



CONVOCATORIA DE EXAMEN PARA ANILLADOR EXPERTO EN 2010

Como en años anteriores, se convoca a todas las personas interesadas en presentarse al Examen para Anillador Experto de Aranzadi en 2010.

Fecha: 23 de octubre de 2009

Lugar: Sociedad de Ciencias Aranzadi, Zorroagagaina, 11. DonostiaSan Sebastián

Requisitos:

- Un mínimo de 60 jornadas de anillamiento firmadas por un anillador experto.
- Mínimo de 1500 individuos anillados de 60 especies (no pudiendo haber más de 100 ejemplares /especie)
- Carta de aval de anillador experto en la que conste, entre otros aspectos, la capacidad del anillador para trabajar correctamente con el material de anillamiento y manipular las aves adecuadamente (Plantilla disponible en la página web).
- Inscribirse en el examen de anillador, haciéndolo constar expresamente a la secretaria de la Oficina de Anillamiento, siendo el plazo máximo de 15 días antes de la fecha del examen. Una vez que se haga efectiva la inscripción cada candidato recibirá un justificante que le permita presentarse al examen.

Temas exigidos: conocimiento de las aves de España y Portugal para su identificación, así como determinación de la edad y el sexo, realización de fichas de muda y conocimiento del funcionamiento de la Oficina de Anillamiento (tramitación de recapturas, realización de proyectos, envío de hojas de anillamiento y de material retenido, formación de grupos de anillamiento, normativas).

Bibliografía recomendada (se podrá llevar al examen, quedando excluido el uso de ordenador):

- SVENSSON, L. 1996. *Guía para la Identificación de los Passeriformes Europeos*. Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). Madrid.
- BAKER, K. 1993. *Identification Guide to European Non- Passerines: BTO Guide 24*. British Trust for Ornithology, Thetford.
- JENNI, L., WINKLER, R. 1994. *Moult and Ageing of European Passerines*. Academia Press. London.
- MARTINEZ, J. A., ZUBEROGOITIA, I., ALONSO, R. 2002. *Rapaces Nocturnas. Guía para la determinación de la edad y el sexo en las Estrigiformes ibéricas*. Montícola Ed. Madrid.
- Reglamento interno de la ESA: estatutos, sanciones...

Para cualquier aclaración o realización de la inscripción, podéis dirigirlos al correo oficinaanillamiento@aranzadi-zientziak.org o a los teléfonos 616.268.114 (Agurtzane Iraeta) o 618.277.227 (Ariñe Crespo).

CURSOS DE ANILLAMIENTO

Se presentan los cursos de anillamiento organizados por la Oficina para este año 2010.

- Curso de datado y sexado de lps paseriformes europeos

Fecha: 18 y 19 de septiembre.

Lugar: Villava, Navarra.

Interesados ponerse en contacto con la secretaría.

-Curso de Limícolas

Agurtzane Iraeta
Ariñe Crespo
Secretaría de la Oficina de Anillamiento
Donostia-San Sebastián 21 de julio de 2010

Aurreko otsailaren 20an Aranzadi Eratzuntze Bulegoko eratzunleen Urteroko Asanblada 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 (Eratzunleentzako 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: hegaztiaren 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,... hitzegino 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 elektroniko 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>Coccothraustes coccothraustes</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>Lymnocyrtus 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>Scolopax 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>Erithacus 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 commicillata</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>Phoenicopiterus 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.