



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 Desnarrigado 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:

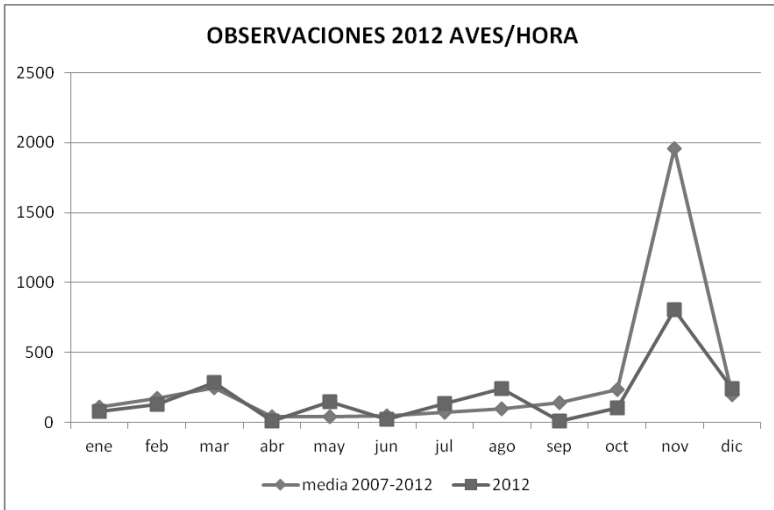
Miguel Angel Guirado Cajal.

Sara García Remacha.

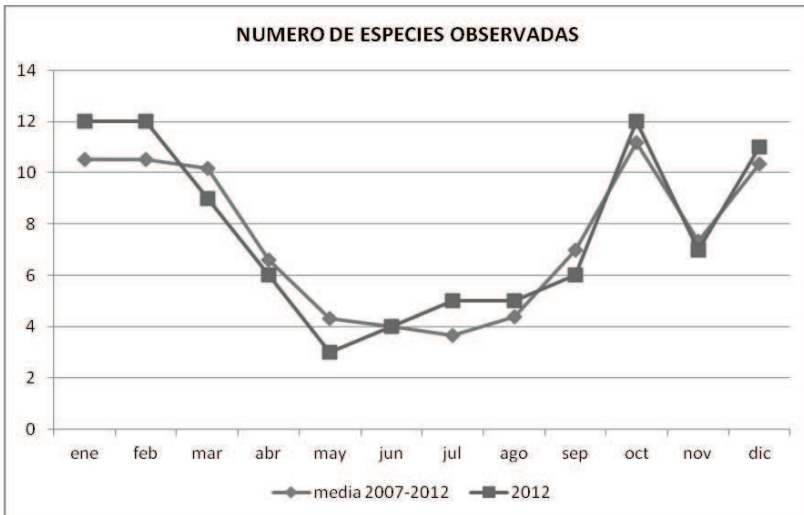
José Navarrete Pérez.

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.

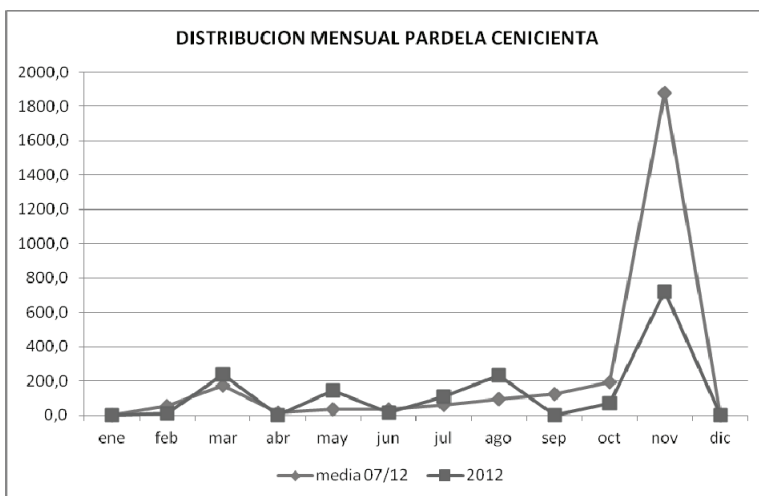


En cuanto a los meses que se han observado un mayor número de especies diferentes repiten febrero y marzo, pero acompañados esta vez de octubre y en los tres se dan cifras superiores a la media, con doce especies. La comparativa mensual se refleja en el siguiente gráfico.

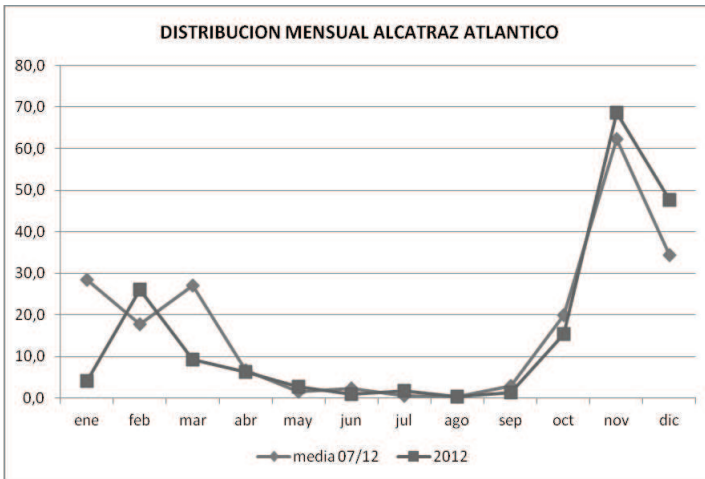


PARDELA CENICIENTA (*Calonectris diomedea*)

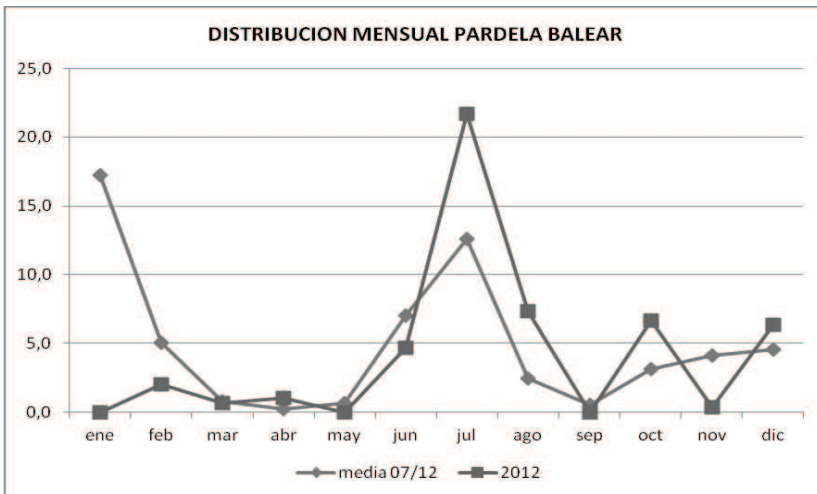
En cuanto al análisis de las especies habituales, la más abundante vuelve a ser la **Pardela Cenicienta**, con 4.541 ejemplares. Presente en todos los meses del año excepto Diciembre, los conteos máximos se dieron en Noviembre (723 aves/hora), pero hay que resaltar también Marzo (237 aves/hora) y Agosto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



PARDELA BALEAR (*Puffinus mauretanicus*)

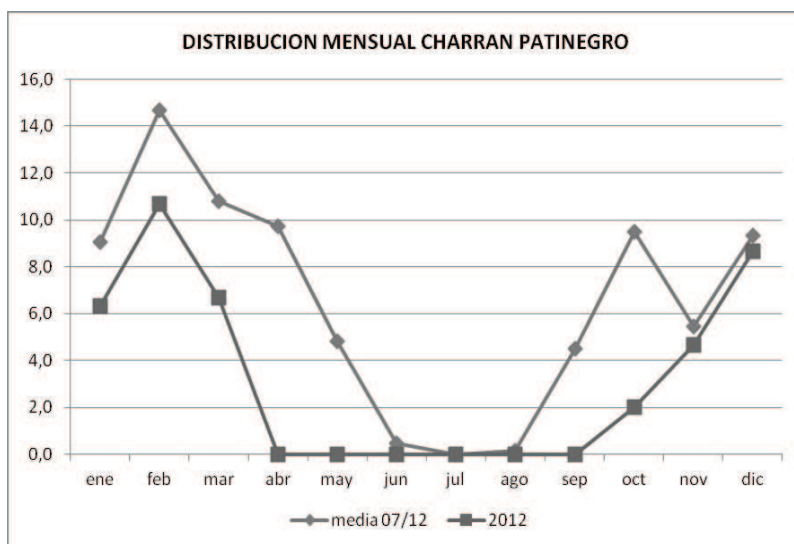


La **Pardela Balear** continúa recuperando observaciones, con 142 ejemplares en nueve jornadas, solo ha faltado en Enero, Mayo y Sep-

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

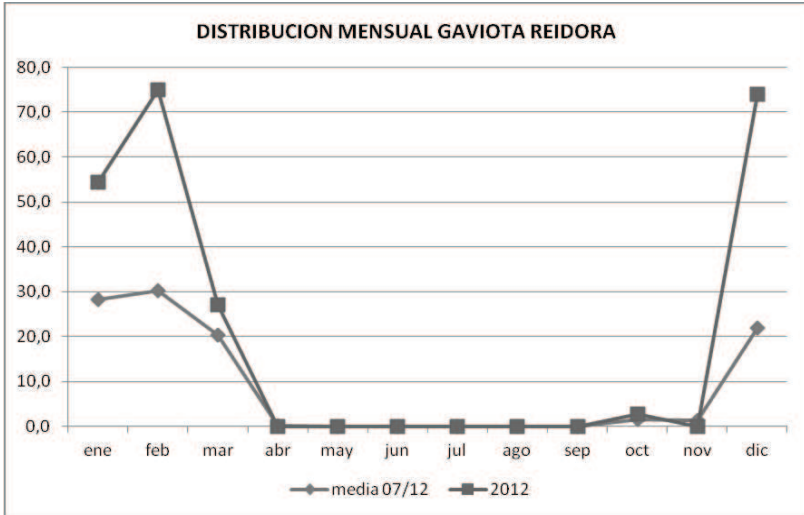
CHARRÁN PATINEGRO (*Sterna sandvicensis*)

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.



Otras especies observadas han sido las siguientes: Vuelvepiedras, Cormorán Grande, Págallo Grande, Págallo 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
Págallo grande	4	1	2	-	2	-	1	-	-	1	7	1
Págallo parásito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Chorl. grande	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

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 nº 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.

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.