i>	L (a) (t)
<i>Calidris minuta</i>	L, K (a) (t)	<i>Garrulus glandarius</i>	C	<i>Petronia petronia</i>	K	<i>Tringa totanus</i>	B (a) (t)
<i>Calidris temminckii</i>	L (a) (t)	<i>Gelochelidon nilotica</i>	C (a) (t)	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	F	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Z
<i>Calonectris diomedea</i>	G (a)	<i>Grus grus</i>	F	<i>Phalacrocorax carbo</i>	T 19 mm	<i>Turdus iliacus</i>	Ll, B
<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	<i>Gypaetus barbatus</i>	J	<i>Phasianus colchicus</i>	G	<i>Turdus merula</i>	B
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	B	<i>Gyps fulvus</i>	J	<i>Philomachus pugnax</i>	B(a)(t) ♀, C(a)(t) ♂	<i>Turdus philomelos</i>	Ll
<i>Carduelis cannabina</i>	Y	<i>Haematopus ostralegus</i>	M (a) (t)	<i>Phoenicopterus ruber</i>	P, F (t)* ⁽¹⁾	<i>Turdus pilaris</i>	B
<i>Carduelis carduelis</i>	Y	<i>Hieraaetus pennatus</i>	E ♂, F ♀*	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Y, K	<i>Turdus torquatus</i>	B
<i>Carduelis chloris</i>	K, Lc	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	P	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Y, K	<i>Turdus viscivorus</i>	B
<i>Carduelis spinus</i>	Y	<i>Himantopus himantopus</i>	C(a), M(a)(t)	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Z	<i>Tyto alba</i>	G
<i>Cercotrichas galactotes</i>	K	<i>Hippolais icterina</i>	K	<i>Phylloscopus collybita</i>	Z	<i>Upupa epops</i>	B
<i>Certhia brachydactyla</i>	Z	<i>Hippolais pallida</i>	Y, K	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Z	<i>Uria aalge</i>	G(a)
<i>Certhia familiaris</i>	Z	<i>Hippolais polyglotta</i>	Y, K	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Z	<i>Vanellus vanellus</i>	C (a)
<i>Cettia cetti</i>	K	<i>Hirundo daurica</i>	Y	<i>Pica pica</i>	C (a)		
<i>Charadrius alexandrinus</i>	L (a) (t)	<i>Hirundo rustica</i>	Z, Y, K	<i>Picus viridis</i>	C		
<i>Charadrius dubius</i>	K (a), L (a) (t)	<i>Hydrobates pelagicus</i>	K (a) (t)	<i>Platalea leucorodia</i>	F (t)		
<i>Charadrius hiaticula</i>	K (a) (t)	<i>Ixobrychus minutus</i>	M(a)	<i>Plectrophenax nivalis</i>	K		

Administración	Fecha de solicitud	Fecha de entrega de informes	Contenidos
Araba	Septiembre	Septiembre	Informe
Bizkaia	Septiembre	Septiembre	Informe
Gipuzkoa	Septiembre	Septiembre	Informe+ publicaciones
Navarra	Septiembre	Enero	Informe+ balance+ publicaciones
La Rioja	Septiembre	Enero	Informe+ balance
Aragón	Septiembre ¹	Septiembre	Informe+ balance
Andalucía	Septiembre	Septiembre	Informe
Castilla y León	Diciembre	Diciembre	Informe+ balance
Castilla la Mancha	Septiembre	Septiembre	Informe
Comunidad de Madrid	Septiembre	Septiembre	Informe
Valencia	Septiembre	Septiembre	Informe

Siendo **informe**: título del proyecto, participantes, responsable o persona de contacto, objetivos y área de muestreo.

Para un proyecto en curso se recomienda añadir **balance**: resumen anillamientos –especies anillados en el año y las **publicaciones** generadas.

Administrazioa	Eskaera data	Txostenak entregatzko data	Edukiak
Araba	Iraila	Iraila	Txostena
Bizkaia	Iraila	Iraila	Txostena
Gipuzkoa	Iraila	Iraila	Txostena + argitalpenak
Nafarroa	Iraila	Urtarrila	Txostena + eraztunketa-balantzea+ argitalpenak
La Rioja	Iraila	Urtarrila	Txostena
Aragón	Iraila ¹	Iraila	Txostena + eraztunketa-balantzea
Andalucía	Iraila	Iraila	Txostena
Castilla y León	Abendua	Abendua	Txostena + eraztunketa-balantzea
Castilla la Mancha	Iraila	Iraila	Txostena
Comunidad de Madrid	Iraila	Iraila	Txostena
Valencia	Iraila	Iraila	Txostena

Txostenaren edukiak: proiektuaren titulua, parte hartzaileak, arduraduna edo harremanetan jartzeko pertsona, helburuak eta laginketa eremua.

Jadanik habian dauden proiektuetan, **eraztunketa-balantzea**, hots, urte horretan eraztundutako espezie-zerrenda eta ale kopurua, eta lan honi esker sortutako **argitalpenak** bidaltzea gomendagarria da.