

PARA ESTABLECER CONTACTO:

www.gdriv.es/avesdeceuta

avesceuta@gmail.com



CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
CIUDAD AUTONOMA DE CEUTA



REVISTA DE AVES DE CEUTA

Boletín Informativo y Anuario Ornitológico 2012

www.gdriv.es/avesdeceuta

DICIEMBRE 2013

Nº10



© José María Cárcelos Moreno

Pardela Cenicienta (*Calonectris diomedea*) fotografiada frente a las costas de Ceuta, declarada por Seo/Birdlife Ave del año 2013.

GRUPO LOCAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLÓGIA
SOCIEDAD DE ESTUDIOS ORNITOLÓGICOS DE CEUTA
GRUPO DE ANILLAMIENTO CHAGRA



SUMARIO

PORTADA.....	1
SUMARIO.....	2
EDITORIAL.....	3-4
PATROCINADORES DE LA REVISTA ALCUDON Nº 10.....	5-6
NOTICARIO ORNITOLÓGICO 2012.....	7-24
OBSERVACIÓN DE ANILLAS A DISTANCIA Y RECUPERACIONES RECIBIDAS DE LA OFICINA DE ESPECIES MIGRATORIAS.....	25-28
TABLA DE AUTOCONTROLES DE 2012.....	29
AUTOCONTROLES MAS IMPORTANTES DE 2012.....	30
ANILLAMIENTOS REALIZADOS POR CHAGRA EN 2012.....	31-33
I CURSO DE IDENTIFICACIÓN DE RAPACES.....	33
LA MIGRACIÓN DEL CARRICERO COMÚN (ACROCEPHALUS SCIRPACEUS).....	34-36
EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN.....	37
CITAS PUBLICADAS EN OTRAS PUBLICACIONES.....	38-39
VISITA DE ACEFEP.....	39
PROGRAMA PASER CALAMOCARRO 2012.....	40-44
CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LAS AVES 2012.....	44
CAMPAÑA RAM 2012.....	45-52
ESTUDIO SOBRE EL GORRIÓN COMÚN.....	52
WEB AVES DE CEUTA : 5º AÑO EN LA RED.....	53-54
CONCURSO DE DIBUJO "AVES DE CEUTA".....	55-56
CHARLA EN LA CASA DE CEUTA EN SEVILLA.....	57
¿DE DONDE VIENEN LAS GAVIOTAS DE AUDOUIN (LARUS AUDOUINII) OBSERVADAS EN CEUTA?. LOCALIZACIÓN, ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LAS COLONIAS.....	58-71
CONTRAPORTADA.....	72

Redacción, maquetación y edición: Antonio J. Cambelo Jiménez

Redacción, recopilación y coordinación: José Navarrete Pérez

Financiación: Consejería de Medio Ambiente, Ciudad Autónoma de Ceuta

Depósito Legal: CE-82-2012

Los dibujos que aparecen en la revista son propiedad de D. Juan Manuel Varela y son publicados con su autorización (gestionada a través de SEO/Birdlife), a excepción de los logotipos de SEO-CEUTA y del Grupo de Anillamiento CHAGRA.

Las fotografías son propiedad de los tres Grupos que editan esta revista y los editores de la web www.avesdeceuta.com (que han autorizado la utilización de sus fotos para ilustrar la revista) o sus socios que han autorizado su publicación, queda prohibida su reproducción total o parcial en cualquier soporte, sin el consentimiento de los propietarios. Por otro lado queda prohibida la reproducción parcial o total de los datos y citas que aparecen en la publicación sin la autorización de los autores de las citas o artículos. Más información en la web **AVES DE CEUTA**

<http://gdriv.es/avesdeceuta>

Muntaner, Jordi. "SITUACIÓN DE LA GAVIOTA DE AUDOUIN *Larus audouinii* EN LAS ISLAS BALEARES EN EL TRIENIO 2000-2002". Anuario Ornitológic de les Balears, vol. 17. 2002: 71-85.

Muntaner, Jordi, Cardona, Esteban y Escandell, Raul. "SITUACIÓN DE LA GAVIOTA DE AUDOUIN *Larus audouinii* EN LAS ISLAS BALEARES EN EL TRIENIO 2003-2005". Anuario Ornitológic de les Balears, vol. 20. 2005: 81-93.

Muntaner, Jordi. "La gaviota de Audouin *Larus audouinii*: Visión general de la especie y situación de la especie en las Islas Baleares hasta 2003". Documentos Técnicos de Conservación. II época, nº 10. Conselleria de Medi Ambient. Servei de Caça, Protecció d'Espècies i Educació Ambiental. Govern de les Illes Balears.

Irene Pérez, Eduardo Mínguez, Blanca Sarzo, Elena Villuendas, Alejandro Martínez, Daniel Oro, Josep Carda, Juan Jiménez. "Lessons from the management of Audouin's Gull (*Larus audouinii*) in Eastern Spain (1999-2008)": Recommended guidelines Nº 1.

http://es.wikipedia.org/wiki/Ria_Formosa

<http://parquesnaturales.gva.es>

http://es.wikipedia.org/wiki/Isla_de_Albor%C3%A1n

Ponencia en las X Jornadas de Medio Ambiente

En el marco de las "X Jornadas sobre el Medio Natural de Ceuta y su Entorno", organizadas por el Instituto de Estudios Ceuties, que tuvieron lugar en Ceuta del 5 al 10 de junio de 2012, colaboró uno de nuestros miembros, José Navarrete, con la ponencia "Las Aves Marinas en Ceuta". Estas jornadas concluyeron con una visita a varios enclaves de interés natural de Marruecos, como el Parque Regional de Bou-Hachem y la desembocadura del río Luckus.

Distribución de los controles por año

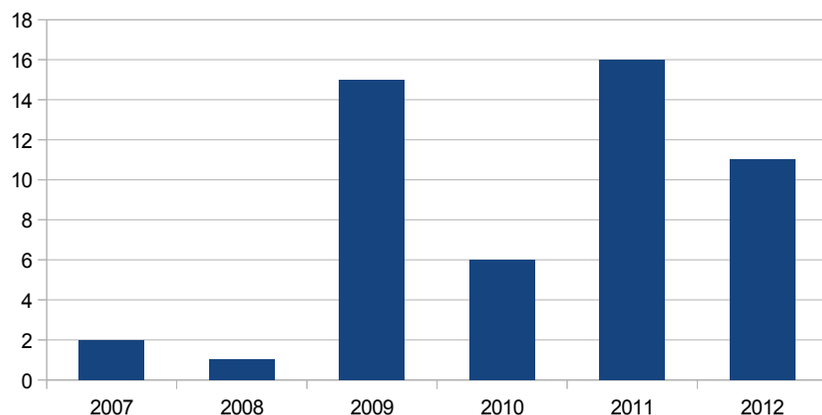


Gráfico 4

Bibliografía:

Albert Bertolero, Daniel Oro, Meritxell Genovart y Antoni Curcó. “*Treinta años de nidificación de la gaviota de Audouin en el delta del Ebro*”. Revista Quercus, Junio 2012.

Meritxell Genovart, Albert Bertolero y Alejandro Martínez-Abraín. En, A. Bertolero, M. Genovart, A. Martínez-Abraín, B. Molina, J. Mouriño, D. Oro y G. Tavecchia. Gaviota de Audouin. “*Gaviotas cabecinegra, picofina, de Audouin y tridáctila, y Gavión atlántico en España*”. Población en 2007 y método de censo, pp. 44. SEO/BirdLife. Madrid.

Sergio Arroyo Morcillo. “*Seguimiento en 2010 de la población reproductora de Gaviota de Audouin (Larus audouinii) en la Salinas de Torre Vieja*”. AHSA.

M. Cremades. “*Conservación de la Gaviota de Audouin (Larus audouinii) en España. (I. Grosa) Murcia*”. Región de Murcia. Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio. Dirección General del Medio Natural.

Editorial

NUNCA PUEDES BAJAR LA GUARDIA

No se si estos pensamientos que voy a plasmar sobre el papel los habrán tenido otros compañeros de vocación en la protección medioambiental que como en mi caso sienten esa preocupación de que la actividad vital de la especie humana sobre el planeta tierra deje la menor huella posible -esta es una tarea quijotesca en verdad-, ya que esa huella cada vez (a pesar de todos nuestros esfuerzos) es mas grande y profunda, destruyendo ecosistemas, biodiversidad, etc.

Cuando empecé a implicarme en la conservación de la Naturaleza, a principios de los años 80, mi percepción era que la principal preocupación era la protección de las especies y hábitats en peligro ibéricos, entonces especies como el Oso, el Lobo, el Urogallo, el Águila Imperial Ibérica, el Lince y sus hábitats eran la prioridad. En aquella época, el movimiento conservacionista español del que a buena parte de sus miembros había abierto los ojos y el corazón la maestra labor divulgativa de Félix Rodríguez de la Fuente, fructificaba enormemente con infinidad de grupos y asociaciones. El posterior desarrollo del estado de las autonomías y el traspaso de las competencias en Medio Ambiente a estas, hizo que se multiplicaran los espacios protegidos, legislación, medios de vigilancia, etc. fue entonces cuando todas las comunidades autónomas se embarcaron en la catalogación y protección de las áreas de sus respectivas comunidades que albergaban los mejores hábitats o se localizaban las especies vulnerables.

Parece que entonces podíamos respirar tranquilos, todo parecía estar atado y bien atado. Contábamos con legislación, estaban definidas y

protegidas las principales áreas de interés y al parecer había y hay, mecanismos para una efectiva protección.

Sin embargo, esta seguridad ha resultado falsa, lo siento, que me llamen pesimista o agorero, pero siento que es así, todas estas herramientas no están funcionando y me pregunto ¿por que se ha llegado a esto?

Pienso que nuestro sistema democrático esta corrompido por una partitocracia que se empeña en controlarlo todo para su conveniencia, un sistema en el que se alternan dos opciones políticas que durante gran parte de estos años de democracia se han dedicado a "colocar" a todos sus acólitos, allegados, enchufados, amigos, familiares, etc. en todos los sectores de la administración. Por esta razón, una parte de nuestra administración, tanto del Estado como Autonómica, especialmente en puestos de dirección que son de libre designación están ocupados, no por técnicos o funcionarios preparados y cualificados suficientemente que los hay, sino por personas afines al partido gobernante de turno que siguen fielmente las directrices que les mandan de arriba, a estos les da igual que se hagan las cosas conforme a derecho, solo siguen consignas.

Otro de los factores, es la lentitud e inoperancia de la Justicia Española, esta situación se ha visto favorecida y cultivada por los gobiernos de turno que son los principales interesados en que no funcione con independencia, agilidad y efectividad. Todos los organismos y principales tribunales (Supremo y Constitucional -que es a donde llegan al final todos los recursos-) están formados por jueces elegidos por los partidos políticos, estos lógicamente son afines a las formaciones políticas que los han elegido, así como se puede luchar contra las injusticias, inoperancia o corrupciones en la administración. Últimamente, además y para mas escarnio para los ciudadanos se legisla endureciendo las sanciones para los que públicamente manifiestan su discrepancia contra las injusticias o ilegalidades, un ejemplo lo tenemos en las cuantiosas multas que la nueva legislación de seguridad ciudadana quiere imponer a el sistema de protesta que utiliza

Hay que destacar también que todas las observaciones menos 1, han sido en la costa norte, este dato sugiere claramente que las gaviotas realizan durante la migración un movimiento de costeo a lo largo del litoral norte y parece ser (por la escasez de observaciones en la costa sur) que estos movimientos no continúan hacia el Este, por la litoral sur de nuestro territorio.

Distribución de observaciones por año de nacimiento

Si procesamos los datos disponibles hasta el año 2012, según el año de nacimiento de las aves observadas, podemos comprobar que la mayor cantidad de observaciones en Ceuta corresponden a aves anilladas en 2010, que corresponden aves en su 2º año de vida, seguidas por las aves de 3 años, es llamativa la ausencia de observaciones de aves en su cuarto y quinto año.

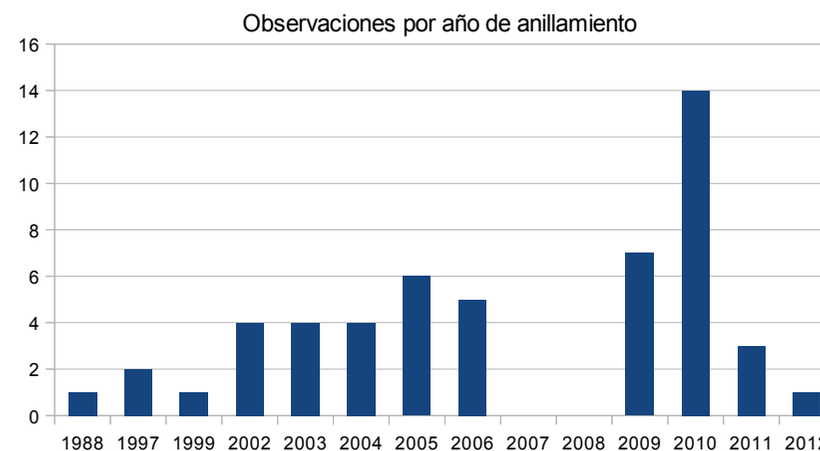


Gráfico 3

Por fecha de observación

En el gráfico 4 podemos ver la distribución por año, de los avistamientos de Gaviotas de Audouin en el territorio de Ceuta.

mente el número de aves (31 aves) originarias de la principal colonia de Punta Banya en la desembocadura del Delta del Ebro con un 62 %, le sigue Isla Grosa (5 aves) en Murcia con un 10 %, con un porcentaje similar la Isla de Alborán con un 8 % (4 aves), las colonias de la laguna de La Mata en Alicante y la isla de Na Moltona, en Mallorca (3 aves cada una), con un 6 %, le siguen la colonia atlántica portuguesa de reciente creación de Ria Formosa con un 4 % (2 aves), cierran la lista las Columbretes y la isla Paduleddi, en Corcega con solo una observación cada una (2 %).

Localización de las observaciones en el territorio de Ceuta

La distribución geográfica de las observaciones (Gráfico 2) de las 51 gaviotas en territorio Ceuta, presenta dos lugares de importancia la Playa de Calamocarro (17 aves) y la ampliación de la explanada del muelle de Poniente (17 aves) sumando entre ambas 66'6 % del total. Le sigue en importancia como lugar de avistamientos la Playa de Benzú (9 aves) que supone un 17,64 %, de menor importancia son los demás puntos en los que se han localizado gaviotas, siendo de estos el que mayor número de observaciones es la Playa del Trampolín (Benítez) con un 7,84 % (4 aves).

Distribución geográfica de las observaciones

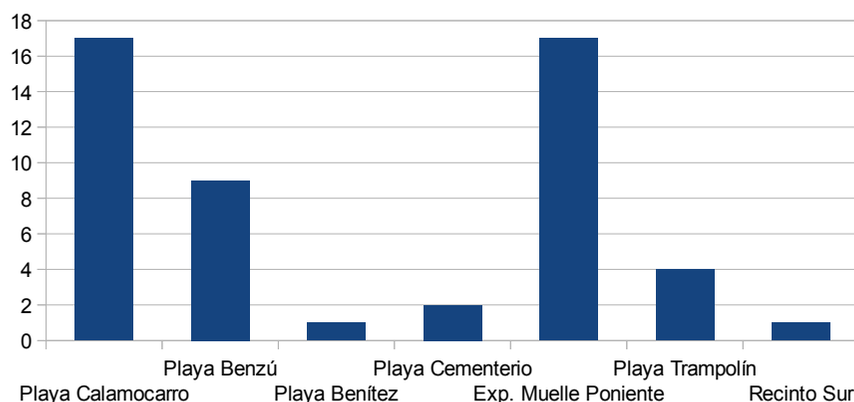


Gráfico 2

Greenpeace, la ocupación pacífica de edificios o instalaciones para colgar pancartas alertando de situaciones que afectan al Planeta, supone claramente una forma de amordazar a los colectivos molestos a los intereses de las clases gobernantes de turno.

Podía seguir enumerando mas despropósitos, pero tampoco es cuestión de aburrir ni saturar a lector. Solo quiero hacerte pensar que cada vez es mas difícil la lucha....., las denuncias sobre destrozos en zonas protegidas, sobre construcciones que contravienen la legislación de espacios protegidos, los proyectos de la propia administración que se empeñan cabezonamente en construir en zonas que esta misma admistración previamente ha protegido, la ausencia de estudios de impacto ambiental para muchas actuaciones, etc. Se diluyen en la opaca burocracia administrativa, se pierden en el laberinto de despachos por los que pasan, siendo su final algún archivador y su resolución el famoso "silencio administrativo" que dice "NO HA LUGAR" sin voz.

Es triste, pero es así, cada vez los colectivos que se dedican a la protección de la naturaleza lo tenemos mas difícil, somos incómodos, muchas veces denunciamos o les decimos a la clase política, al gobernante de turno lo que no le gusta oír, o destapamos irregularidades o actuaciones que no se ajustan a la legislación que ellos mismos ha aprobado.

Nos ponen cada vez mas escollos en nuestra lucha, por eso el titular de esta editorial:

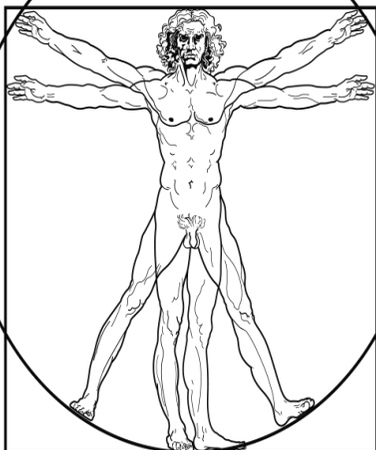
iiiiiiii NUNCA PUEDES BAJAR LA GUARDIA !!!!!!!

En Ceuta, cuando los Cormoranes se establecen en nuestras costas para pasar el invierno.

EMPRESA PATROCINADORA DE LA REVISTA ALCUDÓN Nº 10

FISIOESTÉTICA

FISIOCEU S.L.U



- Fotodepilación permanente indolora.
- Fotorejuvenecimiento facial.

- Microdermoabrasión.
- Liposucción sin cirugía.
- Fisiopilates.

FISIOTERAPIA

- Osteopatía.
- Acupuntura.



Clínica de Fisioterapia y Fisiología

C/ Millán Astray, 12.Ceuta

Tfno. 956519487

www.fisioceu.com

info@fisioceu.com

Salines).

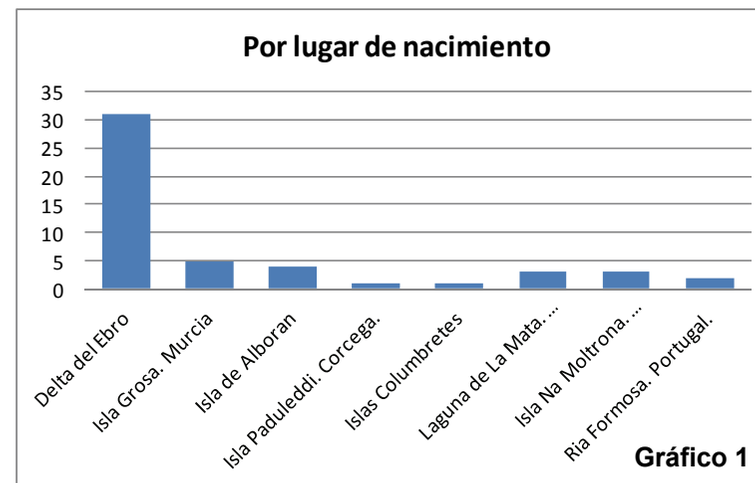
Está incluida en un Área Natural de Especial Interés y es ZEPA y LIC, pero carece, como el resto de los islotes, de vigilancia, lo cual crea un problema de conservación por ser una zona muy frecuentada, especialmente a final de la primavera y en verano.

Resultados

Para la realización de este trabajo se han utilizado los datos proporcionados por 51 observaciones que han sido obtenidas durante el periodo Enero de 2007 hasta Abril de 2012. Posteriormente se obtenido nuevas observaciones pero a la hora de redactar este artículo el autor disponía solo de parte de estas, por lo que se ha optado por no incluirlas.

Se han seguido varios parámetros para el proceso de los datos, estos son:

Origen de las gaviotas observadas en Ceuta



Basándonos en los datos anillamiento de 50 gaviotas de Audouin observadas en Ceuta, podemos comprobar (ver gráfico 1) que destaca clara-

8.- Islote de Na Moltona. Islas Baleares.

Localización geográfica

Islote de 6 ha y 9 m de altura máxima, situado a 300 m de la costa sur de Mallorca y poca distancia de los islotes de Na Guardis y de Na Pelada (39°18'N 3°00'E). Es el mayor de este grupo de islotes y, al igual que los demás islotes del sur, está a poca distancia del archipiélago de Cabrera. Es muy llano o con pendientes muy suaves y tiene un recubrimiento vegetal muy variado, con matorral mediterráneo en la zona central y norte, menos expuestas al mar, y con un cinturón de vegetación halófila en la parte externa.



Evolución de la colonia

Es una colonias creada en 2001 (el islote fue visitado en época de cría desde 1998 con resultados negativos) con 150 parejas y se mantiene con 146 parejas en 2002, ocupando una franja costera pedregosa en la zona sur del islote. En esta misma zona crían 325 parejas en 2003. En 2002 desaparece la cercana colonia de Na Guardis y aparece una nueva en la próxima isla de Na Pelada. Estos movimientos entre islas son un claro ejemplo de la itinerancia de la especie. En 2004, se mantiene una colonia de 109 parejas en el islote de Na Moltona (Ses Salines), que baja con respecto al máximo alcanzado el año anterior. En 2005, población sigue descendiendo hasta 76 parejas (79 según el BOLETÍNGIAM - nº 3 - Pág 16) y la isla de Na Pelada, con 15 parejas, ambas en la costa de la Colonia de Sant Jordi (Ses

EMPRESAS PATROCINADORAS DE LA REVISTA ALCUDÓN Nº 10



MESÓN "EL MENTIDERO"
 C/ QUEIPO DE LLANO, 20
 TFNO. 616885810
 CEUTA



PLAZA DE MAESTRANZA
 EDIFICIO JOAQUIN LARIOS LOC. 2 A
 956 51 96 91
 CEUTA



NOTICIARIO ORNITOLÓGICO

Recopilación efectuada por José Navarrete Pérez.

Lista de las Aves de Ceuta

Dando continuidad a lo iniciado en el número 1 de esta revista, en esta sección se recopila todas aquellas citas recibidas sobre observaciones de aves que, por su relevancia, se considera interesante su conocimiento y difusión. Los criterios generales son los siguientes:

Que sean primeras citas de una especie para la ciudad.

Que supongan un cambio de *status* de la misma.

Registro de todas las citas de especies raras o escasas.

En especies comunes, registro de aquellas citas que supongan un número de aves superior a lo habitual, así como las obtenidas en fechas poco habituales.

Los criterios, pormenorizados por especies, se pueden consultar en el siguiente enlace:

<http://avesceuta.blogspot.com/2008/09/criterios-de-publicacion-de-citas-en-el.html>

Aves nuevas

Pardela Mediterránea (*Puffinus yelkouan*)

Se incorpora con el status de **P** (de paso).

2 Junio 2012: 1 ave frente a la playa del Desnarigado (Joaquín López Rodríguez y Miguel A. Guirado Cajal).

29 Octubre 2012: 1 ave frente a Punta del Desnarigado (José M^a Cárceles Moreno y Joaquín López Rodríguez).

Evolución de la colonia

Según los datos consultados esta colonia establecida en 2002, con dos parejas iniciales en la costa del Algarve portugués, desconociendo el número de parejas reproductoras. La zona esta incluida en el Convenio de Ramsar y ZEPA

(Zonas de especial Protección para las Aves).



▲ Vista aérea de Ría Formosa

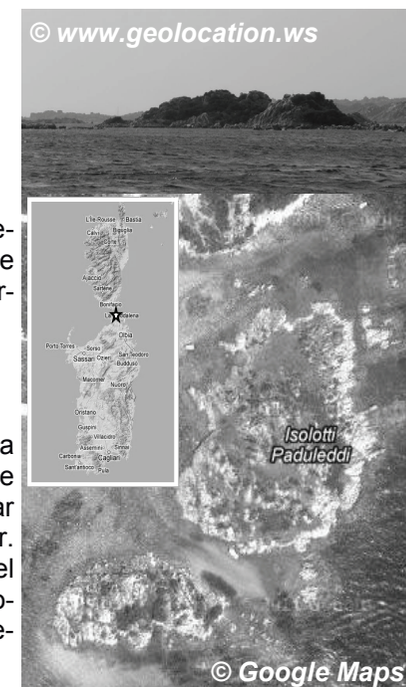
7.- Isla Paduleddi, Cerdeña. Italia

Localización geográfica

Pequeña isla de un grupo de pequeñas islas, situadas a poca distancia al norte de la isla de Cerdeña, entre Córcega y Cerdeña.

Evolución de la colonia

Al autor de este artículo no le ha sido posible obtener información suficiente sobre esta colonia. Todo parece indicar que es un pequeño núcleo reproductor. Datos de 1988, publicados en la página del Ministerio de Medio Ambiente, cifran la población total de Cerdeña en unas 650 parejas.



con una altura máxima (también la del archipiélago) de 67 metros. Formando conjunto con la media luna se encuentran El Mascarat, el islote de Manco libre y la Señoreta. Otros islotes del archipiélago son: Ferrera, Bauzá, Navarrete y de Fidalgo, además la Horadada, Lobo y Méndez Núñez, al sur del grupo anterior. En el extremo del archipiélago encontramos el Carallot o Bergantín, Cerquero, Churruca y Baléate.



▲ Vista aérea de Isla Grande o Illa Grossa

Evolución de la colonia

Este archipiélago cuenta con una colonia de cría de gaviotas de Audouin, desde al menos 1973, convirtiéndose en una de las más grandes colonias en el Mediterráneo occidental. Sin embargo, en los últimos años esta colonia ha ido disminuyendo progresivamente, alcanzando un número de parejas reproductoras por debajo de lo que podrían considerarse de tamaño crítico, con este número escaso de aves no es socialmente atractiva para reclutar nuevos individuos que traten de reproducirse, ni ser eficiente en sus mecanismos de defensa para enfrentarse a las gaviotas Patiamarillas.

6.- Ría Formosa. Algarve. Portugal

Localización geográfica

La laguna de Ría Formosa, ubicada en Algarve, en Portugal meridional, es un sistema de islas de barrera que comunica con el mar a través de seis ensenadas. Cinco de estas ensenadas son naturales y tienen características móviles. La sexta es una ensenada artificial que fue abierta con el propósito de permitir un acceso más fácil al puerto de Faro.

Referencias: Se reproduce en el Mediterráneo Central y Oriental, llegando hasta Córcega y Cerdeña por el oeste. La mayor parte de la dispersión parece producirse hacia el Este, llegando hasta el mar Negro y solo algunos individuos alcanzan la zona del Estrecho (Paterson A.M. 1997).

Paño de Wilson (*Oceanites oceanicus*)

Se incorpora con el status de **P** (de paso).

23 Septiembre 2012: 3 aves por la Bahía Sur (Manuel V. Rodríguez Ríos).

Referencias: Se distribuye por el sur de los océanos Atlántico e Indico (ssp. nominal) y por el Antártico (ssp. *exasperatus*) (Cramp y Simmons 1977). Es accidental en las costas ibéricas, aunque probablemente común en mar abierto durante la migración prenupcial por el Atlántico (Paterson 1996).

Pagaza Piquirroja (*Sterna caspia*)

Se incorpora con el status de **I** (invernante).

29 Julio 2012: 1 ave por la playa del Calamocarro dirección a Benzú (José M^a Cárceles Moreno).

Referencias: En Europa cría en el Báltico y en Finlandia. Invernante escasa en la Península Ibérica y Norte de África, también en otras zonas de África (Díaz et al. 1996).

Terrera común (*Calandrella brachydactyla*)

Se incorpora con el status de **P** (de paso).

25 Marzo 2012: 1 ave capturada para anillamiento científico en Punta Blanca (José Jiménez, José Navarrete, Pedro Bernal y David Núñez).

Referencias: En la península se comporta como un ave estival que inverna en el Sahel (Cramp 1988), aunque en el Magreb presenta poblaciones sedentarias (Bernis 1971).

Bisbita Campestre (*Anthus campestris*)

Se incorpora con el status de **P** (de Paso).

18 Septiembre 2012: 1 ave por la playa de Benzú, próximo a Beliones (José M^a Cárceles Moreno y Joaquín Sánchez Espinosa).

Referencias: Es un migrante transahariano con movimientos poco llamativos (Bernis 1971). Migración prenupcial de finales de hasta mayo, con máximos en abril (Finlayson y Cortés 1987), postnupcial desde julio a mediados de octubre, con máximos en septiembre (Tellería 1981).

Bibliografía:

- Bernis F. 1971. Aves migradoras ibéricas. Fascículos 7 y 8. Sociedad Española de Ornitología (Madrid).
- Cramp S. (ed.) 1988. The Birds of the Western Palearctic, vol. V. Oxford University Press (Oxford).
- Cramp S. y Simmons K.E.L. (eds.) 1977. The birds of the Western Palearctic, Vol. I. University Press, Oxford.
- Díaz M., Asensio B. y Tellería J.L. 1996. AVES Ibéricas. Volumen I. No paseriformes. J.M. Reyero Editor. Madrid.
- Fynlayson J.C. y Cortés J.E. 1987. The Birds of the Strait of Gibraltar. The Gibraltar Ornithological & Natural History Society, Gibraltar.
- Paterson A.M. 1996. Aves Marinas de Iberia, Baleares y Canarias. Lynx Edicions. Barcelona.
- Paterson A.M. 1997. Las Aves Marinas en España y Portugal. Lynx Edicions. Barcelona.
- Tellería J.L. 1981. La migración de las Aves en el Estrecho de Gibraltar. Vol. II. Aves no planeadoras. Universidad Complutense. Madrid.

an. Es, de igual forma, Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) desde el año 2002.

Evolución de la colonia

La primera cita histórica de la Gaviota de Audouin en Alborán la dio Lord Lilford en abril de 1879, cuando la encontró criando (Irby, 1895; Heim de Balsac y Mayaud, 1962). Quizás, a esa misma visita se refirieron los hallazgos de huevos de la especie en la isla, señalados por Brehm en dicho año (Witt, 1976; Glutz y Bauer, 1982; de Juana y Varela, 1993). Sin embargo, no fue hasta fechas más recientes cuando se dispuso de datos cuantitativos acerca de su abundancia. De esta forma, durante la jornada de estancia de Juana y Varela (1984) en el enclave no se observó a la especie, aunque sí en 1985 y 1986 (D. Jerez).

A pesar de que durante los años 80 del pasado siglo la especie no debió de ser muy abundante en la isla, fue a partir del abandono del enclave por parte de la guarnición militar permanente cuando se observó en ella un acusado incremento de ejemplares, llegando a contabilizarse 329 adultos y 201 pollos en junio de 1994. A partir de entonces, sin embargo, inició un declive, partir de 1997, la Gaviota de Audouin presentó altibajos en el número de parejas reproductoras en Alborán (en torno a las 100-200 pp.), pero su éxito reproductor fue constantemente pobre (sobre los 0,25 pollos desarrollados/pareja, ver por ejemplo, Díaz et al., 1996). en su número de efectivos hasta el inicio de las labores de descaste de la Gaviota patiamarilla, momento en el que volvió a experimentar un nuevo incremento ejemplares el final del período de estudio.

5.- Islas Columbretes

Localización geográfica

El archipiélago, compuesto por cuatro grupos de islotes y otros escollos, está situado a 28 millas náuticas del Cabo de Oropesa. La superficie total de los islotes es de 19 hectáreas, 14 de las cuales pertenecen a la isla mayor o Columbre Grande, esta es la más extensa. La Isla Grande o Illa Grossa tiene una forma semicircular muy característica, de media luna en cuarto menguante, y su perfil nos recuerda a un extraño animal dormido. Su longitud es de 220 metros y su parte más angosta, la central, de 40 metros,

duos procedentes fundamentalmente del delta del Ebro y Columbretes, llegando a alcanzar una población máxima de 1200 parejas, haciendo de la población murciana la tercera más importante a nivel mundial. En el año 2007 la colonia original de isla Grosa ha dado lugar a 2 nuevas colonias en la Región de Murcia, en las proximidades de esta isla.

4.- Isla de Alborán

Localización geográfica

La isla de Alborán es un islote español de origen volcánico, se encuentra en el mar Mediterráneo, a mitad de camino entre el litoral de dicha provincia y el norte de África. Precisamente, el canal del Mediterráneo desde Gibraltar hasta el cabo de Gata recibe el nombre de mar de Alborán.



Está a 48 m.n. al sur de Adra y 35 m.n. del cabo de Tres Forcas. A 100 metros dirección NE se sitúa el islote de la Nube y otro pequeño roquedal. En el centro de la isla hay un canal subterráneo que la traspasa de parte a parte, navegable con buen tiempo, denominado Cueva de Las Morenas.

La isla tiene forma de triángulo isósceles y una extensión de poco más de siete hectáreas y está batida por las olas y azotada por los vientos que suben desde el continente africano.

Es una isla sin relieves, enteramente plana, pero entre sus acantilados de hasta quince metros de altura se abren apenas un par de playas, una a levante y otra a poniente, y se encuentran diversas covachas, como la de las Lapas, la del Pagel y la del Lobo Marino. La isla y su entorno fue declarada Reserva Marina y Reserva de Pesca en 1997 y en el 2003, el Parlamento de Andalucía aprobó por unanimidad la Ley de Declaración del Paraje Natural de Alborán, el islote de la Nube y las aguas y fondos marinos que la rodea.

CITAS DE INTERÉS

Pardela Cenicienta (*Calonectris diomedea*)

14 Enero 2012: 2 aves frente a Punta Blanca, de 8:30 a 11:30 h. (Miguel A. Guirado, Sara García, Joaquín López y José Navarrete).

25 Febrero 2012: media de 9000 aves/hora frente a Punta Blanca, de 8:00 a 12:00 h. (Manuel V. Rodríguez Ríos).

28 Octubre 2012: media de 12.054 aves/hora frente a Punta del Desnarigado, de 14:00 a 16:00 h. (Sara López Castillo, Magdalena Castillo Sorroche y Joaquín López Rodríguez).

Pardela Balear (*Puffinus mauretanicus*)

7 Julio 2012: 65 aves de 7h30 a 10h30 por la Playa del Desnarigado (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

Alcatraz Atlántico (*Morus bassana*)

28 Septiembre 2012: 3 jóvenes por la playa de San Amaro (José M^a Cárceles Moreno).

2 Junio 2012: 2 ejemplares por la Punta del Desnarigado (Miguel Angel Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

7 Julio 2012: 5 ejemplares por la Punta del Desnarigado (Miguel Angel Guirado, José Navarrete y Joaquín López).

4 Agosto 2012: 1 ejemplar por la Punta del Desnarigado (Miguel Angel Guirado, José Navarrete y Joaquín López).

1 Septiembre 2012: 4 ejemplares por la Punta del Desnarigado (Miguel Angel Guirado, José Navarrete y Joaquín López).

10 Noviembre 2012: 206 ejemplares por la Punta del Desnarigado de 8h30 a 11h30 (Miguel Angel Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

Cormorán Grande (*Phalacrocorax carbo*)

19 Agosto 2012: 2 aves en las rocas en los acantilados del Monte Hacho (Demetrio Martínez Gómez).

10 de Octubre 2012: 18 aves en la playa de Juan XXIII (José Navarrete Pérez).

9 de Diciembre 2012: 3 ave frente al Desnarigado a las 9:20 h., 8:30, 8 bajo la Sirena del hacho a las 9:35 y 12 de Benítez a Benzú por la tarde (Miguel A. Guirado Cajal).

10 de Diciembre 2012: 1 ave en Punta Bermeja, 1 en Calamocarro y 11 en Benzú, censo realizado de 8:20 a 9:20 (José Navarrete Pérez).

29 de Diciembre 2012: 9 aves desde la playa Benítez hasta Benzú (Miguel A. Guirado Cajal).

30 de Diciembre 2012: 7 aves desde la playa de la Rivera a la del Sar-chal, de 11:00 a 11:45 h. (José Navarrete Pérez).

Avetorillo Común (*Ixobrychus minutus*)

17 al 24 de Octubre 2012: 1 ave en el Azud del Infierno (Joaquín Sánchez Espinosa y José M^a Cárceles Moreno).

Martinete Común (*Nycticorax nycticorax*)

10 de Enero 2012: 2 adultos y 3 inmaturos en el Azud del Infierno (Joaquín Sánchez Espinosa).

16 de Febrero 2012: 6 aves en el Azud del Infierno (Joaquín Sánchez Espinosa).

11 de Marzo 2012: 1 adulto y 1 inmaturo en el Azud del Infierno (Joaquín Sánchez Espinosa).

16 de Marzo 2012: 3 adultos y 2 inmaturos en el Azud del Infierno (Manuel V. Rodríguez Ríos).

21 Abril 2012: 1 adulto en el Azud del Infierno (Miguel A. Guirado Cajal).

6 Mayo 2012: 4 aves en el Azud del Infierno (Miguel A. Guirado Cajal).

Garcilla Cangrejera (*Ardeola ralloides*)

18 Agosto 2012: 1 ave en el Azud del Infierno (Miguel A. Guirado Cajal).

borde de una charca salinera en desuso, aunque fueron abandonados posteriormente (A. Sáez). En 2005, criaron 29 parejas, en esa ocasión instalaron la mayoría de sus nidos en una escollera entre la laguna y la vía de servicio de una cinta de transporte de sal. Pese a tratarse de un entorno completamente desnaturalizado y con un continuo trasiego de personas y vehículos, llegaron a volar entre 18 y 22 pollos. A partir de ese año se produce un aumento continuado de efectivos: en 2006 (298 pp.), en 2007 (450 pp.), en 2008 (700 pp.) en 2009 (2.825 pp.) (P. N. La Mata – Torrevieja) y en 2011 (3.346 pp.).

3.- Isla Grosa. Murcia

Localización geográfica

Es la mayor y más alta de las islas que conforman el litoral mediterráneo murciano, con 18 hectáreas de superficie y 98 metros de altura está situada frente a La Manga del Mar Menor y ha estado sometida a usos militares hasta el año 2000, año en que fue declarada ZEPA y cedida a la Comunidad de Murcia para actividades relacionadas con la gestión y conservación del medio natural. La ZEPA de isla Grosa está formada por la isla que le da el nombre y por el cercano islote de El Farallón. En la isla se encuentra una importante colonia de cría de gaviota de Audouin.



Evolución de la colonia

La colonia de Isla Grosa se descubrió en 1992, cuando contaba con 200 parejas. Desde entonces la colonia ha ido creciendo a partir de indivi-

terráneo con mejor calidad de hábitat para la reproducción de los láridos, especialmente para la gaviota de Audouin.

A lo largo de estos años de nidificación en la Punta de La Banya, la población de gaviota de Audouin ha pasado de las 36 parejas que se instalaron en 1981 a las aproximadamente 12.000 actuales. A lo largo de este periodo, la colonia experimentó una fase de crecimiento exponencial entre 1981 y 1997, para posteriormente entrar en una fase más o menos estable, aunque con ciertas fluctuaciones anuales. En el año 2006 se censaron 15.329 parejas reproductoras, récord histórico de población.

2.- Laguna de La Mata. Torrevieja. Alicante

Localización geográfica

El P.N de las Lagunas de la Mata y Torrevieja, se encuentran en la comarca de la Vega Baja del Segura , ocupando parte de los términos municipales de Guardamar del Segura, Torrevieja, los Montesinos y Rojales.

El Parque lo componen dos lagunas separadas entre sí por un anticlinal llamado "El Chaparral". Un canal une ambas depresiones que, además, están comunicadas de forma artificial con el mar por medio de otros dos canales conocidos como "Acequiones", conformando así una unidad de explotación salinera.



▲ **Panorámica de la Laguna de La Mata**

Evolución de la colonia

La gaviota de Audouin nidifica por primera vez en 2004, cuando se localizaron 5 nidos situados entre unos arbustos de vegetación halófila al

Garcilla Bueyera (*Bubulcus ibis*)

29 Diciembre 2012: 80 aves en el azud del Infierno, al atardecer (Miguel A. Guirado Cajal).

Garza Imperial (*Ardea purpurea*)

21 Abril 2012: 1 adulto en el Azud del Infierno (Miguel A. Guirado Cajal).

Cigüeña Negra (*Ciconia nigra*)

1 Octubre 2012: 3 aves por la playa del Chorrillo, dirección NE (José Jiménez Martínez).

Cigüeña Blanca (*Ciconia ciconia*)

3 Noviembre 2012: 15 aves por el arroyo del Infierno (José Peña, Tomás Peña, Manuel V. Rodríguez y José Navarrete).

Morito Común (*Plegadis falcinellus*)

3 Septiembre 2012: 1 bando de 54 aves por encima de los espigones de la playa del Chorrillo, en dirección hacia el Monte Hacho, a las 09:10 horas (José Navarrete Pérez).

Ánade Azulón (*Anas platyrhynchos*)

1 Septiembre 2012: 3 aves por Punta Blanca (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

Abejero Europeo (*Pernis apivorus*)

4 Marzo 2012: 1 ave entrando por la playa de Punta Blanca, de 8:30 a 11:30 h. (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

Milano Negro (*Milvus migrans*)

25 Marzo 2012: 500 aves por el Monte Hacho, de 12:00 a 13:00 horas (Joaquín López Rodríguez).

Alimoche Común (*Neophron percnopterus*)

5 Marzo 2012: 1 adulto entrando por la playa de Calamocarro, a las 14:15 h. (Antonio J. Cambelo Jiménez).

24 Marzo 2012: 2 aves por Parques de Ceuta (Miguel A. Guirado Cajal).

26 Mayo 2012: 2 aves por la playa de Calamocarro (Oscar Ocaña Vicente y Francisca Serrais Benavente).

Buitre Moteado (*Gyps rueppelii*)

Cita atrasada. 31 Mayo 2011: 1 inmaturo en Ceuta. (Miguel A. Domínguez Cebey en blog de Víctor J. Hernández).

Culebrera Europea (*Circaetus gallicus*)

13 Agosto 2012: 1 ave por Calamocarro (Joaquín López Rodríguez).

28 Octubre 2012: 1 ave por el Monte Hacho (José Navarrete Pérez).

Aguilucho Lagunero Occidental (*Circus aeruginosus*)

25 Marzo 2012: 2 aves por el Monte Hacho, de 12:00 a 13:00 horas (Joaquín López Rodríguez).

Busardo Moro (*Buteo rufinus*)

24 Julio 2012: 1 joven volandero en el Monte Hacho, llamando a los adultos (Antonio J. Cambelo Jiménez).

Águila Imperial Ibérica (*Aquila adalberti*)

21 Mayo 2012: 1 ave sobrevolando por el centro urbano (Joaquín López Rodríguez y Magdalena Castillo Sorroche).

Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*)

19 Septiembre 2012: 1 cadáver encontrado en la playa Benítez, muerto recientemente (Isabel Mayorga Navarro, Andrés Martínez Montes y Sergio Martínez Mayorga).

Invernada

La mayoría de los jóvenes y parte de los adultos realiza la invernada en la costa NW de África, entre Marruecos y Senegal, el resto se dispersa por diferentes puntos del Mediterráneo Occidental, principalmente en las Columbretes, Torrevieja, Mar Menor y Almería (Jiménez & Cardá, 1997).

ORIGEN DE LAS GAVIOTAS OBSERVADAS EN CEUTA

A continuación se describen las colonias de cría de donde son originarias las gaviotas de Audouin observadas en Ceuta:

1.- Punta de La Banya. P. N. del Delta del Ebro**Localización geográfica**

Situada en el extremo meridional del Delta del Ebro.

Evolución de la colonia

La presencia de la especie en el delta del Ebro se remonta al año 1981 (los primeros registros el año anterior), con un máximo histórico de 15.329 parejas censadas durante la temporada de cría del año 2006.



▲ Vista aérea de Punta Banya

La especie se estableció como nidificante en la península conocida como Punta de La Banya. En 1986 dicho espacio fue protegido bajo la figura de Reserva Natural Parcial e incluido en el Parque Natural del Delta del Ebro. La reserva de la punta de La Banya tiene actualmente una extensión de 2.640 hectáreas, 979 de las cuales corresponden a las salinas de La Trinidad, y a partir de su protección se la considera una de las zonas del Medi-

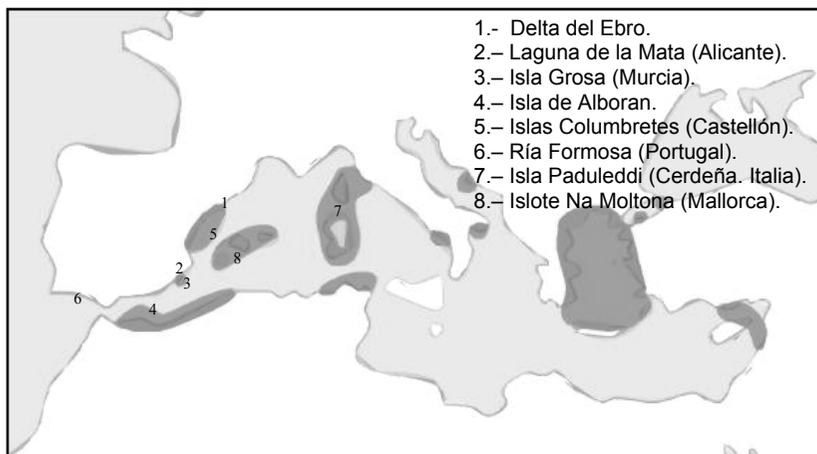
**¿DE DONDE VIENEN LAS GAVIOTAS DE AUDOUIN (*Larus audouinii*)
OBSERVADAS EN CEUTA?**

LOCALIZACIÓN, ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LAS COLONIAS

Autor: Antonio José Cambelo Jiménez

Introducción

Hasta finales de los años setenta se consideraba que la gaviota de Audouin (*Larus audouinii*) era uno de los láridos más amenazados del mundo, con una población que se estimó en unas 700-800 parejas (Witt, 1981). Sus pequeñas colonias de cría estaban repartidas por islas e islotes por toda la cuenca Mediterránea. A lo largo de las últimas décadas la población ha experimentado un incremento muy notable y en 1997 se estimó una población de 18.500-19.000 pp. (Oro, 1998) que se mantiene estable desde entonces. En 2008, se contabilizan 19.517 [Gutiérrez y Guinart 2008], Sobre todo las islas Chafarinas y el Delta del Ebro, estimándose que suponen el 67% de la población mundial (14.177 en 2007 [Gutiérrez y Guinart 2008]).



▲ **Sombreadas en el mapa las principales zonas de reproducción de la Gaviota de Audouin. Localizadas con números las colonias de donde provienen las gaviotas de esta especie observadas en Ceuta.**

Cernícalo Primilla (*Falco naumanni*)

25 Marzo 2012: 10 aves por el Monte Hacho (Joaquín López Rodríguez).

Halcón de Eleonora (*Falco eleonora*)

13 Agosto 2012: 1 ave por Calamocarro (Joaquín López Rodríguez).

22 Agosto 2012: 1 ave en el Monte Hacho, acosado por dos Cernícalos (Antonio J. Cambelo Jiménez).

Codorniz Común (*Coturnix coturnix*)

19 Julio 2012: 1 ave por Calamocarro (Julio Rodríguez García).

Ostrero Euroasiático (*Haematopus ostralegus*)

6 Septiembre 2012: 5 aves por la playa de la bolera (José M^a Cárceles Moreno y Joaquín Sánchez Espinosa).

6 Octubre 2012: 1 ave por Punta Blanca (Miguel A. Guirado, José Navarrete y Joaquín López).

Cigüeñuela Común (*Himantopus himantopus*)

16 Julio 2012: 1 ave por la playa del Chorrillo, acosada por Gaviotas Patiamarillas (Antonia Parrado Pérez y José Navarrete Pérez).

21 Agosto 2012: 1 macho, 1 hembra y 1 juvenil en las rocas de la playa del trampolín (Miguel A. Guirado Cajal).

Andarríos Chico (*Actitis hypoleucos*)

17 Enero 2012: 1 ave en la playa del Tarajal (José Navarrete Pérez).

Zarapito Trinador (*Numenius phaeopus*)

7 Julio 2012: 2 aves por la Playa del Desnarigado (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

Págalo grande (*Stercorarius skua*)

7 Julio 2012: 1 ave frente a la Playa del Desnarigado (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

10 Noviembre 2012: 7 aves frente a la Playa del Desnarigado de 8:30 a 11:30 h (Miguel A. Guirado, José Navarrete y Joaquín López).

Págalo Parásito (*Stercorarius parasiticus*)

30 Octubre 2012: 2 aves frente a la playa del Desnarigado (Joaquín López Rodríguez).

3 Noviembre 2012: 2 aves frente a la playa del Desnarigado (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

10 Noviembre 2012: 1 ave frente al playa del Desnarigado (Miguel A. Guirado, José Navarrete y Joaquín López).

Gaviota Cabecinegra (*Larus melanocephalus*)

14 Enero 2012: 23 aves frente a Punta Blanca, de 8:30 a 11:30 h. (Miguel A. Guirado, Sara García, Joaquín López y José Navarrete).

4 Enero 2012: 1 adulto y 1 juvenil frente a Punta Blanca, de 8:30 a 11:30 h. (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

5 Enero 2012: 1 adulto frente a Benzú (Joaquín López Rodríguez).

25 Febrero 2012: 50 aves entre Calamocarro y Benzú (Manuel V. Rodríguez Ríos).

16 Marzo 2012: 40 aves en la playa de Sta. Catalina (José M^a Cárceles Moreno).

19 Marzo 2012: 20 aves en la playa de Sta. Catalina (José M^a Cárceles Moreno).

25 Marzo 2012: 4 aves en la playa de Sta. Catalina (Joaquín López Rodríguez).

27 Marzo 2012: 2 aves en la playa de Sta. Catalina a las 08:45 h. (José Navarrete Pérez).

14 Abril 2012: 2 aves frente a Punta Blanca (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

9 Diciembre 2012: 1 ave en la playa Benítez (Miguel A. Guirado Cajal).

Gaviota Reidora (*Larus ridibundus*)

8 Enero 2012: 250 aves en la playa Benítez a las 09:30 h. (José Navarrete Pérez).

Charla en la Casa de Ceuta en Sevilla

El 19 de octubre, invitado por la Casa de Ceuta en Sevilla, el coordinador del grupo local SEO-Ceuta impartió una charla en la sede de dicha Asociación, bajo el título “*Relevancia Ornitológica de Ceuta*”: el territorio de Ceuta comparte la destacada importancia ornitológica del marco donde se encuentra, el Estrecho de Gibraltar, zona de paso obligado para muchas especies durante sus desplazamientos migratorios entre Europa y África, congregando a miles de aves. El estrecho es también la única puerta de entrada y salida entre el Océano Atlántico y el Mar Mediterráneo, siendo transitado por gran cantidad de especies marinas. Complementan la relevancia ornitológica de Ceuta la existencia de endemismos, especies norteafricanas que no se encuentran en la Península Ibérica ni en el resto de Europa.



En la disertación José Navarrete habló de migraciones, estrategias de cruce del estrecho, especies más abundantes y representativas, lugares idóneos para su observación, fechas, cantidades, áreas protegidas, etc.

En el acto de entrega de premios se han expusieron todos los dibujos realizados, se impartió una charla (con proyección de fotos) sobre aves urbanas, y se ha contado una historia/cuento sobre un ave. Todos los participantes han recibido un Cuadernillo que incluye el cuento "Vicenta, La Pardela Cenicienta" editado por la Consejería de Educación, Cultura y Mujer.

Nuestro agradecimiento a los Patrocinadores del concurso



4 Febrero 2012: 225 aves de 8:30 a 11:30 h frente a Punta Blanca, de las cuales 140 fueron de 9:00 a 10:00 h. (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

9 Diciembre 2012: 200 aves en la playa Benítez (Miguel A. Guirado Cajal).

Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*)

14 Marzo 2012: 34 aves frente a Benzú, de 16:30 a 16:55 h., hacia el W (Joaquín López Rodríguez).

25 Marzo 2012: 10 aves en la playa de Sta. Catalina a las 10:30 h., y 30 por Punta Blanca de 12:00 a 13:00 h. (Miguel A. y Andrea Guirado).

Gaviota Sombría (*Larus fuscus*)

31 Marzo 2012: 14 aves frente a Punta Blanca (Joaquín López Rodríguez).

Gaviota Patiamarilla (*Larus michaellis*)

5 Mayo 2012: 500 ejemplares alimentándose frente a Punta Blanca de 8 a 8:30 h (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

Charrán Bengalí (*Sterna bengalensis*)

31 Agosto 2012: 7 aves entran por la playa del Chorrillo y cruzan hacia la bahía norte por encima de las Murallas Reales, a las 18:35 h. (Antonia Parrado Pérez y José Navarrete Pérez).

19 Septiembre 2012: 2 aves por la playa el Chorrillo (Joaquín López Rodríguez).

26 Septiembre 2012: 41 aves en la playa el Chorrillo (José M^a Cárcelos Moreno) y 14 en Benzú (Joaquín López Rodríguez).

27 Septiembre 2012: 14 aves por la playa el Chorrillo (Joaquín López Rodríguez).

28 Septiembre 2012: 7 aves por la playa de San Amaro (José M^a Cárcelos Moreno).

5 Octubre 2012: 240 aves por la playa del Chorrillo, de 15:15 a 17:00 h. (José Jiménez Martínez).

6 Octubre 2012: 2 aves frente a Punta Blanca (Miguel A. Guirado, José Navarrete y Joaquín López).

15 Octubre 2012: 2 aves por la playa del Chorrillo (José M^a Cárceles Moreno).

17 Octubre 2012: 14 aves por la playa del Chorrillo (José M^a Cárceles Moreno y José Jiménez Martínez).

19 Octubre 2012: 2 aves por la playa del Desnarigado (Joaquín López Rodríguez).

20 Octubre 2012: 1 ave por la playa del Desnarigado (Joaquín López Rodríguez).

27 Octubre 2012: 1 ave por la playa del Desnarigado (Joaquín López Rodríguez).

3 Noviembre 2012: 1 ave en la playa Benítez (José Navarrete Pérez).

Charrancito común (*Sterna albifrons*)

1 Diciembre 2012: 1 ave frente a Punta Blanca (Miguel A. Guirado, José Navarrete y Joaquín López).

Fumarel Común (*Chlidonias niger*)

25 Octubre 2012: 1 ave por la playa de Juan XXIII (José Navarrete Pérez).

Arao Común (*Uria aalgrae*)

1 Diciembre 2012: 12 aves frente a Punta Blanca (Miguel A. Guirado, José Navarrete y Joaquín López).

Alca Común (*Alca torda*)

14 Enero 2012: 4 aves frente a Punta Blanca, de 8:30 a 11:30 h. (Miguel A. Guirado, Sara García, Joaquín López y José Navarrete).

3 Marzo 2012: 6 aves frente a Punta Blanca, (Miguel A. Guirado Cajal y Joaquín López Rodríguez).

Concurso de dibujo

Aves de Ceuta

El 27 de Abril de 2012, en el salón de actos del Palacio de la Asamblea, se celebró la entrega de premios de una nueva edición del concurso de dibujo “**Las Aves de Ceuta**”, organizado por la Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta, el Grupo Local SEO-Ceuta y el Grupo de Anillamiento CHAGRA, los premiados fueron:

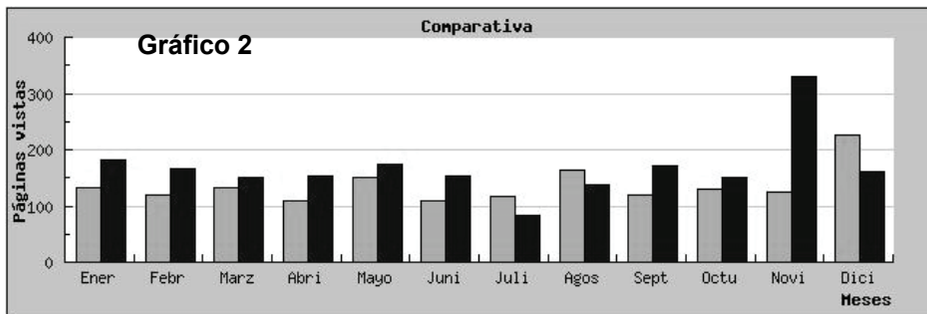


- 1º) **Andrea Guirado Moya**, Colegio Ortega y Gasset.
- 2º) **Sheyma Derdeb Mohamed**, Instituto Abyla.
- 3º) **Claudia Jaen Trujillo**, Colegio Lope de Vega.

Accesit:

- Ferdaus El Aaribi**, Instituto Abyla.
Naryiis Chaib Mohamed, Instituto Abyla.
Bilal Ahmed Ahmed, Instituto Abyla.
Moisés Roque Ramli, Instituto Siete Colinas.
Mariam Mohamed Bachir, Colegio José Acosta.
Paula M^a Domínguez Carneiro, C.E.E. San Antonio.

El concurso se ha realizado a través de la “Guía Educativa Ceuta te Enseña” (Consejería de Educación, Cultura y Mujer), dirigido a alumnos/as de 5º y 6º nivel de Educación Primaria (Categoría A) y del Primer Ciclo de Educación Secundaria Obligatoria (Categoría B), y ha consistido en la realización de un dibujo de un ave urbana, o que de alguna forma esté relacionada o se pueda observar en la ciudad de Ceuta, valorándose además de su valor artístico, el que logre transmitir amor por las aves, su protección y la conservación de su hábitat.



Meses - año: 2012	Páginas vistas	Nuevas visitas
Enero	182 9,05 %	49 10,23 %
Febrero	165 8,20 %	26 5,43 %
Marzo	150 7,46 %	34 7,10 %
Abril	154 7,66 %	32 6,68 %
Mayo	174 8,65 %	39 8,14 %
Junio	153 7,61 %	30 6,26 %
Julio	84 4,18 %	14 2,92 %
Agosto	138 6,86 %	34 7,10 %
Septiembre	171 8,50 %	35 7,31 %
Octubre	150 7,46 %	41 8,56 %
Noviembre	330 16,41 %	112 23,38 %
Diciembre	160 7,96 %	33 6,89 %

Álcidos sp.

1 Diciembre 2012: 292 álcidos frente a Punta Blanca (Miguel A. Guirado, José Navarrete y Joaquín López).

Paloma Torcaz (*Columba palumbus*)

3 Noviembre 2012: 30 aves en las proximidades del "El Jaral" (Andrea Guirado, Miguel A. Guirado y José Navarrete).

Cuco Común (*Cuculus canorus*)

11 Julio 2012: el cadáver de una hembra se recoge en el Paseo del Revellín (Antonio J. Cambelo Jiménez).

Autillo Europeo (*Otus scops*)

7 Abril 2012: 1 ave capturada para anillamiento en Punta Blanca (José Jiménez, José Navarrete, Pedro Bernal y David Núñez).

Martín Pescador (*Alcedo atthis*)

11 Marzo 2012: 1 ave en el azud del Infierno (Joaquín Sánchez Espinosa).
25 Marzo 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el azud del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

Carraca Europea (*Coracias garrulus*)

24 Junio 2012: 1 ave en la pista de Mendicuti (José M^a Cárceles Moreno).

Torcecuello Euroasiático (*Lynx torquilla*)

9 Abril 2012: 1 ave capturada para anillamiento en Punta Blanca (José Jiménez, José Navarrete, Pedro Bernal y David Núñez).

Avión Roquero (*Ptyonoprogne rupestris*)

27 Octubre 2012: 55 aves 13 a 14 horas por la Playa del Desnarigado (Joaquín López Rodríguez).

Lavandera Blanca (*Motacilla alba*)

3 Septiembre 2012: 2 aves de la ssp. *subpersonata* en la playa Benítez (José M^a Cárceles Moreno).

8 Diciembre 2012: 490 aves en 45 minutos, al anochecer, entrando al dormidero en el olivo de la 1^a rotonda del muelle de poniente en la pista de Mendicuti (Miguel A. Guirado Cajal).

Acentor Común (*Prunella modularis*)

3 Marzo 2012: 1 ave en la pista de Mendicuti (Joaquín Sánchez Espinosa).

Colirrojo Real (*Phoenichuros phoenichuros*)

19 Febrero 2012: 1 macho y 1 hembra en el parque de San Amaro (Manuel V. Rodríguez Ríos).

23 Marzo 2012: 2 machos capturados para anillamiento en Punta Blanca (José Jiménez Martínez y José Navarrete Pérez).

Roquero Solitario (*Monticola solitarius*)

2 Enero 2012: 1 macho en Punta Bermeja (José Navarrete Pérez).

Buscarla Pintoja (*Locutella naevia*)

4 Mayo 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el arroyo de Calamocarro (José Jiménez Martínez y José Navarrete Pérez).

11 Mayo 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el arroyo de Calamocarro (José Jiménez Martínez y José Navarrete Pérez).

Carricero Común (*Acrocephalus scirpaceus*)

25 Marzo 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Ay^o del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peñá Espinosa).

08 Abril 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Ay^o del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peñá Espinosa).

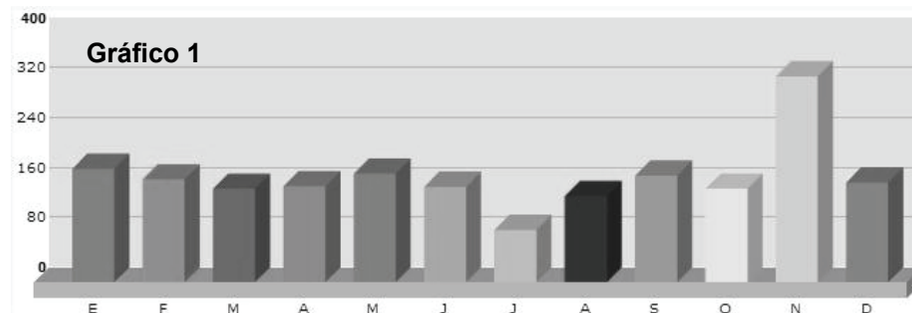
02 Junio 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Ay^o de Calamocarro (José Navarrete Pérez).

**AVES DE CEUTA: 5º AÑO EN LA RED**

Autor: Antonio J. Cambelo Jiménez. Webmaster.

Desde que el 12 de Enero de 2007 nació la pagina web [AVES DE CEUTA](#), han transcurrido cinco años de su funcionamiento, como va siendo ya habitual vamos a hacer balance de los resultados obtenidos en el ultimo año, estos resultados se los debemos al servicio gratuito que presta la pagina [www.contadorwap.com](#). El total histórico de visitas es de 19.656 hasta el 31 de Diciembre de 2012.

En el año 2012, nuestra pagina web recibió 2011 visitas que suponen un 10,23 % del total, de estas 479 eran nuevas visitas. Como podemos observar en la gráfico 1, el mayor número de visitas se contabilizó el mes de Noviembre, con 330 visitas, seguido por el mes de Enero, con 182.



En el gráfico 2, vemos la comparación por meses de 2011-2012, se ha producido un aumento de visitas en comparación con el año anterior, siendo los meses de Enero a Junio y Septiembre a Noviembre de 2012 (barras de color gris), las que superan a 2011 (barras de color negro).

En la tabla 2, se muestra una comparación de las visitas desde el año 2007 y se ve claramente la tendencia negativa a lo largo de los años, esto queda representado también en el gráfico 3.

Otro hecho a resaltar es que por primera vez una especie ha sido vista en las doce jornadas, el Alcatraz Atlántico.

Por último, hay que destacar especialmente que una vez más hemos cubierto todas las jornadas RAM del año, siendo Ceuta uno de los cabos con mayor participación de todos los que intervienen en este proyecto. Desde que nos incorporamos en diciembre de 2006 solo hemos dejado sin realizar dos jornadas. Este gran éxito de participación es debido al esfuerzo de muchas personas diferentes que han pasado por nuestro equipo en estos seis años, pero es justo reconocer especialmente a Miguel Ángel Guirado Cajal, sin cuya colaboración me hubiera sido imposible mantener vivo este proyecto.

Estudio sobre Gorriones Comunes

Por parte de Juan Rubio (Ingenio Técnico de Fuentedepiedra) se está realizando un estudio sobre desaparición del Gorrión Común (*Passer domesticus*) de las ciudades.

Con este objetivo se nos ha solicitado colaboración y desde SEO-Ceuta se han hecho un muestreo sobre la distancia de huida de esta especie, con la siguiente metodología: cuando se localizan uno o varios gorriones, se camina en dirección a ellos a velocidad normal de paseo, y cuando emprenden el vuelo se anota la distancia que hay desde donde nos encontramos hasta el lugar de huida. Un solo gorrión constituye un bando y si hay varios se anota cuando emprende el vuelo el último.

Se han realizado 22 mediciones resultando una distancia media de 4,35 m., la máxima ha sido de 10 m. y la mínima 0, pues en dos ocasiones no han emprendido el vuelo, en una de ellas ha permanecido en las ramas de un arbusto y en otra nos ha esquivado. La composición media del bando ha sido de 2,72 aves, con máximo de 20 y mínimo de 1.

Asimismo se ha hecho una encuesta a 20 personas sobre animales "no domésticos" que viven en las ciudades.

Zarcero Común (*Hyppolais polyglotta*)

12 Abril 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Azud del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

Zarcero Pálido (*Hippolais pallida*)

27 Abril 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Azud del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

28 Abril 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Azud del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

06 Mayo 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Azud del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

Curruca Carrasqueña (*Sylvia communis*)

1 Mayo 2012: 3 aves capturadas para anillamiento en el Azud del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa) y 4 en Punta Blanca (José Navarrete Pérez).

04 Mayo 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el arroyo de Calamocarro (José Jiménez, José Navarrete, Pedro Bernal y David Núñez).

06 Mayo 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Azud del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

13 Mayo 2012: 1 hembra capturada para anillamiento en el Azud del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

Curruca Mirlona (*Sylvia hortensis*)

30 Abril 2012: 1 macho capturado para anillamiento en el Azud del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

1 Mayo 2012: 3 machos y 2 hembras capturados para anillamiento en el Azud del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

Curruca Mosquitera (*Sylvia borin*)

3 Noviembre 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Azud del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

Mosquitero Ibérico (*Phylloscopus ibericus*)

7 Abril 2012: 1 ave capturada para anillamiento en Punta Blanca (José Jiménez Martínez y José Navarrete Pérez).

7 Septiembre 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el arroyo de Calamocarro (José Navarrete, Pedro Bernal y David Núñez).

Mosquitero Musical (*Phylloscopus trochilus*)

2 Junio 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el arroyo de Calamocarro (José Jiménez Martínez y José Navarrete Pérez).

7 Julio 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el arroyo de Calamocarro (José Navarrete Pérez).

Reyezuelo Listado (*Regulus ignicapilla*)

17 Enero 2012: 3 aves en los alrededores de la pista de La Lastra (José M^a Cárceles Moreno).

Papamoscas Gris (*Muscicapa striata*)

27 Abril 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Ay^o del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

6 Mayo 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Ay^o del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

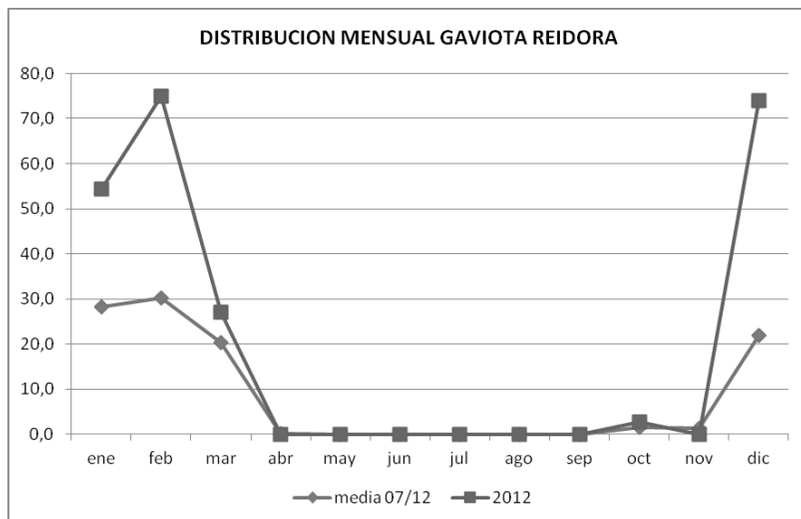
LISTA DE ESPECIES OBSERVADAS EN LA RAM 2012

Meses	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Nº horas	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1,5	3	3
Zarapito trinador	1	-	1	-	-	-	2	3	1	1	-	-
Ánade real	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Charrán bengalí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
G. cabecinegra	23	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Charrancito común	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostrero Europeo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Garceta común	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
Alca común	4	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	292
Arao común	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
P. mediterránea	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Gaviota sombría	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabla n° 1

En 2012 hay que destacar la presencia de tres especies nuevas en la jornadas RAM: Págalo Parásito, Ánade Real y Pardela Mediterránea. Esta última es la primera cita de esta especie para Ceuta, registrándose posteriormente otra observación, fuera de las jornadas RAM, el día 29 de octubre de 2012.

Como nota positiva este año hemos vuelto a tener buen paso de álcidos en el mes de diciembre, aunque en número inferior que en el excepcional 2011, siendo interesante comprobar el aumento de esta especie muy escasa en el periodo 2007 - 2010. El análisis de las especies invernantes nos deja datos interesantes, como el aumento de Gaviota Reidora, superando como hemos dicho anteriormente al Alcatraz Atlántico como segunda especie más observada. Otras especies que se van consolidando como invernantes habituales son la Gaviota Cabecinegra, presente en los primeros meses del año, y el Cormorán Grande, cada vez más abundante entre noviembre y marzo. El Págalo Grande se observa en ocho jornadas, aunque lejos de los elevados números de 2009 y 2010, incluyendo una cita estival en julio.



Otras especies observadas han sido las siguientes: Vuelvepiedras, Cormorán Grande, Págalo Grande, Págalo Parásito, Gaviota de Audouin, Gaviota Sombría, Gaviota Cabecinegra, Charrancito Común, Charrán Bengalí, Arao Común, Alca Común, Chorlitejo Grande, Zarapito Trinador, Ostrero Euroasiático, Garceta Común, Pardela Mediterránea y Ánade Real, según distribución reflejada en la tabla nº 1

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Nº horas	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1,5	3	3
P. cenicienta	2	29	713	5	431	51	327	701	8	105	2169	-
P. balear	-	6	2	3	-	14	65	22	-	10	1	19
A. atlántico	12	78	28	19	8	3	5	1	4	23	206	143
Ch. patinegro	19	32	20	-	-	-	-	-	-	3	14	26
G. reidora	163	225	81	-	-	-	-	-	-	4	-	222
Vuelvepiedras	8	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	4
G. Audouin	-	-	-	3	-	-	-	2	1	1	-	-
Cormorán grande	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	13	8
Págalo grande	4	1	2	-	2	-	1	-	-	1	7	1
Págalo parásito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Chorl. grande	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

Papamoscas Cerrojillo (Ficedula hypoleuca)

20 Abril 2012: 4 aves capturadas para anillamiento en el Ayº del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

22 Abril 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Ayº del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

25 Abril 2012: 4 aves capturadas para anillamiento en el Ayº del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

27 Abril 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Ayº del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

28 Abril 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Ayº del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

Oropéndola (Oriolus oriolus)

19 Abril 2012: 3 bandos de 6, 20 y 6 aves por Punta Blanca (José Navarrete Pérez).

20 Abril 2012: 4 aves por el arroyo de Calamocarro (Juan J. Bacallado, Leopoldo Moro, Clara Benhamu y José Navarrete).

22 Abril 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Ayº del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

27 Abril 2012: 2 aves capturadas para anillamiento en el Ayº del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

28 Abril 2012: 1 ave capturada para anillamiento en el Ayº del Infierno (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

Chagra del Senegal (Tchagra senegalus)

Durante el mes de **Abril 2012:** 1 pareja en el arroyo del Infierno, el 30 Abril se captura la hembra para anillamiento, con placa incubatriz (José Peña Ríos, Manuel V. Rodríguez Ríos y Tomás Peña Espinosa).

25 Mayo 2012: 1 ave en el arroyo de Calamocarro (José Peña Ríos y José Navarrete Pérez).

5 Junio 2012: 1 ave en los terrenos del embalse del Renegado, en las

29 Julio 2012: 1 ave en el Arroyo de Calamocarro (Oscar Llamas y José Navarrete).

30 Septiembre y 9 Octubre 2012: 1 ave en el Arroyo de Calamocarro (José Navarrete Pérez).

22 y 23 Diciembre 2012: 1 ave en la estación de Punta Blanca (Miguel A. Guirado Cajal).

23 Diciembre 2012: 1 ave en el Azud del Infierno (Álvaro y Joaquín García de los Ríos y Loshuertos).

Gorrion Común (*Passer domesticus*)

21 Agosto 2012: se comprueba la inexistencia de movimientos postreproductivos por la Playa Benítez, de 19:50 a 20:50 no se observa ningún individuo (José Navarrete Pérez) (en la década de los 90 se observaban medias de 330 aves/hora - véase "Estatus y Fenología de las Aves de Ceuta", Jiménez y Navarrete 2001. Instituto de Estudios Ceutíes. Ceuta).

Gorrion Moruno (*Paser hispaniolensis*)

14 Abril 2012: 1 macho capturado para anillamiento en Punta Blanca (José Jiménez Martínez y José Navarrete Pérez).

Pinzón Real (*Fringilla montifringilla*)

9 y 10 Marzo 2012: 1 ave en la pista de Mendicuti (Joaquín Sánchez Espinosa).

Triguero (*Miliaria calandra*)

28 Octubre 2012: un bando de 40 aves entrando por la playa de Calamocarro (Manuel V. Rodríguez Ríos).

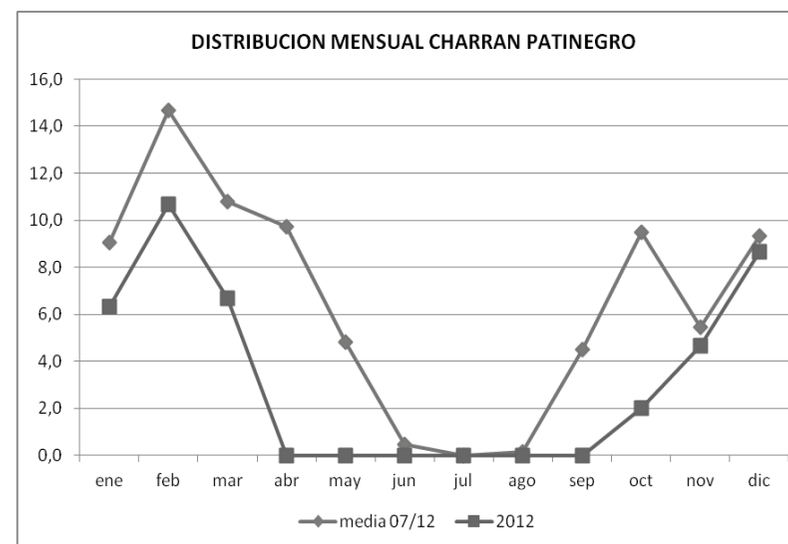
Carraca, Ave del Año 2012



tiembre. Los mejores meses vuelven a ser Julio con 22 aves/hora, y Agosto con 7 aves/hora, coincidiendo con su migración postnupcial.

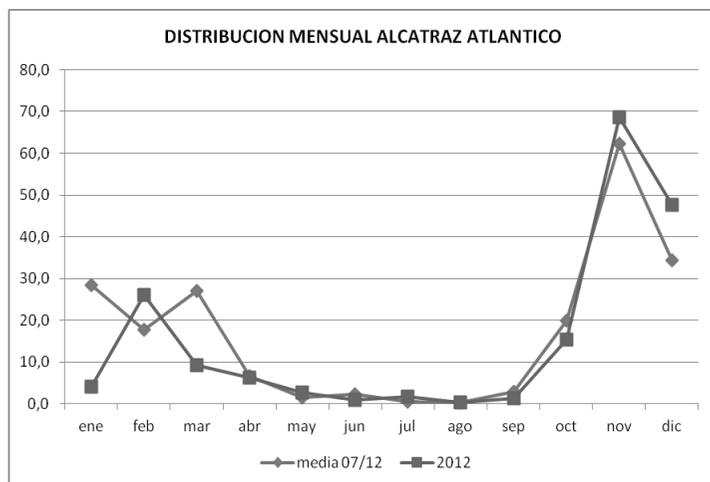
CHARRÁN PATINEGRO (*Sterna sandvicensis*)

En cuanto al **Charrán Patinegro**, continúa la tendencia descendente de esta especie, con solo 114 ejemplares observados en seis jornadas, estando ausente entre abril y septiembre. Los conteos máximos se han producido en febrero (11 aves/hora) y diciembre (9 aves/hora). Ha estado por debajo de la media en todos los meses del año.

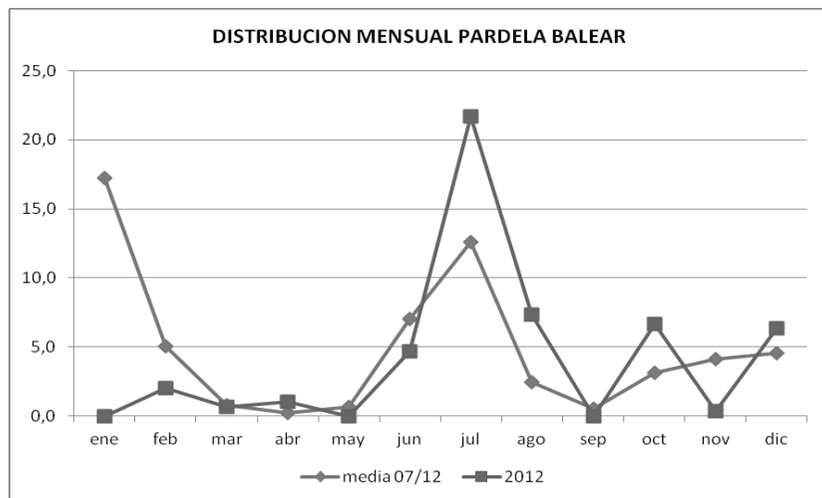


GAVIOTA REIDORA (*Larus ridibundis*)

Por último, de **Gaviota Reidora** se han observado 695 ejemplares en 5 jornadas, con máximos en los meses de febrero (75 aves/hora) y diciembre (74 aves/hora), convirtiéndose en la segunda ave más observada este año después de la Pardela cenicienta. En los cinco meses que ha sido vista ha superado la media de los años anteriores.



PARDELA BALEAR (*Puffinus mauretanicus*)



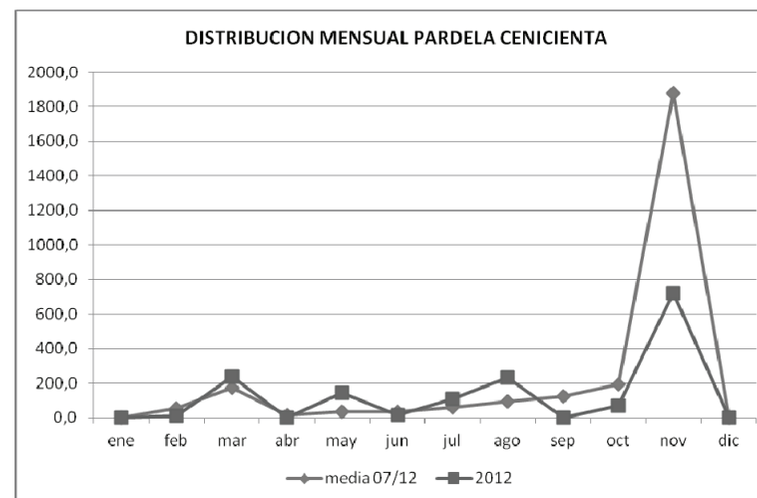
La **Pardela Balear** continúa recuperando observaciones, con 142 ejemplares en nueve jornadas, solo ha faltado en Enero, Mayo y Sep-

OBSERVACIÓN DE ANILLAS A DISTANCIA Y RECUPERACIONES RECIBIDAS DE LA OFICINA DE ESPECIES MIGRATORIAS DURANTE EL 2012

DATOS ANILLAMIENTO				DATOS DE OBSERVACIÓN O RECUPERACIÓN			
ANILLA	FECHA	SEXO	EDAD	LUGAR	F. REC.	LUGAR REC.	DIST TIEMPO
BUITRE LEONADO (<i>Gyps fulvus</i>)							
A4F	10/05/09	Desc.	Pollo	Medina Sidonia (Cádiz)	31/07/12	Barbate (Cádiz) Lect. Miguel A. Guirado Cajal	37 km 1178 días
F08	09/06/09	Desc.	Pollo	Tarifa (Cádiz)	31/07/12	Barbate (Cádiz) Lect. Miguel A. Guirado Cajal	28 km 1148 días
MORITO (<i>Plegadis falcinellus</i>)							
PJM	11/06/09	Desc.	Pollo	La Isla (Sevilla)	14/03/11	Dehesa de Pilas (Sevilla)	
					20/10/11	Isla Mayor (Sevilla)	
					17/04/12	Castillejos/Tetuán Lect. O. Ocaña, L. Moro y J. Baca-llado	227 km. 1041 días
057M	22/06/11	Hembra	Pollo	Juncabalejos (Doñana)	10/06/12	Desembocadura Ríos Luckus (Larache) Lect. Miguel A. Guirado y José Jiménez	215 km. 354 días
FUF	22/05/08	Desc.	Pollo	La Fao (Aznalcázar, Sevilla)	12/11/12	Desembocadura Ríos Loukos (Larache) Lect. Carlos J. Moreno Casado	
					10/06/12	Desembocadura Ríos Loukos (Larache) Lect. Miguel A. Guirado y José Jiménez	224 km. 1480 días
GAVIOTA CABECINEGRA (<i>Larus melanocephalus</i>)							
32HA	13/06/11	Desc.	Pollo	Antwerpen (Bélgica)	28/07/11	Seine Maritime (Francia)	
					16/10/11	Le Roze!, Manche (Francia)	

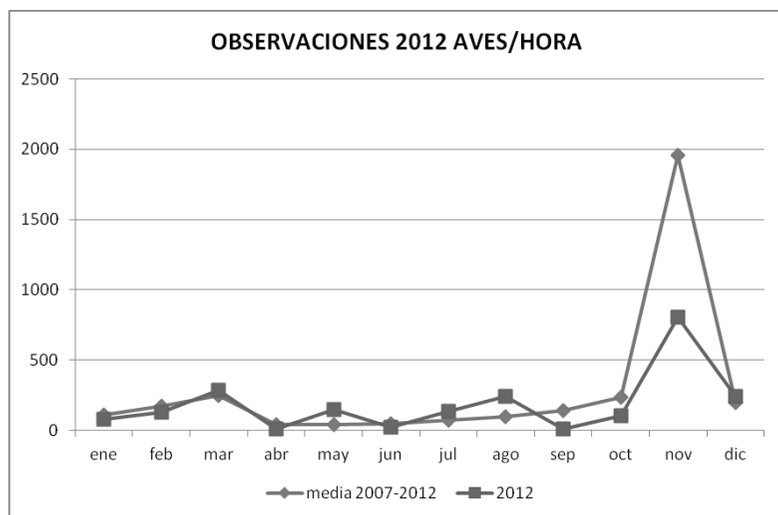
PARDELA CENICIENTA (*Calonectris diomedea*)

En cuanto al análisis de las especies habituales, la más abundante vuelve a ser la **Pardela Cenicienta**, con 4.541 ejemplares. Presente en todos los meses del año excepto Diciembre, los conteos máximos se dieron en Noviembre (723 aves/hora), pero hay que resaltar también Marzo (237 aves/hora) y Agosto (233 aves/hora), los mejores de la serie histórica.

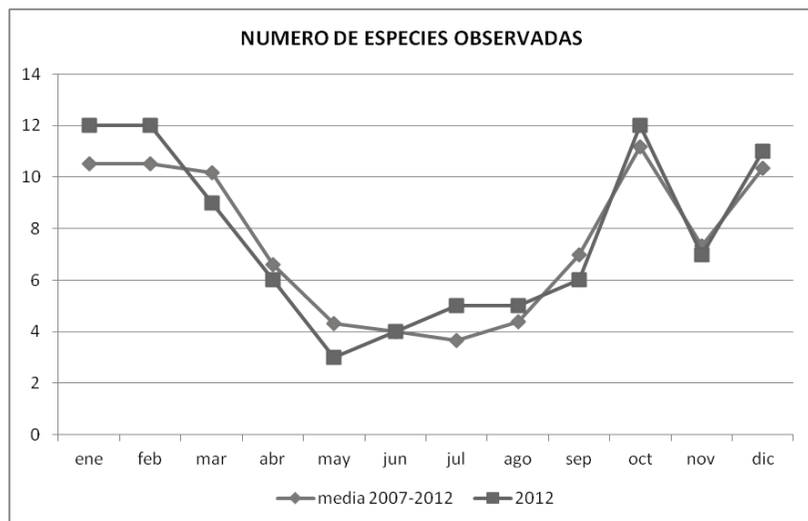


ALCATRAZ ATLÁNTICO (*Sula bassana*)

En 2012 el **Alcatraz Atlántico** vuelve a perder su habitual segunda posición en número de ejemplares observados, esta vez desbancado por la Gaviota Reidora. Este año se han contabilizado 530 ejemplares, curiosamente uno menos que el año anterior. Es la única ave que ha sido observada en todos los meses del año, y los conteos máximos se vuelven a dar en Noviembre (69 aves/hora) y Diciembre (47 aves/hora).

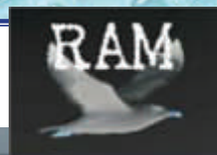


En cuanto a los meses que se han observado un mayor número de especies diferentes repiten febrero y marzo, pero acompañados esta vez de octubre y en los tres se dan cifras superiores a la media, con doce especies. La comparativa mensual se refleja en el siguiente gráfico.



ANILLA	FECHA	SEXO	EDAD	LUGAR	F. REC.	LUGAR REC.	DIST	TIEMPO
R49I	11/06/10	Desc.	Pollo	Pas de Calais (Francia)	17/03/12	Playa Sta. Catalina-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	1855 km.	278 días
GAVIOTA DE AUDOUIN (<i>Larus audouinii</i>)								
BMRM	27/06/11	Desc.	Pollo	P. Banyà, Sant Carles de la Ràpita-Tarragona	20/08/11	Ampliación muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. y Andrea Guirado	851 km.	54 días
AN08	26/06/04	Desc.	Pollo	Delta del Ebro (Tarragona)	24/03/12	Playa de Benzú Lect. Miguel A. Guirado Cajal	753 km.	2828 días
AW9P	20/06/07	Desc.	Pollo	Laguna de Mata (Alicante)	24/03/12	Playa de Benzú Lect. Miguel A. Guirado Cajal	493 km.	1739 días
BDD3	27/06/10	Desc.	Pollo	Punta de Banyà (Tarragona)	25/03/12	Playa de St. Catalina Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km	637 días
BACW	20/06/09	Desc.	Pollo	Punta de Banyà (Tarragona)	18/04/12	Ampliación muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km	1033 días
BF8L	21/06/10	Desc.	Pollo	Laguna de Mata (Alicante)	19/04/12	Ampliación muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	493 km.	668 días
BF5R	21/06/10	Desc.	Pollo	Laguna de Mata (Alicante)	19/04/12	Ampliación muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	493 km.	668 días

ANILLA	FECHA	SEXO	EDAD	LUGAR	F. REC.	LUGAR REC.	DIST	TIEMPO
BBM9	27/06/10	Desc.	Pollo	Punta de Banyá (Tarragona)	19/04/12	Ampl. muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	662 días
BHCW	22/06/10	Desc.	Pollo	Isla de Alborán	19/04/12	Ampl. muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	209 km.	667 días
BACW	20/06/09	Desc.	Pollo	Punta de Banyá (Tarragona)	20/04/12	Ampl. muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	1035 días
BL2A	21/06/11	Desc.	Pollo	Isla de Alborán	21/04/12	Ampliación muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	209 km.	305 días
BF8L	21/06/10	Desc.	Pollo	Laguna de Mata (Alicante)	22 y 23/04/12	Ampliación muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	493 km.	671 y 672 días
BDWD	28/06/10	Desc.	Pollo	Punta de Banyá (Tarragona)	23/04/12	Ampliación muelle de Poniente-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado Cajal	851 km.	665 días
GAVIOTA PATIAMARILLA (<i>Larus michahellis</i>)								
G:78F	15/06/09	Desc.	Pollo	Isla de Tarifa-Cádiz	04/03/12	Punta Blanca. Guirado y Joaquín López	24 km.	993 días
G:20K	08/06/10	Desc.	Pollo	Isla de Tarifa-Cádiz	26/09/11	Punta Blanca.-Ceuta Lect. Miguel A. y Andrea Guirado	24 km.	383 días
G:24K	08/06/10	Desc.	Pollo	Isla de Tarifa-Cádiz	07/01/12	Playa Benzú.-Ceuta Lect. Miguel A. Guirado	23 km.	578 días
G:73F	15/06/09	Desc.	Pollo	Isla de Tarifa-Cádiz	26/09/11	Playa Benítez.-Ceuta Lect. Miguel A. y Andrea Guirado	26 km.	833 días
2X8	30/05/10	Desc.	Pollo	Isla Plana (Cartagena-Murcia)	24/09/12	Playa Benítez.-Ceuta Lect. Antonio Cambelo Jiménez	410 km.	848 días
3U7	27/05/11	Desc.	Pollo	Isla Perdiguera (Mar Menor-Murcia)	26/10/12	Playa Benítez.-Ceuta Lect. Miguel A. y Andrea Guirado	447 km.	518 días



OBSERVATORIO DE PUNTA BLANCA



Autor: Joaquín López Rodríguez.
Coordinador proyecto RAM en Ceuta.

INTRODUCCIÓN

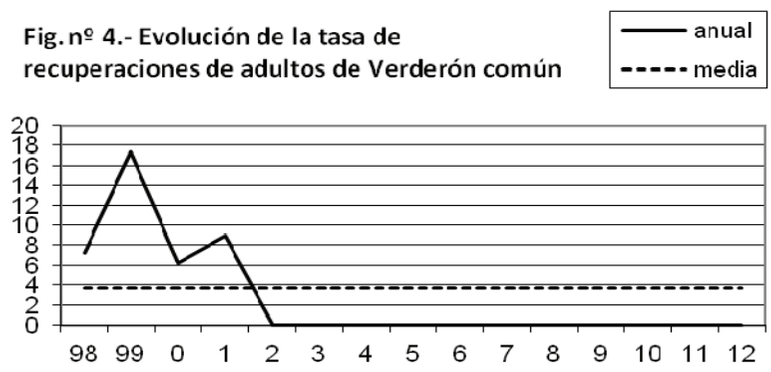
Durante el año 2012 en Ceuta hemos participado en las doce jornadas RAM cubriendo 34,5 horas del total de 36 anuales, debido a que en el mes de octubre hubo que suspender la primera hora y media debido a la niebla. Como ya viene siendo habitual, se ha utilizado el observatorio de la Playa del Desnariado en junio, julio, agosto y noviembre y el de la Estación de Anillamiento Punta Blanca el resto de los meses.

En 2012 han colaborado los siguientes componentes del grupo:

Miguel Angel Guirado Cajal.
Sara García Remacha.
José Navarrete Pérez.
Joaquín López Rodríguez (coordinador del proyecto en Ceuta).

Este ha sido un año irregular, con observaciones superiores a la media en los tres meses tradicionalmente "malos" (mayo, julio y agosto), cifras muy bajas durante la migración postnupcial (septiembre, octubre y noviembre) y próximos a la media el resto de los meses. Destaca negativamente la baja cifra de observaciones de septiembre, el peor de la serie histórica. En noviembre las observaciones han estado por debajo de la media, pero no ha sido un mal número teniendo en cuenta que la jornada se realizó en fecha tardía (día 10), tras haber sido trasladada al segundo sábado del mes debido a que el fin de semana anterior se celebró el congreso del GIAM. A pesar de todo se mejoraron los números de los dos noviembre anteriores. Este año se han observado 6.477 ejemplares de 22 especies diferentes, volviendo a ser este año el mes con mayor número de observaciones noviembre, con 2.411 ejemplares, seguido esta vez por marzo con 854.

Fig. nº 4.- Evolución de la tasa de recuperaciones de adultos de Verderón común



CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LAS AVES

El día 7 de octubre, se celebró en el Parque Marítimo del Mediterraneo una nueva edición del Día Mundial de las Aves, la 14ª que se celebra en nuestra ciudad. En esta ocasión los protagonistas han sido los más pequeños, fomentando en ellos el respeto por la conservación de los valores naturales de nuestro planeta,



por un futuro más sostenible, más verde, más consecuente. Durante la celebración, se ha acercado a niños y adultos el mundo de las aves y de la naturaleza mediante las actividades del **Club Aventurer@s**. Juegos, talleres de manualidades. etc....Para completar las actividades se realizó una jornada de anillamiento científico, con gran acogida, como siempre, por el público asistente y amplia repercusión en la prensa local.

Tabla de autocontroles realizados durante al año 2012

	3 meses	resto 1º año	2º año	3º año	4º año	5º año	7º año	Total
Garcilla Bueyera	1							1
Martín Pescador	1							1
Cernícalo Vulgar	5	8	1					14
Bulbul Naranjero	2							2
Chochín	1							1
Petirrojo	7	2	2	1				12
Ruiseñor Común	2							2
Ruiseñor Bastardo		1						1
Zarcero Común	5		1					6
Curruca Cabecinegra	12	12	5	2				31
Curruca Capirotada	10	7	1	1	1	1		21
Mosquitero Común	1							1
Papamosc. Cerrojillo	1							1
Herrerillo Africano	12	8	7	1	1			29
Carbonero Común	5	6	1		2			14
Gorrión Común	6		3					9
Pinzón Vulgar	8	9	8	4	2	1	1	33
Verdecillo	7	6	2					15
Escribano Sotoño	2	2						4
Totales	88	61	31	9	6	2	1	198

AUTOCONTROLES MÁS IMPORTANTES

Relación de los autocontroles (recapturas de aves anilladas anteriormente por el grupo CHAGRA) más importantes realizados durante el año 2012. En primer lugar se indican los datos de anillamiento (A) y a continuación los de la recaptura (R):

Cernícalo Vulgar (*Falco tinnunculus*)

(A) 17 de Agosto 2010, Ayº del Renegado, joven, hembra.
 (R) 3 de Julio 2012, Parques de Ceuta, 686 días.

Petirrojo (*Erithacus rubecula*)

(A) 12 de Julio 2009, Ayº de Calamocarro, joven, sexo indet.
 (R) 16 de Junio 2012, Ayº de Calamocarro, macho, 1.070 días.

Curruca Capirotada (*Sylvia atricapilla*)

(A) 6 de Noviembre 2007, Ayº del Infierno, joven, hembra.
 (R) 8 de Abril 2012, Ayº del Infierno, 1.615 días.
 (A) 20 de Septiembre 2009, Ayº Calamocarro, joven, macho.
 (R) 12 de Noviembre 2012, Ayº Calamocarro, 1.149 días.
 (A) 1 de Marzo 2009, Punta Blanca, 1º año, macho.
 (R) 16 de Abril 2012, Punta Blanca, 1142 días.
 (A) 22 de Febrero 2009, Punta Blanca, 1º año, hembra.
 (R) 23 de Marzo 2012, Punta Blanca, 1125 días.

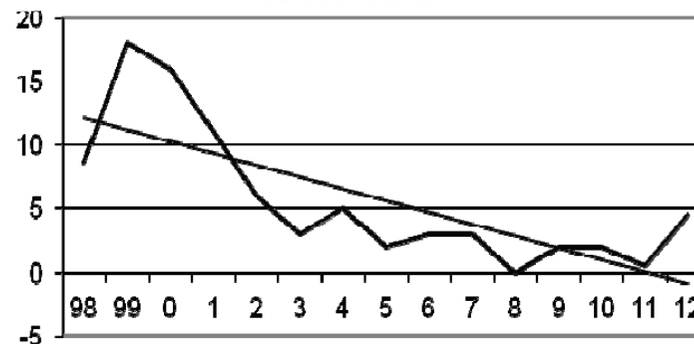
Curruca Cabecinegra (*Sylvia melanocephala*)

(A) 2 de Abril 2009, Ayº del Infierno, 1º año, macho.
 (R) 6 de Abril 2012, Ayº de Calamocarro, 1.100 días.

Carbonero Común (*Parus major*)

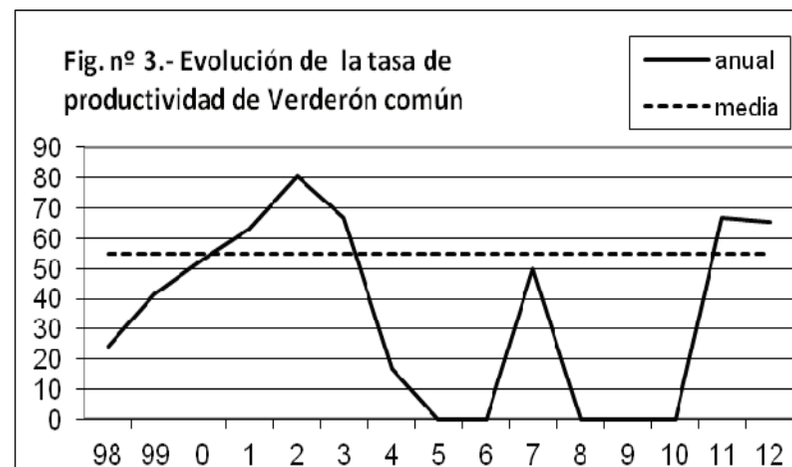
(A) 14 de Abril 2008, Punta Blanca, 1º año, macho.
 (R) 23 de Marzo 2012, Punta Blanca, 1.439 días.

Fig. nº 2.- Evolución de adultos reproductores de Verderón común



La tasa de productividad (Fig. nº 3) oscila entre el 81 % (año 2002) y el 0% (años 2005-06 y 2008-10). La media de recuperación de adultos (Fig. nº 4) se encuentra en torno al 3,6%, aunque desde el año 2002 no se ha obtenido ninguna recuperación.

Fig. nº 3.- Evolución de la tasa de productividad de Verderón común



medida de protección ha sido **altamente favorable** para las especies establecidas en la zona.

El Verdecillo vuelve a ser la especie más representativa, junto con el Petirrojo, la Curruca Capirotada, la Curruca Cabecinegra, el Herrerillo Africano y el Pinzón Vulgar.

Especie invitada:

Continuando con el estudio pormenorizado de especies reproductoras controladas en el programa PASER, iniciado en el número 1 de esta Revista, analizaremos los resultados obtenidos en el Verderón Común.

El **Verderón Común** (*Carduelis chloris*), es una especie migradora parcial que presenta una población residente en el Arroyo de Calamocarro, aumentando su número durante los periodos migratorios e invernada por individuos procedentes de Europa.

El índice de captura de adultos en el PASER oscila entre 18 (año 1999) y ninguno (año 2008) (Fig. nº 2). El de jóvenes fluctúa entre la ausencia de capturas (años 2005-06 y 2008-10) y 25 ejemplares (año 2002). Aunque en la presente edición los adultos se han recuperado ligeramente, en la evolución anual se observa una tendencia negativa (fig. nº 2).

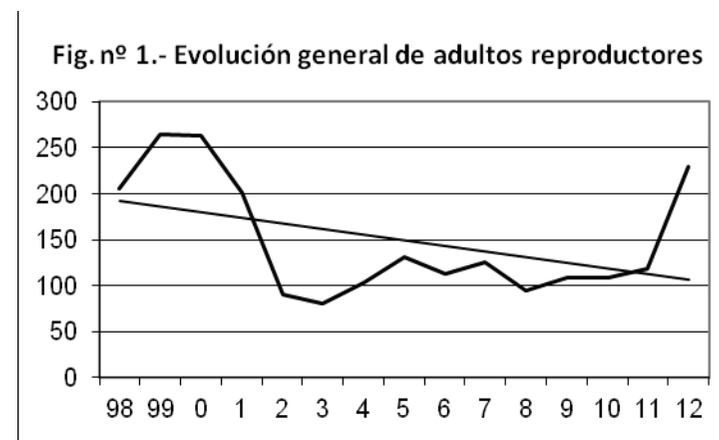
En los primeros años de estudio los adultos conformaban el 6 % del total de la población reproductora, mientras que en el presente solo alcanza el 1,9 %.



Cómputo anual de especies y ejemplares anillados por el grupo de Anillamiento CHAGRA durante el año 2012

Especie	Total
Pardela cenicienta (<i>Calonectris diomedea</i>)	1
Alcatraz atlántico (<i>Sula bassana</i>)	1
Garcilla bueyera (<i>Bubulcus ibis</i>)	9
Milano negro (<i>Milvus migrans</i>)	5
Buitre leonado (<i>Gyps fulvus</i>)	1
Gavilán común (<i>Accipiter nisus</i>)	1
Busardo moro (<i>Buteo rufinus</i>)	1
Aguililla calzada (<i>Hieraaetus pennatus</i>)	1
Cernícalo vulgar (<i>Falco tinnunculus</i>)	47
Gaviota Patiamarilla (<i>Larus michahellis</i>)	9
Tórtola turca (<i>Streptopelia decaocto</i>)	1
Autillo europeo (<i>Otus scops</i>)	1
Cárabo europeo (<i>Strix aluco</i>)	2
Vencejo pálido (<i>Apus pallidus</i>)	1
Abejarruco común (<i>Merops apiaster</i>)	1
Golondrina común (<i>Hirundo rustica</i>)	1
Bisbita arbóreo (<i>Anthus trivialis</i>)	1
Bisbita común (<i>Anthus pratensis</i>)	1
Lavandera cascadeña (<i>Motacilla cinerea</i>)	1
Bulbul naranjero (<i>Pycnonotus barbatus</i>)	14
Chochín común (<i>Troglodytes troglodytes</i>)	16
Petirrojo europeo (<i>Erithacus rubecula</i>)	74
Ruiseñor común (<i>Luscinia megarhynchos</i>)	41
Colirrojo tizón (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	15
Colirrojo real (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)	13
Tarabilla norteña (<i>Saxicola rubetra</i>)	1
Mirlo común (<i>Turdus merula</i>)	21
Zorzal común (<i>Turdus philomelos</i>)	4

Especie	Total
Buitrón común (<i>Cisticola juncidis</i>)	2
Buscarla pintoja (<i>Locustella naevia</i>)	1
Carricero común (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	106
Zarcero pálido (<i>Hippolais pallida</i>)	3
Zarcero común (<i>Hippolais polyglotta</i>)	149
Curruca carrasqueña (<i>Sylvia cantillans</i>)	38
Curruca cabecinegra (<i>Sylvia melanocephala</i>)	157
Curruca mirlona (<i>Sylvia hortensis</i>)	6
Curruca zarcera (<i>Sylvia communis</i>)	48
Curruca mosquitera (<i>Sylvia borin</i>)	222
Curruca capirotada (<i>Sylvia atricapilla</i>)	331
Mosquitero papialbo (<i>Phylloscopus bonelli</i>)	6
Mosquitero común (<i>Phylloscopus collybita</i>)	69
Mosquitero ibérico (<i>Phylloscopus ibericus</i>)	2
Mosquitero musical (<i>Phylloscopus trochilus</i>)	73
Papamoscas gris (<i>Muscicapa striata</i>)	16
Papamoscas cerrojillo (<i>Ficedula hypoleuca</i>)	22
Herrerillo africano (<i>Parus teneriffae</i>)	72
Carbonero común (<i>Parus major</i>)	23
Agateador común (<i>Certhia brachydactyla</i>)	4
Oropendola común (<i>Oriolus oriolus</i>)	4
Chagra común (<i>Tchagra senegala</i>)	1
Alcaudón común (<i>Lanius senator</i>)	37
Gorrión común (<i>Passer domesticus</i>)	71
Gorrión moruno (<i>Passer hispaniolensis</i>)	1
Pinzón común europeo (<i>Fringilla coelebs coelebs</i>)	4
P. común sp africana (<i>Fringilla coelebs africana</i>)	226
Verdecillo común (<i>Serinus serinus</i>)	577
Verderón común (<i>Carduelis chloris</i>)	70
Jilguero común (<i>Carduelis carduelis</i>)	214
Pardillo común (<i>Carduelis cannabina</i>)	27



El índice de productividad (porcentaje de jóvenes) ha sido del 56 %, tan sólo 1 punto por debajo de la media histórica.

La tasa de recuperación de adultos ha sido del 36%, 11 puntos por encima de la media.

CONCLUSIONES

Con este aumento de la población reproductora se confirma la tendencia de la tímida y esperanzadora recuperación observada en 2010 y 2011, rompiendo de esta forma la alarmante y continua disminución observada desde el año 1999 hasta el 2009, que alcanzó la cota más baja en 2003, año que quedó reducida al 30% (teniendo como referencia de partida la media de los años 1998/2000).

La productividad se encuentra en unos niveles aceptables, en torno a la media histórica de la zona.

El índice de recuperación de adultos ha sido muy alto, confirmando la permanencia en la zona de aves reproductoras.

Es importante resaltar que, desde la declaración de **Reserva de Caza** del arroyo de Calamocarro en 2009, la avifauna reproductora ha aumentado en 49 puntos porcentuales, por lo que se estima que la adopción de tal

RESULTADOS DE LA ESTACIÓN PASER DEL ARROYO DE CALAMOCARRO 2012

*Autor: José Navarrete Pérez
Coordinador de la estación Paser.*

INTRODUCCION

El grupo de anillamiento CHAGRA, entre el 1 de mayo y el 20 de julio, ha realizado 10 jornadas de anillamiento correspondientes a la XV edición del programa PASER (Plan de Anillamiento para el Seguimiento de Especies Reproductoras).

Este programa se inició en 1998 en el arroyo de Calamocarro, en la ZEPA (Zona de especial protección para las aves) de Benzú-Calamocarro, realizándose un seguimiento de la evolución de la avifauna nidificante en esta importantísima zona. Los objetivos y la metodología han quedado expuestos en los números 1 al 6 de esta revista, también se pueden consultar a través del siguiente enlace: http://www.seo.org/programa_seccion_ficha.cfm?idPrograma=6&idArticulo=246

RESULTADOS

Se ha obtenido un índice de 230 aves adultas y 296 jóvenes (nacidos durante dicho periodo reproductor), correspondientes a 20 especies diferentes. No se han tenido en cuenta las especies consideradas en migración en el momento de su captura.

El número de parejas reproductoras ha aumentado 45 puntos porcentuales con respecto a 2010. Entre las especies más beneficiadas se encuentran el Petirrojo, el Ruiseñor Común, las Currucas Cabecinegra y Capirota, el Papamoscas Gris, el Herrerillo Africano y el Verderón común. Asimismo otras especies han visto mermado ligeramente su número, como el Chochín, el Pinzón Vulgar y el Verdecillo.

La población actual de adultos reproductores se sitúa en el 94 % con respecto a la población inicial observada en los años 1998/2000, primeros años de estudio (Fig. nº 1).

Especie	Total
Piquituerto común (<i>Loxia curvirostra</i>)	2
Escribano soteño (<i>Emberiza cirius</i>)	7
Total	2877

I Curso de Identificación de Rapaces

La Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta, en septiembre/octubre de 2012, organizó el “**I CURSILLO DE IDENTIFICACIÓN DE AVES RAPACES COMUNES EN CEUTA**”, dirigido a todas aquellas personas interesadas en la identificación de estas aves, que tanto llaman la atención durante sus migraciones por la ciudad. Ha constado de dos sesiones teóricas que se realizaron en la Casa de Hermandad de la Cofradía del Encuentro, y una jornada práctica de observación, en el Campo exterior.



© Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta

El curso ha obtenido muy buena acogida y ha superado las previsiones de los organizadores, con un total de 24 asistentes.

La Migración del Carricero común (Acrocephalus scirpaceus)

Autor: José Navarrete Pérez

El Carricero común, es un pequeño pájaro que habita principalmente en carrizales, cañaverales y otras zonas húmedas con vegetación espesa, bastante escondidizo. Se alimenta de insectos, arañas y pequeños moluscos.

El área de reproducción ocupa la franja costera norteafricana y casi toda Europa, faltando en gran parte de la península Escandinava, de las Islas Británicas y del norte de Rusia. Sus cuarteles de invierno se encuentran en África subsahariana.



© G. A. Chagra

En Ceuta se ha comprobado que escasas parejas se reproducen en el azud del Infierno, más raramente en el arroyo de Calamocarro. Durante los periodos migratorios es abundante, principalmente en el azud del Infierno.

Del análisis de las capturas para anillamiento científico realizadas desde el año 1998 en las estaciones de anillamiento de Ceuta, situadas en Punta Blanca, Arroyo de Calamocarro y Arroyo del Infierno (para más información véase el artículo "Estaciones de Anillamiento de Ceuta", publicado en el nº 9 de esta revista, año 2011), se derivan las siguientes conclusiones:

1º.-Se han marcado un total de 1.081 ejemplares, con una destacada preferencia por el azud del Infierno, donde se origina el 74% de las capturas (gráfico

REVISTA DE ANILLAMIENTO Nº 28 (DICIEMBRE 2012)

SECCIÓN "ANILLAR EN CASA":

CIUDADES AUTÓNOMAS DE CEUTA Y MELILLA, POR JOSÉ NAVARRETE

REVISTA MAKARONESIA Nº 14. BOLETÍN DE LA ASOCIACIÓN DE AMIGOS DEL MUSEO DE LA NATURALEZA Y DEL HOMBRE (TENERIFE). (NOVIEMBRE 2012).

ARTÍCULO: "LOS AROMAS DE CEUTA: DOS MARES DOS CONTINENTES", (JUAN JOSÉ BACALLADO ARÉNAGA, OSCAR OCAÑA, LEOPOLDO MORO, JOSÉ NAVARRETE, JESÚS ORTEGA Y ÁNGEL PÉREZ RUZAFÁ)

[HTTPS://DL.DROPOBOX.COM/U/24076989/MAKARONESIA/PDF%20MAKARONESIA%2024-59.PDF](https://dl.dropbox.com/u/24076989/Makaronesia/PDF%20Makaronesia%2024-59.pdf)

"LAS GARZAS EN ESPAÑA", POBLACIÓN REPRODUCTORA E INVERNANTE EN 2010-2011 Y MÉTODO DE CENSO. GARRIDO J.R. , MOLINA B. Y DEL MORAL J.C. (EDS.) 2012. SEO/BIRDLIFE. MADRID.

LOS CENSOS CORRESPONDIENTES A LA CIUDAD DE CEUTA HAN SIDO REALIZADOS POR NUESTRO SOCIO MIGUEL A. GUIRADO CAJAL.

Visita de ACEFEP

Miembros de ACEFEP (Asociación Ceutí de Familiares y Personas con enfermedad Mental) nos visitaron el 14 de abril de 2012, en la estación de Punta Blanca, donde se les mostró las técnicas de captura, manejo y toma de datos en aves para su anillamiento científico y se les impartió



unas nociones sobre migración por el estrecho de Gibraltar. Asimismo participaron en una jornada RAM (Avistamiento de Aves Marinas) y pudieron hacer uso de prismáticos y telescopios.

APORTACIONES A OTRAS REVISTAS

REVISTA ARDEOLA N° 58 (1), DEL AÑO 2011

NOTICARIO ORNITOLÓGICO:

GAVIÓN ATLÁNTICO - *LARUS MARINUS*. PRIMER REGISTRO DE LA ESPECIE PARA CEUTA: UN EJEMPLAR OBSERVADO EL 16 DE MARZO DE 2011 (M.A. GUIRADO).

REVISTA ARDEOLA N° 58 (2), DEL AÑO 2011

OBSERVACIONES DE AVES RARAS EN ESPAÑA:

GAVIOTA GROENLANDESA (*LARUS GLAUCOIDES*). CEUTA, PLAYA DE CALAMOCARRO, INMADURO DE PRIMER INVIERNO, FOTO, 21 DE FEBRERO Y 1 DE MARZO DE 2009 (M.A. GUIRADO CAJAL).

GAVIÓN HIPERBÓREO (*LARUS HYPERBOREUS*). CEUTA, PUNTA SANTA CATALINA, INMADURO DE PRIMER INVIERNO, FOTO, 17 DE FEBRERO DE 2009 (J.M. CÁRCELES MORENO).

REGISTROS NO HOMOLOGADOS: 2008. **PARDELA CHICA** (*PUFFINUS BAROLI*): CEUTA, TRES, 16 DE JUNIO (DESCRIPCIÓN INSUFICIENTE, FALTAN DETALLES DIAGNÓSTICOS)

NOTICARIO ORNITOLÓGICO:

CAMACHUELO COMÚN (*PYRRHULA PYRRHULA*). UN AVE CAPTURADA PARA ANILLAMIENTO EN EL ARROYO DE CALAMOCARRO, CEUTA, EL 14 DE NOVIEMBRE DE 2010 (J. NAVARRETE Y F.J. GAONA).

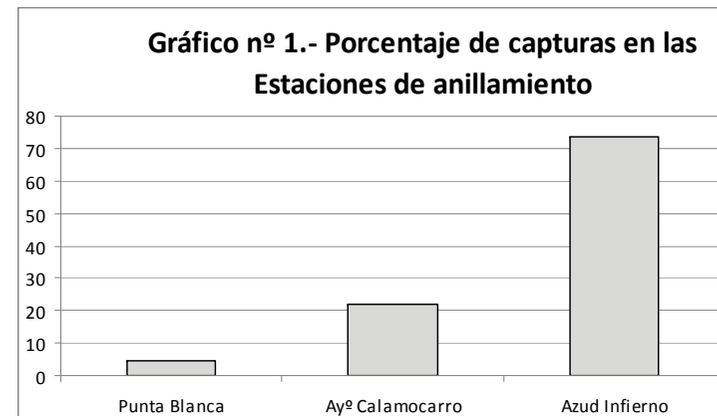
REVISTA AVES Y NATURALEZA N° 9:

SECCIÓN "AVES DE ESPAÑA":

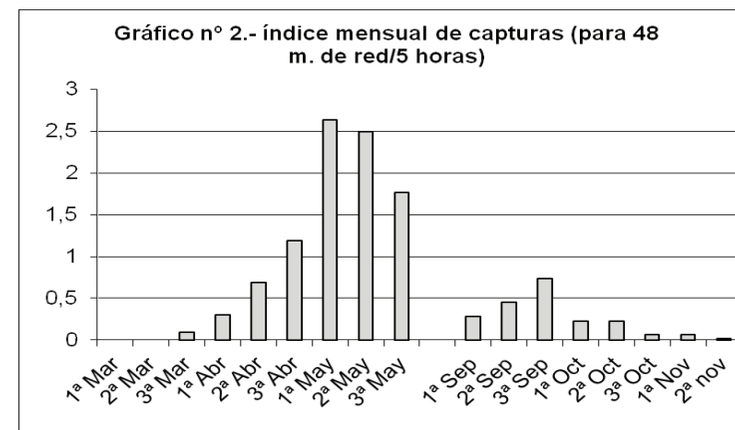
GAVIOTA GROENLANDESA (*LARUS GLAUCOIDES*). IRUPCIÓN INVERNAL: HASTA 24 CITAS HOMOLOGADAS EN 2009 FRENTE A 61 EN TODOS LOS AÑOS PREVIOS; LA MAYORÍA EN GALICIA, PERO CINCO AVES SE VIERON EN ANDALUCÍA, UNA EN CEUTA Y OTRA EN TENERIFE (COMITÉ DE RAREZAS, ARDEOLA, 58).

GAVIÓN HIPERBÓREO (*LARUS HYPERBOREUS*). TAMBIÉN EN ESTA ESPECIE HUBO ENTRADA RÉCORD EN ENERO Y FEBRERO DE 2009, CON NADA MENOS QUE 23 CITAS HOMOLOGADAS QUE, COMO EN LA GAVIOTA GROENLANDESA, ALCANZAN ANDALUCÍA, CEUTA Y LAS CANARIAS (COMITÉ DE RAREZAS, ARDEOLA, 58).

nº 1).



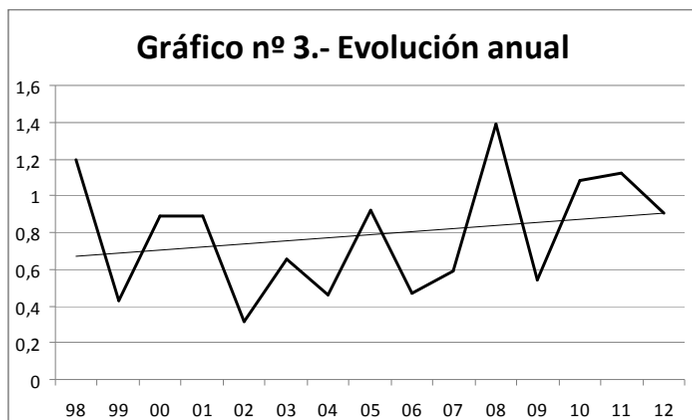
2º.- Se han obtenido 24 recuperaciones extranjeras con destino/origen siguientes: Francia (5), Bélgica (9), Alemania (2), Gran Bretaña (4), República Checa (1), Estonia (2) y Marruecos (1). Desde la Península Ibérica no se ha obtenido ninguna.



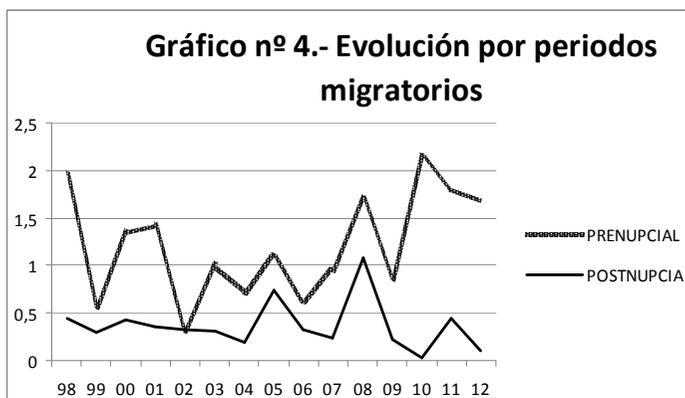
3º.- La migración prenupcial la realiza durante los meses de marzo, abril y mayo, con máximos en la primera y segunda decenas de mayo; la postnupcial desde primeros de septiembre hasta la segunda decena de octubre principalmente,

con máximos en la tercera de septiembre (gráfico nº 2). Durante el paso prenupcial es más abundante que en el postnupcial (gráficos nº 2 y 4).

4º.- En el año 2008 se obtuvo el mayor índice de capturas y en 2002 el menor. Se observa una tendencia positiva (gráfico nº 3).



5º.- Los índices de captura en los periodos migratorios post y prenupcial se encuentran correlacionados en la mayoría de los años, siguiendo casi los mismos altibajos (gráfico nº 4).



CITAS EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN DURANTE EL AÑO 2012

Recopilado por: José Navarrete Pérez.

En el **Diario El Faro de Ceuta** se han publicado doce noticias relacionadas con los siguientes temas: elección de la Carraca como ave del año, destino de la Sirena de Punta Almina, concurso de dibujo "Aves de Ceuta", ataques de Gaviotas a un Buitre, estación de anillamiento de Punta Blanca, furtivismo en Ceuta, resultados del PASER, curso de identificación de rapaces, Día Mundial del Ave y charla en la Casa de Ceuta en Sevilla.

En el **Diario El Pueblo de Ceuta** se han publicado cuatro noticias relacionadas con los siguientes temas: concurso de dibujo "Aves de Ceuta", curso de identificación de rapaces y Día Mundial del Ave.

En **Onda Cero Ceuta** y en **Cadena SER Ceuta**, entrevista sobre el Día de las Aves.

En **RTVCE**, colaboración con el programa "Planeta Ceuta", dedicado a las ZEPAs, y al anillamiento científico de aves, colaboración con el programa "Planeta Ceuta", dedicado a las aves de Ceuta, entrevista sobre el concurso de dibujo "Las Aves de Ceuta" y noticias sobre el Día de las Aves y la próxima utilización de anillas de lectura a distancia en Gaviotas.