



5ª ASAMBLEA DE LA OFICINA DE ANILLAMIENTO DE ARANZADI

Se convoca a los anilladores y miembros de la ESA a la Asamblea General de Anilladores que tendrá lugar en la sede de la Sociedad de Ciencias Aranzadi el sábado 15 de diciembre a las 18:00h.

A continuación se presenta el orden del día:

- Funcionamiento de ESA en el 2007:
- Votación de la modificación de los Estatutos(ver Anexo1: Estatutos a votar y Normativa Interna vigente)
- Elección del Director y la Comisión de Anillamiento de la Oficina de Anillamiento de Aranzadi. para el bienio 2008-2010 Los candidatos se pueden ver en el Anexo 2.
- Trabajos de los anilladores. los anilladores podrán dar a conocer sus proyectos en pequeñas presentaciones de 10 minutos, para lo cual sólo deben comunicarlo a la secretaria (oficinaanillamiento@aranzadi-zientziak.org).
- Proyectos futuros
- Ruegos y preguntas

Se recuerda a todos sus miembros que aunque todos tengan voz en la Asamblea General, sólo los anilladores tienen derecho a voto (Art.11.3.a).

ASAMBLEA EURING

Este año tuvo lugar la Asamblea General de EURING en Fertőújlak (Hungría). En la misma se comentaron diversos temas entre los que se destacaron:

- Página Web de Euring (www.euring.org) de la que se tiene acceso a información que va desde temas generales presentados de forma divulgativa en posters (que pone a disposición de los interesados), a información a cerca de las CES Europeas o nuevas herramientas para la utilización de los datos de anillamiento como la "Migration Mapping Tool".
- Publicación del Folleto "Bird Ringing for Science and Conservation" (El anillamiento de aves para la ciencia y la conservación), como herramienta de divulgación del trabajo de anillamiento y la posibilidad de que las Oficinas puedan traducirla a sus propios idiomas.
- Estaciones de Esfuerzo Constante (CES), con las bases comunes que las aglutinan en toda Europa y las diferencias propias de cada territorio.
- Base de Datos de Euring (EDB), proyecto para el que se esta invirtiendo un gran esfuerzo, tratando de homogenizar los datos provenientes de todas las Oficinas miembros de Euring.
- Además se aprobó la inclusión de más datos en la EDB, para lo cual las Oficinas tendrán que solicitar a los anilladores que realicen un poco más de esfuerzo.

CAMBIOS EN LA BASE DE DATOS DE ARANZADI

Debido a los cambios en la base de datos de Euring, la Comisión de la Oficina de Anillamiento analizó los datos que se van a requerir desde Europa y la respuesta que se tendría que ofrecer desde esta Oficina. Por este motivo, se decidió solicitar además de lo establecido, cuatro biometrías (ala, peso, grasa y músculo), el número de pollos en nido y el método de trampeo. Asimismo, se decidió eliminar de la base de datos el status del ave, al ser un dato poco fiable.

Este cambio, no va a ser obligatorio. Sin embargo, sería de agradecer a los anilladores que el cambio a la nueva base lo realizaran en la campaña actual. Para este fin, la base de datos con los nuevos requerimientos y un pequeño manual explicativo de cómo rellenarla estará

disponible en la página web (www.aranzadibirdringing.com) y será posible solicitarla a la secretaría, para que se envíe por correo ordinario o electrónico.

Se recuerda a los anilladores que los datos de anillamiento han de ser enviados a la Oficina de Anillamiento antes del 5 de enero (Artículo 12.1). En la página Web (apartado documentos para el anillador) se pueden encontrar los nombres de las aves debidamente actualizados.

Por último, durante el 2007 se ha realizado un gran esfuerzo de renovación de la base de datos para reconvertirla a Access. La base estará en pleno funcionamiento en 2008.

GESTIÓN DE DATOS

Entre las diversas funciones de la Oficina de Anillamiento, se encuentra la gestión de los datos aportados por los anilladores. En este sentido, la Oficina valora el esfuerzo requerido para la obtención de los datos y la propiedad intelectual que de los mismos tienen los anilladores. Por este motivo siempre ha tratado de ser rigurosa, para impedir que los datos de una investigación sean difundidos.

Por este motivo, durante la última reunión de la Comisión de Anillamiento de septiembre de 2007, se tomaron las siguientes resoluciones:

- Cuando un anillador cese su actividad temporal o indefinidamente, sus datos no serán públicos hasta pasados cinco años desde el cese, salvo que el anillador pida expresamente que sean de uso público antes de que pase este periodo. Esta resolución incluye a los anilladores cesados o expulsados de la Oficina
- Dada la importancia que están teniendo los anillamientos con anillas de color y debido a que en muchos casos, los innumerables datos surgidos del seguimientos de estas aves no salen nunca a la luz y para evitar que se pierdan todos esos valiosos datos, la ESA se ofrece a que si son enviados por los anilladores junto con los anillamientos comunes, estos datos se tratarían con la confidencialidad que se acordase con los propios anilladores (estipulación de plazos de tiempo para que se finalicen los proyectos), lo que para su seguridad se sellaría en forma de contrato.

CAMBIOS EN LOS MODELOS DE LAS ANILLAS

En la última reunión de la Comisión de la Oficina de Anillamiento se tomaron en consideración las sugerencias de los anilladores para que ciertas especies sean anilladas con otros modelos de anillas. Se aprobaron los siguientes cambios:

Especie	Antes	Ahora
Trepador Azul	Lc	K
Vencejo	B(t)	V
Colirrojo Real y Tizón	K, Z	Z, K
Lavanderas	K	K, Z
Petirrojo	K, Z	Z, K

A continuación (Anexo 3) se muestra la lista con las modificaciones mencionadas. Además, esta lista actualizada, se puede obtener en la pagina web (apartado documentos para el anillador).



NUEVO ESTATUS DENTRO DE ARANZADI

La Oficina de Anillamiento de Aranzadi, con el fin de agilizar su gestión, solicitó a la Sociedad de Ciencias Aranzadi la escisión del Departamento de Vertebrados. Finalmente este año ha sido aprobado.

Como se informó en su momento a los Socios Activos de la Oficina de Anillamiento, aquellos que lo requieran pueden pertenecer a más de un departamento, para lo cual no tienen más que comunicarlo en la secretaría de la Oficina de Anillamiento.

Un atento saludo,

Agurtzane Iraeta
Ainara Azkona
Secretaría de la Oficina de Anillamiento de Aranzadi
Octubre 2007

ANEXO 1.
OFICINA DE ANILLAMIENTO DE ARANZADI
ESTATUTO

Septiembre 2007

Capítulo I. Denominación y objetivos.

Art. 1. La Oficina de Anillamiento de Aranzadi (ESA) constituye un Departamento propio dentro de la Sociedad de Ciencias Aranzadi, y se rige por medio del presente Estatuto.

Art. 2. La ESA forma parte de EURING, de la que es miembro.

Art. 3. Objetivos de la ESA:

1. Contribuir al conocimiento de las aves por medio del anillamiento, mediante el remite "Aranzadi", en cualquier territorio de España, pudiendo ser incluidos también otros estados con carácter excepcional y justificado.
2. Custodiar y gestionar los datos que se derivan del anillamiento de las aves con el remite "Aranzadi".
3. Avalar y defender los derechos de sus miembros, en materia de anillamiento de aves, ante los organismos competentes.
4. Formar y promover la formación continuada de sus miembros en materia de anillamiento de aves.
5. Colaborar con otros organismos e instituciones, nacionales e internacionales, en materia de anillamiento de aves.

Art. 4. El órgano de información de la ESA es la "Circular", pudiendo además publicar o patrocinar otras publicaciones sobre temas relacionados con las aves y el anillamiento.

Capítulo II. Miembros y categorías.

Art. 5. Pertenecen a la ESA todos los socios de la Sociedad de Ciencias Aranzadi que así lo deseen, para lo cual:

1. Deberán mantenerse al corriente sus obligaciones, como socios de la Sociedad de Ciencias Aranzadi, lo que incluye el pago de la cuota anual.
2. Deberán explicitar dicho deseo a la Secretaría de la ESA.

Art. 6. Se establecen dos categorías de anillador: Anillador Experto y Anillador Específico. En ambos casos, la renovación de avales estará sujeta a la normativa de renovación que a tal efecto establezca la Comisión de Anilladores.

Art. 7. Anillador Experto. Pertenecen a esta categoría los miembros que:

1. Poseen los conocimientos que son necesarios para determinar la especie, edad y sexo, de acuerdo al conocimiento científico del momento, a la que pertenecen las aves del territorio español, bien se trate de aves nidificantes, invernantes o en paso migratorio.
2. Poseen los conocimientos que son necesarios para el manejo de redes de niebla y otro tipo de métodos incruentos que son utilizados para la captura de aves en proyectos científicos de anillamiento, sabiendo utilizarlos correctamente y extraer las aves sin daño para ellas.
3. Poseen la habilidad necesaria para realizar la determinación de la especie, edad y sexo, y posteriormente el anillamiento, toma de medidas y otro tipo de muestras, de modo preciso y rápido.
4. Poseen los conocimientos que son necesarios para gestionar de modo correcto la actividad de anillamiento, y que reúnen los criterios que son necesarios para valorar en cualquier momento la incidencia de la actividad de anillamiento en el bienestar de las aves, siendo este bienestar prioritario a cualquier otra finalidad.
5. Superen las pruebas que se establecen al efecto.

Además, podrán pertenecer a esta categoría los anilladores que, poseyendo un aval para el anillamiento en vigencia expedido por cualquier oficina de anillamiento que pertenezca a y/o sea reconocida por EURING, lo soliciten a la Comisión de Anilladores de la ESA.

Art. 8. Si lo desean, los Anilladores Expertos pueden constituirse en Grupos de Anillamiento. Se considera como Grupo de Anillamiento al equipo de dos o más Anilladores Expertos de la ESA. Un Grupo de Anillamiento no queda formalmente constituido hasta el momento en que su existencia sea aprobada por la Comisión de Anilladores. Para formar un Grupo de Anillamiento, se comunicará a la Secretaría de la ESA:

1. El nombre de los anilladores que forman el Grupo.
2. El nombre del anillador que asume la coordinación.
3. Un nombre para el Grupo.

Art. 9. El coordinador de cada Grupo de Anillamiento asumirá las siguientes funciones y obligaciones:

1. Es responsable del funcionamiento del Grupo ante la ESA.
2. Es responsable de enviar a la ESA la documentación relativa a la actividad de anillamiento del Grupo (véanse para más detalles los capítulos III y IV).
3. Es responsable de informar a la ESA sobre todos los problemas que puedan existir en el Grupo y supongan una dificultad para el correcto funcionamiento de éste, pudiendo solicitar a la ESA su mediación en conflictos de esta índole.

Art. 10. Anillador Específico. Pertenecen a esta categoría los miembros que:

1. Desarrollan proyectos de anillamiento muy específicos, orientados a una o un conjunto de especies reducido.
2. Poseen los conocimientos que son necesarios para determinar la especie, edad y sexo de los individuos que son objeto del proyecto y de la metodología de captura (que deberá ser específica).
3. Poseen la habilidad necesaria para realizar la determinación de la especie, edad y sexo, y posteriormente el anillamiento, toma de medidas y otro tipo de muestras, de modo preciso y rápido.
4. Poseen los conocimientos que son necesarios para gestionar de modo correcto la actividad de anillamiento, y que reúnen los criterios que son necesarios para valorar en cualquier momento la incidencia de la actividad de anillamiento en el bienestar de las aves, siendo este bienestar prioritario a cualquier otra finalidad.
5. Superen los requerimientos que se establecen al efecto.

Capítulo III. Derechos.

Art. 11. Todos los anilladores de la ESA tienen los siguientes derechos:

1. Podrán participar en las campañas y actividades organizadas por la ESA, atendándose en cada caso a los requisitos que se determinen para cada convocatoria.
2. Recibirán la Circular de la ESA, así como las publicaciones de la ESA gratuitas.
3. Los Anilladores Expertos, además,
 - a. Tendrán voz y voto en la Asamblea de Anilladores. El voto se ejercerá en la Asamblea de Anilladores, personalmente, o a través de un voto delegado, para lo cual el interesado deberá incluir en un documento su nombre y número de DNI, y el de la persona en quien delega.
 - b. Podrán ser elegidos por la Asamblea como miembros de la Comisión de Anilladores o como Director de la ESA.

Capítulo IV. Obligaciones.

Art. 12. Todos los anilladores de la ESA tienen las siguientes obligaciones:

1. Antes del 5 de enero, se entregará en la Secretaría de la ESA la relación de anillamientos, material retenido y recapturas pendientes de tramitación, a través de los soportes que se expliciten al efecto, y cumpliendo la normativa que la Comisión de Anilladores establezca al efecto.
2. Antes del 30 de septiembre, se entregará en la Secretaría de la ESA la solicitud de anillamiento para el o los territorios del Estado en que se desee desarrollar la actividad de anillamiento, a través del impreso que se establezca al efecto, y cumpliendo la normativa que la Comisión de Anilladores establezca al efecto.

3. Los anilladores deberán estar adscritos como mínimo a un proyecto de investigación por el que se justifique la actividad de anillamiento. El incumplimiento de este requerimiento será suficiente para paralizar la tramitación de solicitudes de permisos administrativos de anillamiento.
4. El aval de anillamiento expedido por la ESA no es suficiente para el desarrollo de la actividad de anillamiento, para lo cual el anillador deberá contar también con el permiso administrativo correspondiente.
5. Acatar la normativa de sanciones derivada del reglamento de infracciones.

Capítulo V. Estructura y órganos de gestión de la ESA.

Art. 13. Se constituyen como órganos de gestión de la ESA la Asamblea de Anilladores y la Comisión de Anilladores.

Asamblea de Anilladores

Art. 14. La Asamblea de Anilladores es el órgano gestor supremo de la ESA y está formada por todos los Anilladores Expertos de la ESA.

Art. 15. Funcionamiento de la Asamblea de Anilladores:

1. La convocará el Director de la ESA, por decisión de la Comisión de Anilladores o a petición de al menos un 25% de los Anilladores.
2. La convocatoria será comunicada a través de la Circular, con 15 o más días de antelación, especificando hora, fecha y lugar de la reunión, y orden del día. La ESA celebrará una Asamblea de Anilladores cada año como mínimo.
3. La constitución de la Asamblea será válida una vez se hayan cumplido todos los requisitos señalados en los dos puntos anteriores.
 - a) La voz y el voto se ejercerán en función de lo dispuesto en el capítulo III.

Art. 16. Corresponde a la Asamblea de Anilladores:

1. Reformar o modificar el presente Estatuto, que en todo caso y tras cada cambio será sometido a la Dirección de la Sociedad de Ciencias Aranzadi para su aprobación.
2. Elegir, renovar o destituir, total o parcialmente, a la Comisión de Anilladores.
3. Elegir, renovar o destituir al Director de la ESA.
4. Supervisar la actuación de la Comisión de Anilladores, aprobando o recusando su gestión.
5. Proponer a la Dirección de la Sociedad de Ciencias Aranzadi la disolución de la ESA.
6. Cualesquier otras facultades no reservadas a la Comisión de Anilladores y de relevancia para la vida social de la ESA.

Comisión de Anilladores

Art. 17. La Comisión de Anilladores está compuesta de un máximo de 5 miembros, elegidos por la Asamblea de Anilladores, incluido el Director de la ESA.

Art. 18. Son funciones de la Comisión de Anilladores:

1. Representar a los Anilladores entre Asambleas.
2. Presidir las Asambleas de Anilladores.
3. Comunicar a la Dirección de la Sociedad de Ciencias Aranzadi la elección, renovación o destitución del Director de la ESA.
4. Desarrollar una normativa que, complementariamente a este Estatuto, facilite y mejore el funcionamiento de la ESA.
5. Trasladar a la Dirección de la Sociedad de Ciencias Aranzadi para su aprobación la normativa que la Comisión de Anilladores desarrolle en lo relativo a la gestión de la ESA y obligaciones de los anilladores.
6. Buscar fondos para la financiación de la ESA y la realización de campañas, cursos y, en general, proyectos y eventos ligados al anillamiento de aves y la actividad de la ESA.
7. Fomentar la formación científica y puesta al día de los anilladores de la ESA, mediante cursos de formación u otro tipo de medios.
8. Fomentar el desarrollo de campañas y actividades especiales, e implicarse en su planificación y coordinación, si corresponde.
9. Fomentar el desarrollo de estudios basados en la información acumulada en la ESA.
10. Promover la coordinación de la actividad de anillamiento, evitando, principalmente, el solapamiento de zonas de trabajo.
11. Supervisar la actividad de anillamiento de los miembros que pertenecen a la ESA, tomando las medidas que se considere oportunas en el caso de transgresiones al cumplimiento de este Estatuto o de las diferentes normativas de la ESA.

Art. 19. Funcionamiento de la Comisión de Anilladores:

1. Se reunirá como mínimo una vez al año y, al menos, tantas veces como la Asamblea de Anilladores y precediendo a la reunión de ésta.
2. Toda convocatoria para reunión de la Comisión será notificada a la totalidad de los miembros de la misma, expresándose la hora, fecha y lugar de la reunión, y el orden del día.
3. La Comisión de Anilladores se reunirá a petición del Director, de toda la Comisión o de la menos un 50% de la Comisión.
4. Los acuerdos de la Comisión se tomarán por mayoría de votos, y para que sean válidos será necesaria la presencia del Director de la ESA, o de un miembro de la

Comisión en quien él delegare, y además al menos la mitad de los componentes de la Comisión. En caso de empate, el Director decidirá a través de su voto.

5. Las bajas de la Comisión de Anilladores se cubrirán por orden y siempre que hubiera candidatos suplentes, atendiendo al número de votos obtenidos en la elección.

Art. 20. Las elecciones de la Comisión de Anilladores se celebrarán cada dos años, en la Asamblea de Anilladores, siempre que sea posible. El calendario electoral será el siguiente:

1. El plazo de admisión de candidatos se cerrará 2 meses antes de la fecha de convocatoria de la Asamblea de Anilladores. La Comisión de Anilladores saliente tendrá la facultad de ampliar el plazo si, una vez cerrado, no se completara en número de miembros.
2. Entre uno y dos meses antes de la elección se hará pública la lista de candidatos.

Director de la ESA

Art. 21. El Director será un Anillador Experto de la ESA en activo, con más de dos años de experiencia en la ESA y será elegido por la Asamblea de Anilladores, de entre las candidaturas presentadas, a las que se adjuntará un programa de trabajo y un curriculum del candidato. La elección se hará cada dos años, coincidiendo con la Asamblea de Anilladores y la elección de Comisión de Anilladores. El calendario electoral será el siguiente:

1. El plazo de admisión de candidatos se cerrará 2 meses antes de la fecha de convocatoria de la Asamblea de Anilladores. La Comisión de Anilladores saliente tendrá la facultad de ampliar el plazo si, una vez cerrado, no se completara en número de miembros.
2. Entre uno y dos meses antes de la elección se hará pública la lista de candidatos.

Art. 22. Corresponde al Director de la ESA:

1. Representar a los Anilladores ante la Dirección de la Sociedad de Ciencias Aranzadi, a quien mantendrá informada de las actividades de la ESA.
2. Representar a los Anilladores y la Oficina de Anillamiento de Aranzadi.
3. Presidir la Comisión de Anilladores de la ESA y actuar como moderador en la Asamblea de Anilladores.
4. Supervisar la labor de la Secretaría y velar por su buen funcionamiento.
5. Copresidir todas las reuniones de carácter general, promovidas y desarrolladas en el seno de la ESA.

Capítulo VI. Secretaría de la ESA y Secretario.

Art. 23. La ESA tendrá su propia Secretaría, cuya función es la gestión y coordinación de actividades generales y específicas del anillamiento. Será atendida por el Secretario, cuyas funciones se señalan en el artículo 25.

Art. 24. El Secretario de la ESA será nombrado por la Comisión de Anilladores de la ESA, que fijará los requisitos técnicos, científicos y de dedicación que deberán concurrir los aspirantes.

Art. 25. Corresponde al Secretario de la ESA:

1. Tramitar asuntos relativos a la:
 - a. Admisión de anilladores y Grupos de Anillamiento y su gestión.
 - b. Gestión (recepción, revisión, archivado...) de los datos que se derivan de la actividad de anillamiento.
 - c. Tramitación de recuperaciones de aves anilladas.
 - d. Tramitación de solicitudes de certificados y permisos de anillamiento ante los organismos competentes.
 - e. Remisión a EURING y otras entidades de anillamiento, Administraciones e investigadores que así lo soliciten de los datos que se deriven de la actividad de la ESA, bajo la supervisión de la Comisión de Anilladores.
2. Ejecutar las decisiones que se deriven de la actividad de la Dirección de la ESA y la Comisión de Anilladores, y ayudar en la actividad burocrática que deriva del funcionamiento de la Comisión de Anilladores.
3. Elaborar la Circular, informes anuales, resúmenes y materiales de divulgación de la ESA.
4. Levantar acta de las reuniones de la Comisión de Anilladores, a las que asistirá sin derecho a voto.
5. Gestionar la compra, inventario y distribución de material (anillas, principalmente) de anillamiento.

Art. 26. La Secretaría es el lugar donde se encuentra depositada la información relativa al funcionamiento de la ESA durante el último año. Los archivos de más de un año serán almacenados en la Sede de la Sociedad de Ciencias Aranzadi.

Art. 27. La ESA podrá disponer de recursos materiales de la Sociedad de Ciencias Aranzadi, así como de aquellos procedentes de donaciones, sobrantes de campañas, concursos llevados a cabo por la misma o cualquier otro recurso que se pueda obtener por otros medios.

Art. 28. Las cuotas o ingresos generados por la actividad del anillamiento serán administrados por la Sociedad de Ciencias Aranzadi, atendiendo las recomendaciones y sugerencias de la Comisión de Anilladores.

Capítulo V. Normas adicionales

Art. 29. Todas las impugnaciones y reclamaciones que los Anilladores consideren oportuno hacer a las decisiones adoptadas por alguno de los órganos de gestión de la ESA se harán, en primera instancia, ante los responsables de la resolución y, cuando no consideren satisfechos sus intereses, ante el órgano inmediatamente superior, pudiendo acudir hasta la Asamblea General de la Sociedad de Ciencias Aranzadi. A estos efectos, el Director estará supeditados a la Comisión de Anilladores y ésta, a su vez, a la Asamblea de Anilladores.

Art. 30. Para reformar el presente Estatuto la Asamblea de Anilladores se pronunciará tras reunirse a petición de la Comisión de Anilladores o al menos un 25% de los anilladores. Con, al menos un mes de antelación a la celebración de la Asamblea de Anilladores, se publicarán las propuestas de modificación, que podrán ser discutidas en la Asamblea. Además, en el orden del día de la Asamblea deberá figurar una mención expresa de los artículos que se propone modificar.

Art. 31. La decisión de disolución de la ESA corresponde a la Asamblea de Anilladores de la ESA, y podrá ser propuesta por toda, la Asamblea de Anilladores o al menos un 25% de los anilladores, así como por la Dirección de la Sociedad de Ciencias Aranzadi, explicando los motivos que se aduzcan.

Art. 32. En todo lo que no quede contemplado en el presente Estatuto se aplicarán los Estatutos de la Sociedad de Ciencias Aranzadi y los acuerdos de su Dirección y Asamblea General.

OFICINA DE ANILLAMIENTO DE ARANZADI
NORMATIVAS ADICIONALES

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. Informe de la actividad de anillamiento, en el que se indique el título del proyecto o proyectos de investigación en los que el anillador participa, objetivos del proyecto (brevemente), para la cual el permiso administrativo expira, localidades en las que se ha desarrollado el proyecto, observaciones (p. ej. posibles conflictos con otros colectivos, presencia de cazadores furtivos, casos de vertidos y polución, etc.), relación de publicaciones y contribuciones a congresos en el seno del proyecto que se describe.

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.
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 especies), de un mínimo de 60 especies, en un mínimo de 60 jornadas de muestreo.
 - 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 DNI (sólo para candidatos que por primera vez se presentan al Examen).

Avaless de Anilladores Específicos.

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

1. 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.-.
2. Aval de un Anillador Experto, junto con una fotocopia de su DNI y carnet de anillador.
3. Fotocopia del DNI.
4. Solicitud formal, donde se especifique claramente la especie o conjunto de especies para la cual se solicita el aval específico.
5. Tras la recepción de la documentación, la Comisión de Anilladores de la ESA dictará la resolución en un periodo máximo de un mes.

ANEXO 2. CANDIDATOS PARA COMISIÓN Y DIRECCIÓN DE LA OFICINA DE ANILLAMIENTO

Anilladores expertos que han presentado su candidatura para formar parte de la Comisión de Anillamiento de la ESA:

- Jon Etxezarreta Iturriza

- Daniel Alonso Urmeneta

- José Maria Unamuno del Pozo:

Anillador del Ministerio entre los años 2002-2005

Anillador de la Oficina de Anillamiento de Aranzadi (ESA) desde 2006

Dirige la Estación de Anillamiento de Urdaibai desde 2002

Fuera de fecha presenta su candidatura Gorka Belamendía.

Estación de anillamiento de paseriformes en el embalse de Ullibarri-Gamboa; Territorio Histórico de Álava, Desde 2006.

Estación de anillamiento de dormideros de golondrina (*Hirundo rustica*) en el Territorio Histórico de Álava, Desde 2006.

Estación de anillamiento de ardeidas coloniales en el Territorio Histórico de Álava, desde 2004.

Campaña Anillamiento de Buitre Leonado (*Gyps fulvus*) en Alava; Años 1993,1996-2001.

Campaña Anillamiento Limícolas (Orden Charadriidae) en Alava; Desde 2003.

Campaña Anillamiento de Rálidos (*Familia Rallidae*) en Alava; Desde 2004.

Anillador experto que ha presentado su candidatura para ser Director de la Oficina de Anillamiento de la ESA:

Juan Arizaga Martínez

Fecha de Nacimiento: 16.08.1980

Lcdo. en Biología con Diploma de Estudios Avanzados (DEA) en Ecología por la Universidad de Navarra

Doctorando en Biología por la Universidad de Navarra

Habla: Inglés, Francés, y Euskera

Las líneas de investigación que lleva a cabo:

-Migración de aves, aves marinas y ecología de aves en humedales

Proyectos de investigación en los que participa:

-Análisis de la migración de aves en Navarra: aspectos ecológicos y genéticos.

-Estación de Anillamiento de Txingudi.

-Campaña de anillamiento de Becada (*Scolopax rusticola*) en Navarra. Invierno 2004-2005.

-Caracterización genética de especies silvestres: su aplicación a la taxonomía y conservación de *Cinclus cinclus* (Aves, Cinclidae) en España.

-Análisis de la dispersión de la Gaviota Patiamarilla (*Larus michahellis lusitanus*) en Gipuzkoa

Ha participado en numerosos simposiums y congresos, con posters y comunicaciones orales tanto nivel nacional como internacional

Autor de artículos en revistas tanto científicas Ardeola (2), Ringing and Migration (3), Ornis fenica(1), Bird study(1); como divulgativas Anuario ornitológico de Navarra (2) , Gorosti(1), Munibe (3).

PROGRAMA DE TRABAJO PARA EL 2008-2010

Impulsar las relaciones con la Oficina de Especies Migratorias, del Ministerio de Medio Ambiente.

Potenciar en desarrollo de proyectos coordinados en la ESA.

Planificar el desarrollo de un Manual para el Anillador en la ESA.

Organizar la celebración de los 60 años de la ESA.

ANEXO 3. 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>	K	<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 cachinnans</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, Ll	<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 chlypeata</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>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>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>Hydrobatas 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		