



CONVOCATORIA DE EXAMEN PARA ANILLADOR EXPERTO EN 2009

Como en años anteriores, se convoca a todas las personas interesadas en presentarse al Examen para Anillador Experto de Aranzadi en 2009.

Fecha: 17 de octubre de 2009

Lugar: Sociedad de Ciencias Aranzadi, Zorroagagaina, 11. Donostia

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 secretaría 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 al teléfono 659.91.25.50 (Agurtzane Iraeta).

CURSOS DE ANILLAMIENTO

Se presentan los cursos de anillamiento organizados por la Oficina para este año 2009:

-Curso de iniciación al anillamiento

Fecha: 3 y 4 de octubre de 2009

Lugar:

- Donostia-San Sebastián, Gipuzkoa (el lugar exacto se comunicará a lo largo de los próximos meses).

- Pamplona-Iruña, Navarra (el lugar exacto se comunicará a lo largo de los próximos meses).

-Curso de anillamiento avanzado

Fecha: 10 y 11 de octubre

Lugar: Donosita-San Sebastián, Gipuzkoa.

Interesados ponerse en contacto con la secretaría.

SOLICITUD DE PERMISO ADMINISTRATIVO PARA ANILLAR EN 2010

Se recuerda tanto a los anilladores expertos como a los anilladores específicos que presenten algún proyecto de Anillamiento para el 2010, que deben presentar la solicitud del permiso administrativo en la secretaría de la Oficina de Anillamiento antes del 30 de septiembre del 2009 (particularmente aquellos permisos cuyo plazo finaliza el 31 de diciembre de 2009 o 31 de enero de 2010), para evitar retrasos burocráticos con las administraciones correspondientes. Adjunto se puede encontrar el impreso de solicitud que ha de ser enviado, siendo necesario que las personas que desarrollen proyectos en más de un ámbito administrativo envíen una hoja de solicitud por cada Territorio o Comunidad en la que requieran permiso.

ACTO PRINCIPAL EN CONMEMORACION DEL 60 ANIVERSARIO DE LA OFICINA DE ANILLAMIENTO

El próximo 7 de noviembre se realizará un acto Oficial en el ayuntamiento de Donostia-San Sebastián con motivo del 60 aniversario. En este acto, al que estáis invitados todos los socios y anilladores, se expondrá el documental de la historia de la Oficina y se entregarán unos galardones honoríficos a todas aquellas personas que hayan tenido una labor significativa en el desarrollo de la Oficina de Anillamiento durante estos 60 años.

CAMBIO DE FECHA EN LA CEEBRACIÓN DE LA ASAMBLEA GENERAL DE ANILLADORES

La Comisión de anillamiento ha aprobado que la Asamblea General de Anilladores se celebre a finales de febrero de 2010 para que se pueda incluir el informe de la Oficina del 2009. Este año se renuevan los cargos a Comisión y Dirección de la Oficina. Para no tener que realizar una asamblea extraordinaria en diciembre, la Comisión ha aprobado que el actual director y comisionados continúen en el cargo hasta la celebración de la Asamblea.

APERTURA A LAS CANDIDATURAS PARA LA RENOVACIÓN DE CARGOS A COMISIÓN Y DIRECCIÓN DE LA ESA EN LA PRÓXIMA ASAMBLEA DE ANILLADORES

A finales de este año culmina el periodo de vigencia de la actual Comisión de Anillamiento y Director de la OAA, debiéndose renovar dichos cargos en la próxima Asamblea de Anilladores (**Art. 20 y 21 de los Estatutos de la OAA**).

Las personas que quieran presentarse a estos cargos deben enviar sus candidaturas antes del 15 de noviembre de 2009, de esta forma se podrá enviar la lista de los candidatos antes de finales de año y elegirlos en la asamblea general que se realizará en febrero.

Las candidaturas se pueden enviar por correo ordinario a la Sociedad de Ciencias Aranzadi (Zorroagaina, 11. 20014 Donostia-San Sebastián) especificando Secretaría de la Oficina de Anillamiento, o por correo electrónico a Secretaría: oficinaanillamiento@aranzadi-zientziak.org. Se recuerda que para presentarse para Director/a de la OAA o comisionando, el candidato/a debe ser un Anillador/a Experto/a de la OAA en activo, además si se presenta para Director/a debe adjuntar un programa de trabajo y un breve currículo (requisito que no es imprescindible, pero sí recomendable para presentarse a la Comisión de Anillamiento).

REMITE SCA

El remite de la Sociedad Catalana de Anillamiento es un remite legal en España por estar avalado por la Consejería de Medio Ambiente de Cataluña. Si un anillador recaptura un ave anillada con este remite no tiene que quitar la anilla, ni colocar una anilla de remite Aranzadi.

No obstante, este remite no está aceptado por EURING, por lo que no son anillas oficiales. La Oficina de Anillamiento de Aranzadi no realizará los trámites de las anillas que se le envíen, la tramitación se hará al criterio de cada anillador, y directamente entre cada anillador y la SCA.

CAMBIOS EN LOS MODELOS DE LAS ANILLAS

Por sugerencia de un anillador especializado en estas aves se procede al cambio en el modelo de anilla sugerido para la *Merops apiaster*. Agradeciendo su contribución a la mejora de esta lista de modelos de anillas.

Especie	Antes	Ahora
Abejaruco	L(al) Corta	B(al)

Como siempre, hay que aclarar que las anillas que aparecen en esta lista son las que se consideran más apropiadas para las especies, pero teniendo 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.

A continuación (Anexo 1) se muestra la lista con las modificaciones mencionadas. Además, esta lista actualizada, se puede obtener en la pagina web (apartado Documentos para el Anillador).

Un atento saludo,

Agurtzane Iraeta
Ainara Azkona,
Secretaría de la Oficina de Anillamiento

Donostia-San Sebastián 30de junio de 2009

ANEXO 1: LISTA DE ANILLAS ACTUALIZADAS

<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>	Z, K	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	<i>Lanius minor</i>	Ll	<i>Podiceps cristatus</i>	H (o), E (o)
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Z, K	<i>Chlidonias niger</i>	L (a)	<i>Lanius senator</i>	Ll	<i>Podiceps nigricollis</i>	G(a) (o)
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Z, K	<i>Ciconia ciconia</i>	F (t)	<i>Larus audouinii</i>	G (a)	<i>Porphyrio porphyrio</i>	H (t)
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Z, 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>Circus 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>Ptyonoprogne rupestris</i>	Z, K
<i>Alectoris rufa</i>	G ♀, H ♂	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Lc	<i>Locustella naevia</i>	Z, 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 calandria</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, K
<i>Anthus berthelotii</i>	K, Z	<i>Crex crex</i>	C (a)	<i>Merops apiaster</i>	B	<i>Riparia riparia</i>	Z
<i>Anthus campestris</i>	K	<i>Cuculus canorus</i>	C	<i>Milvus migrans</i>	H	<i>Saxicola dacotiae</i>	Z, K
<i>Anthus petrosus</i>	K	<i>Cursorius cursor</i>	C	<i>Milvus milvus</i>	H	<i>Saxicola rubetra</i>	K
<i>Anthus pratensis</i>	K	<i>Cyanopica cyanus</i>	B	<i>Monticola saxatilis</i>	Ll, B	<i>Saxicola torquatus</i>	Z, K
<i>Anthus spinoletta</i>	K	<i>Cygnus cygnus</i>	T 19 mm	<i>Monticola solitarius</i>	Ll, B	<i>Scolopax rusticola</i>	M (a)(t)
<i>Anthus trivialis</i>	K	<i>Delichon urbicum</i>	Z, 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>	K, Z	<i>Serinus citrinella</i>	Z
<i>Apus caffer</i>	B (t)	<i>Dendrocopos medius</i>	Ll, B	<i>Motacilla cinerea</i>	K, Z	<i>Serinus serinus</i>	Z
<i>Apus melba</i>	C (a)	<i>Dendrocopos minor</i>	K	<i>Motacilla flava</i>	K, Z	<i>Sitta europaea</i>	K
<i>Apus pallidus</i>	B (t)	<i>Dryocopus martius</i>	M	<i>Muscicapa striata</i>	Z	<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 hirundo</i>	L (a)
<i>Ardea cinerea</i>	E (t)	<i>Emberiza calandria</i>	Ll	<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, K	<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
<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
<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, K	<i>Sylvia melanocephala</i>	Z, K
<i>Bucanetes githagineus</i>	K	<i>Falco tinnunculus</i>	M	<i>Parus ater</i>	Z, K	<i>Sylvia sarda</i>	Z
<i>Burhinus oedicnemus</i>	G (a)	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Z	<i>Parus caeruleus</i>	Z, K	<i>Sylvia undata</i>	Z
<i>Bulweria bulwerii</i>	B (t)	<i>Fringilla coelebs</i>	K	<i>Parus cristatus</i>	Z, K	<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>	Z, K	<i>Tadorna tadorna</i>	H
<i>Calandrella rufescens</i>	K	<i>Fulica atra</i>	H	<i>Passer domesticus</i>	K	<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>	Z	<i>Haematopus ostralegus</i>	M (a) (t)	<i>Phoenicopterus ruber</i>	P, F (t)* ⁽¹⁾	<i>Turdus pilaris</i>	B
<i>Carduelis carduelis</i>	Z	<i>Hieraetus pennatus</i>	E♂, F♀*	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Z, K	<i>Turdus torquatus</i>	B
<i>Carduelis chloris</i>	K	<i>Hieraetus fasciatus</i>	P	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Z, K	<i>Turdus viscivorus</i>	B
<i>Carduelis spinus</i>	Z, K	<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>	Z, K	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Z	<i>Uria aalge</i>	G(a)
<i>Certhia familiaris</i>	Z	<i>Hippolais polyglotta</i>	Z, K	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Z	<i>Vanellus vanellus</i>	C (a) (t)
<i>Cettia cetti</i>	K	<i>Hirundo daurica</i>	Z, K	<i>Pica pica</i>	C (a)		
<i>Charadrius alexandrinus</i>	L (a) (t)	<i>Hirundo rustica</i>	Z, 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>	L (a) (t)	<i>Ixobrychus minutus</i>	M(a)	<i>Plectrophenax nivalis</i>	K		