

**CONVOCATORIA DE LA VI ASAMBLEA DE SOCIOS DE LA OFICINA DE ANILLAMIENTO DE ARANZADI**

Se convoca a los anilladores y miembros de la OOA a la Asamblea General de Anilladores que tendrá lugar en la sede de la Sociedad de Ciencias Aranzadi el sábado 13 de diciembre a las 11:00 h. El Orden del Día previsto es el siguiente:

- Funcionamiento de la OOA en 2008. Informe de la Secretaría y del Director.
- Celebración del 60 Aniversario de la OOA. Información sobre los actos previstos y petición de colaboración y sugerencias.
- Exposición de la actividad de los anilladores que, en unos 10 minutos por ponencia, podrán exponer sus trabajos y proyectos. Para ello, los interesados deberán comunicarlo a la Secretaría de la Oficina.
- Propuesta de proyectos coordinados desde la Secretaría.
- Ruegos y preguntas.

Posteriormente está previsto organizar un almuerzo en el Hotel Anoeta. Desde la Oficina se anima a los asistentes a la Asamblea a participar en el mismo. Los interesados deben ponerse en contacto con la Secretaría antes del 20 de noviembre.

CAMBIO EN LA NORMATIVA INTERNA

La Comisión de Anillamiento ha realizado cambios en la Normativa Interna de la Oficina de Anillamiento para facilitar las tramitaciones administrativas en beneficio de todos sus socios. En el Anexo 1 se adjunta la nueva Normativa Interna, que también estará disponible en la obtener en la pagina Web (apartado Normativa).

CAMBIOS EN LOS MODELOS DE LAS ANILLAS

La Comisión de Anillamiento ha probado el cambio el modelo de anilla sugerido para *Charadrius hiaticula*, y agradece la contribución de los anilladores a la mejora de esta lista de modelos de anillas.

Especie	Antes	Ahora
Chorlitejo Grande	K(a)	L(a)

Como siempre, hay que aclarar que las anillas que aparecen en esta lista son las que se consideran más apropiadas para las especies. No obstante, hay que tener en cuenta que en todas las especies hay individuos que se alejan de la media y, por lo tanto, el tamaño adecuado de la anilla ha de ser valorado por cada anillador en caso de capturarse individuos anormalmente grandes o pequeños. Para ello, recordamos que 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 en o ligeramente por encima de esa suma.

A continuación (Anexo 2) se muestra la lista con las modificaciones mencionadas. Esta lista actualizada se puede obtener también en la pagina Web (apartado Documentos para el Anillador).

ALBUM DE AVES ANILLADAS

Desde que se realizara el primer examen de aptitud para el Anillamiento en el 2004, hasta la fecha de hoy tan solo se dispone de las fotos de los integrantes de la Comisión para realizar el examen. Obviamente la cantidad de fotos de las que se dispone para poder evaluar la aptitud anilladora de los aspirantes es muy reducida, por lo que se pide colaboración para crear un álbum de fotos disponible para realizar los próximos exámenes.

Las fotos que se aporten deberán ir acompañadas de una ficha en la que se indique además de la especie su edad y sexo, la fecha y el lugar de captura. Las fotos de este álbum solo se utilizarán para el examen. Para cualquier consulta poneos en contacto con la Secretaría

FOTOS PARA EL 60 ANIVERSARIO

En el 2009 la Oficina de Anillamiento cumple 60 años desde que se fundara y para celebrarlo se está realizando un documental/DVD conmemorativo que quiere recoger todos estos años de funcionamiento, incluyendo a los anilladores y sus proyectos, por lo que si tenéis fotos de vuestra actividad o del grupo de trabajo, sobre todo aquellos que lleváis muchos años anillando, fotos antiguas, poneos en contacto con la Secretaría para que se incluyan

Muchas gracias a todos por vuestra colaboración

Un atento saludo,

Agurtzane Iraeta
Ainara Azkona,
Secretaría de la Oficina de Anillamiento
Donostia Noviembre 2008

ANEXO1: NORMATIVA INTERNA ACTUALIZADA**OFICINA DE ANILLAMIENTO DE ARANZADI
NORMATIVAS ADICIONALES**

Aprobadas 9/10/2008

Documentación que los anilladores deberán entregar anualmente:

Art. 1. Antes del 5 de enero, se deberá entregar en la Secretaría de la ESA, a través de los soportes que se expliciten al efecto:

1. Relación de anillamientos, donde para cada ejemplar consta la anilla, especie, sexo y edad, modo, fecha y lugar de captura.
2. Relación de material (anillas) retenido.
3. Recapturas pendientes de tramitación.

Art. 2. Antes del 30 de septiembre, se deberá entregar en la Secretaría de la ESA, a través de los soportes que se expliciten al efecto:

1. Hoja cumplimentada de solicitud para el permiso administrativo de anillamiento, en la que se especificará el nombre, dirección, teléfono y correo electrónico de contacto, especies para las que se solicita el permiso, método de captura y territorio.
2. Proyecto que justifique las solicitudes de anillamiento, en el que se incluirá: (1) título, (2) participantes (anilladores) y coordinador o responsable (siempre y cuando en el proyecto participen dos anilladores expertos o más), (3) objetivos (breves y concisos), (4) material y métodos (área de estudio, métodos de trampeo, fechas), (5) evaluación o valoración del impacto posible (estimación de la mortalidad, modificación de la vegetación en el entorno de estudio, acuerdos con colectivos de la zona, etc.).

Examen de Anillador Experto.

Art. 3. Examen de Anillador Experto.

1. Como mínimo, se realizará una convocatoria por año, siempre que los anilladores en formación lo demanden. Los anilladores en formación deben ser socios de Aranzadi.
2. La hora, fecha y lugar de Examen se anunciarán en la Circular, con una anticipación no inferior a los dos meses.
3. Los anilladores en formación deberán solicitar formalmente su interés para realizar el Examen. Para esto, enviarán por correo postal los siguientes documentos, con una anticipación no inferior a 15 días naturales de la convocatoria del Examen:
 - a. Hojas de Anillamiento, en las que se documentará que el candidato ha manipulado un mínimo 1.500 individuos (no admitiéndose más de 100 individuos por especie), de un mínimo de 60 especies, en un mínimo de 60

jornadas de muestreo. Sólo se aceptarán anillamientos producidos durante un periodo máximo de 3 años antes de la fecha de la convocatoria del Examen.

- b. Aval de un Anillador Experto, que informará que el candidato posee los conocimientos exigidos en el Art. 6 de la presente normativa.
- c. Fotocopia del carné del Anillador experto que lo avala
- d. Fotocopia del DNI (sólo para candidatos que por primera vez se presentan al Examen).

Avaes de Anilladores Específicos.

Art. 4. Requerimientos para los candidatos que solicitan un Aval Específico:

- 1. Ser socio de la Sociedad de Ciencias Aranzadi.
- 2. Proyecto de investigación (dos copias: una por correo postal y firmada; otra en formato digital, por correo electrónico), donde se especificará el planteamiento, objetivos, métodos –área de muestreo, periodo, protocolo de trabajo y métodos de captura, etc.-.
- 3. Aval de un Anillador Experto, junto con una fotocopia de su DNI y carnet de anillador.
- 4. Fotocopia del DNI.
- 5. Solicitud formal, donde se especifique claramente la especie o conjunto de especies para la cual se solicita el aval específico.
- 6. Tras la recepción de la documentación, la Comisión de Anilladores de la ESA dictará la resolución en un periodo máximo de un mes.

Art. 5. Reglamentación para los Anilladores Específicos, una vez les sea concedido el aval:

- 1. El Anillador Experto goza de todos los derechos y deberes de los anilladores adscritos a la Oficina de Anillamiento de Aranzadi (Cap. 3 y 4 de los Estatutos, y Normativa Adicional).
- 2. Además, los Anilladores Específicos están obligados a enviar anualmente, antes del 30 de septiembre, una solicitud dirigida a la Comisión de Anilladores, para renovar su aval específico, que tendrá validez de un año.

Consideraciones sobre los datos

Art. 6. La propiedad intelectual de los datos que se derivan de la actividad de anillamiento es de los anilladores por lo que:

- 1. Cuando un anillador cese su actividad temporal o indefinidamente, sus datos no serán facilitados al público hasta pasados cinco años desde el cese, excepto si se expresa lo contrario por parte del anillador. A partir de entonces, el acceso a estos datos de anillamiento será público.

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 dupontii</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 cyaneus</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>Lymnocyttus 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, 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>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 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 cirrus</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 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>	C	<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>Hieraaetus pennatus</i>	E♂, F♀*	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Z, K	<i>Turdus torquatus</i>	B
<i>Carduelis chloris</i>	K	<i>Hieraaetus 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		