



CONVOCATORIA DE EXAMEN PARA ANILLADOR EXPERTO EN 2008

Como en años anteriores, se convoca a todas las personas interesadas en presentarse al Examen para Anillador Experto de Aranzadi en 2008.

Fecha: 18 de octubre de 2008

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 la Península Ibérica e islas para su identificación, así como determinación de la edad y el sexo, realización de fichas de muda... 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, normativa...

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 657.71.84.87.

SOLICITUD DE PERMISO ADMINISTRATIVO PARA ANILLAR EN EL 2009

Se recuerda tanto a los anilladores expertos como a los anilladores específicos que presenten algún proyecto de Anillamiento para el 2009, que deben presentar la solicitud del permiso administrativo en la secretaría de la Oficina de Anillamiento antes del 30 de septiembre del 2008, 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.

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 *Chersophilus duponti*. Agradeciendo su contribución a la mejora de esta lista de modelos de anillas.

Especie	Antes	Ahora
Alondra Ricotí	K	L

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, y por lo tanto, en caso de que se capture un ave al que por exceso o defecto no le va a sentar bien la anilla, 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 2) 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,

Ainara Azkona,
Secretaría de la Oficina de Anillamiento
Donostia Junio 2008

ANEXO 2. 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>Pyronoprogne 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>	Lc	<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>Cursorious 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 calandra</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>Erithacus 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 oedinemus</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>	K (a) (t)	<i>Ixobrychus minutus</i>	M(a)	<i>Plectrophenax nivalis</i>	K		

