



RESUMEN DE LA XI ASAMBLEA GENERAL DE ANILLADORES, ABRIL 2016

- Exposición de los informes de Secretaría y Director de la OAA.
- Elección de la Comisión de Anillamiento para los años 2016-2018:
Ainara Azkona Taranko.
Gorka Belamendia Cotorruelo
Daniel Alonso Urmeneta
Edorta Unamuno Mirandona

- Información de Real Decreto 630/2013, por el que se regula el Catálogo español de especies exóticas invasoras, y como actuar cuando se captura un ave invasora.

Según Art.7 de dicho decreto, los ejemplares de las especies animales y vegetales incluidas en el catálogo que sean extraídos de la naturaleza por cualquier procedimiento no podrán ser devueltos al medio natural y se prohíbe la posesión, transporte... de ejemplares vivos o muertos.

Desde la OAA se insta a los anilladores que cuando capturen un ave invasora (Ver anexo 1), se pongan en contacto con los agentes medioambientales o autoridad competente de la zona donde se anille, llamando al teléfono que se nos indica en las autorizaciones administrativas.

- Varios:

José Ángel Isasi, anillador experto, en una breve exposición muestra el trabajo que desarrolla en el taller del Centro Educativo de interacción comunitaria con menores, en el que fabrican todo tipo de cajas nido.

Si algún anillador o grupo de anillamiento tiene en proyecto colocación de cajas nido, se pueden poner en contacto con él para su fabricación.

Jordi Felip en representación del Grupo de anillamiento Txepetxa, expone que están realizando un trabajo de incidencias en el anillamiento científico de aves y lo quieren extender a los grupos y anilladores que deseen participar, aportando sus propios datos de campo. (Más información en el Anexo 2). Se pretende recoger y analizar datos reales de incidencias en el anillamiento científico y compararlos con los índices de incidencias que otros países han publicado, con el fin de elaborar protocolos que aumenten si cabe la seguridad en la captura y manipulación de determinadas aves muy sensibles o delicadas.

Las personas que estén interesadas que se pongan en contacto escribiendo a este correo: jgfelip@telefonica.net

Agurtzane Iraeta
Ariñe Crespo Diaz
Secretaría de la Oficina de Anillamiento
Donostia-San Sebastián 2 de mayo de 2016

XI. ERAZTUNLE BATZAR OROKORREKO LABURPENA, 2016ko APIRILA

- Eraztunle Bulegoko Idazkaritza eta Zuzendariaren txostenen azalpena.
- 2016-2018 urteetarako Eraztunle Batzordearen hautaketa. Batzordekide berriak:

Ainara Azkona Taranko.
Gorka Belamendia Cotorruelo
Daniel Alonso Urmeneta
Edorta Unamuno Mirandona

- 630/2013 Errege-dekretuari buruzko informazioa: honen bidez espezie exotiko inbaditzaileen Espainiako Katalogoa arautzen da eta hegazti inbaditzaile bat harrapatuz gero jarraitu beharreko urratsak azaltzen dira.

Dekretu honetako 2. Artikuluaren arabera, erabilitako prozedura edozein dela, naturatik eraztutako zerrendako animali eta landare espezieen aleak ezingo dira berriro ere ingurune horretara itzuli. Gainera espezie hauetako ale bizi edo hilen jabetza, garraioa, etab. debekatuta daude.

Honenbestez AEBaren gomendioa honakoa da: hegazti exotiko inbaditzaile bat harrapatuz gero (ikus 1.go eranskina) eraztuntze lekuan eskumena duten basozainekin edo agintariekin telefonoz harremanetan jarri; baimen administratiboetan aurkituko duzue toki bakoitzari dagokion telefonoa.

- Besteak:

Jose Angel Isasi eraztunle adituak aurkezpen labur baten bidez Komunitate Elkarrekintza Hezkuntza Zentroan adingabekoekin hegazti guztientzako kabi-kutxak eraikiz egiten duten lana aurkeztu zuen. Eraztunle edo eraztunle-talderen batek kabi-kutxak jartzeko proiekturen bat izanez gero eta interesa izatekotan berarekin harremanetan jar liteke.

Bestalde, Jordi Felip-ek, Txepetxa eraztunle taldearen izenean, eraztuntze zientifikoak hegaztietan izan lezakeen eragina ikertzeko garatzen ari diren lanari buruzko aurkezpene egin zuen. Lana gainerako eraztunle eta taldeen laguntzaz zabaltzeko asmoa dute (ikus 2. eranskina). Eraztuntze zientifikoak duen eraginari buruzko datuak jaso eta aztertu nahi dira; emaitzak argitaratu diren beste herrialde batzuetakoekin konparatuko dira, behar izanez gero, sentikorrak diren espezieen harrapaketa eta maneia seguruagoa egiteko protokoloa sortuz. Interesa duzuenak jgfelip@telefonica.net helbide elektronikora idatziz harremanetan jarri.

Agurtzane Iraeta
Ariñe Crespo Diaz
Eraztuntze Bulegoko Idazkaritza
Donostia-San Sebastián, 2016aren maiatzaren 2a

ANEXO.1: ESPECIES DE AVES INVASORAS**1.ERANSKINA: HEGAZTI INBADITZAILE ZERREDA**

Especie/Espezia	Nombre común /Izen arrunta
<i>Acridotheres</i> spp.	Minás.
<i>Alopochen aegyptiaca</i> (Linnaeus, 1766).	Ganso del Nilo.
<i>Amandava amandava</i> (Linnaeus, 1758).	Bengalí rojo/ Amandaba
<i>Branta canadensis</i> (Linnaeus, 1758).	Barnacla canadiense.
<i>Coturnix japonica</i> (Temminck & Schlegel, 1849.)	Codorniz japonesa
<i>Estrilda</i> spp.	
<i>Euplectes</i> spp.	
<i>Leiothrix lutea</i> (Scopoli, 1786).	Ruiseñor del Japón.
<i>Myiopsitta monachus</i> (Boddaert, 1783).	Cotorra argentina/ Papagai argentinar
<i>Oxyura jamaicensis</i> (Gmelin, 1789).	Malvasía canela.
<i>Ploceus</i> spp.	
<i>Psittacula krameri</i> (Scopoli, 1769).	Cotorra de Kramer/ Kramer loro
<i>Pycnonotus cafer</i> (Linnaeus, 1766).	Bulbul cafre
<i>Pycnonotus jocosus</i> (Linnaeus, 1758).	Bulbul orfeo
<i>Quelea quelea</i> (Linnaeus, 1758).	Quelea común
<i>Streptopelia roseogrisea</i> (Sundevall, 1857).	Tórtola rosígris.
<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1790).	Ibis sagrado

ANEXO 2: INCIDENCIAS EN EL ANILLAMIENTO CIENTÍFICO DE AVES**2. ERANSKINA: ERAZTUNTZE ZIENTIFIKOAK IZAN DITZAKEEN ERAGINAK****INCIDENCIAS EN EL ANILLAMIENTO CIENTÍFICO DE AVES**

Elaborado por Jordi Gómez Felip.

Asociación para el Anillamiento Científico de Aves Txepetxa Hegaztien Zientzi-
Eraztunketarako Elkarte

Muchas de las personas que asisten a las jornadas de anillamiento preguntan: ¿Afecta el anillamiento a las aves? La respuesta más simple es no. Muchos estudios han mostrado que aves anilladas durante la época de reproducción retornan rápidamente a incubar los huevos o cebar los pollos una vez liberadas, y migrantes de larga distancia continúan viajando miles de kilómetros entre las áreas de nidificación e invernada. Las aves no se verán afectadas si el anillamiento es llevado a cabo por anilladores entrenados con la mayor consideración por la seguridad de las aves (Grantham, M., B.T.O.).

Sin embargo a pesar de que los anilladores, en general, tenemos el máximo cuidado en la manipulación de las aves que capturamos, hemos de asumir, aunque no nos conformamos con ello, una tasa de incidencias y bajas aparentemente inevitables, inherentes a la actividad del anillamiento científico. Más aún, todos los anilladores nos hemos preguntado en más de una ocasión si el ave que liberamos tras pasar todo el proceso de anillamiento, se ha incorporado con todas las garantías al medio del que la hemos aislado por unos minutos. Si además ha sufrido alguna incidencia como: estrés, heridas, hipotermia, calor, lluvia, etc., la pregunta adquiere mucho más interés y se carga de una especial ansiedad. Este interés no es sólo por satisfacer egoístamente nuestro posible sentimiento de “culpa” sino para comprobar la validez y utilidad de los datos científicos obtenidos en el anillamiento y consiguientes recapturas.

Por otro lado para medir la calidad del anillamiento científico de cada grupo comparado con los demás, uno de los factores a tener muy en cuenta es el número de incidencias o índice de aves heridas o muertas resultantes de esa actividad. En varios países, Estados Unidos, Francia, etc., se han elaborado y publicado trabajos de recogida de datos de anillamiento para tratar de medir la incidencia real que esta actividad produce en la población de aves.

Además periódicamente se reciben fuertes críticas a la actividad de anillamiento científico sin una base real que las sustente que cuestionan esta actividad dentro del mundo científico o incluso social.

No es habitual que un grupo de anillamiento analice sus datos más desalentadores y trate de mejorar sus protocolos de trabajo para reducirlos al máximo. (Spotswood, E. et al 2011) Mucho menos si este análisis se pretende hacer con un importante conjunto de grupos de anillamiento. Esta es precisamente la línea de este trabajo.

Con el doble objetivo de recoger y analizar datos reales de incidencias en el anillamiento científico, comparándolos con los índices de incidencias que otros países han publicado y elaborar protocolos que aumenten si cabe la seguridad en la captura y manipulación de determinadas aves muy sensibles o delicadas, se propone el siguiente trabajo

sobre incidencias en el anillamiento científico de aves a toda la comunidad de grupos y anilladores que deseen participar aportando sus propios datos de campo.

BIBLIOGRAFIA

Pinilla, J. (Coord.) 2000. *Manual para el anillamiento científico de aves*. SEO/Birdlife y DGCN-MIMAM. Madrid.

Busse, P. 2000. *Bird Station Manual*. SE European Bird Migration Network. Gdansk.

Spotswood, E. et al. 2011. *How safe is mist netting? evaluating the risk of injury and mortality to birds*. British Ecological Society. Methods in Ecology and Evolution.

North American Banding Council. 2001. *The North American Banders' Manual for Banding Passerines and Near Passerines: (excluding Hummingbirds and Owls)*. North American Banding Council.

Redfern, C.P.F. & Clark, J.A. (2001) *Ringers' Manual*. British Trust for Ornithology, Thetford, UK.

Fair, J.M., Paul, E. & Jones, J. (2010) Guidelines to the use of wild birds in research, the ornithological council; Special Publication, Available at:
<http://www.nmnh.si.edu/BIRDNET/guide>.

Grantham, M. *A bird in the hand*. Ringing birds for conservation. British trust for Ornithology.



Asociación para el Anillamiento Científico de Aves Txepetxa Hegaztien Zientzi-Eraztunketarako Elkarte