



OBSERVATORIO DE PUNTA BLANCA



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

INTRODUCCIÓN

Durante el año 2011 en Ceuta hemos participado en las doce jornadas RAM cubriendo 33 horas del total de 36 anuales, ya que en el mes de marzo hubo que suspender la última hora y en mayo solo se pudo hacer la primera debido en ambos casos a fuerte lluvia con viento. Como en años anteriores, se ha utilizado el observatorio de la Playa del Desnarigado en junio, julio, agosto y noviembre y el de la Estación de Anillamiento Punta Blanca el resto de los meses.

En 2011 han colaborado los siguientes componentes del grupo:

Miguel Ángel Guirado Cajal.

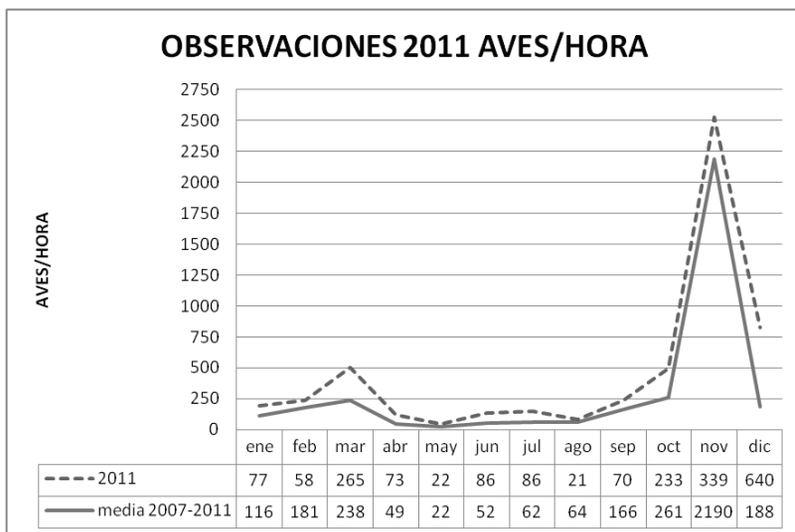
Sara García Remacha.

José Navarrete Pérez.

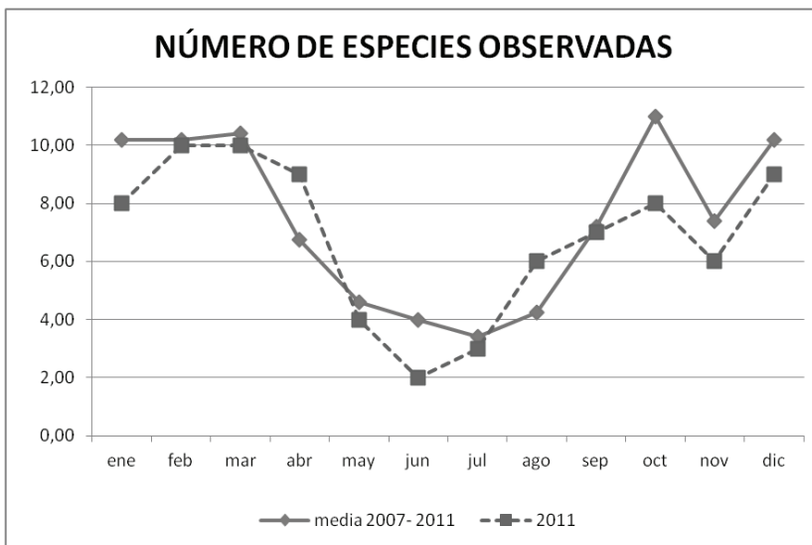
Manuel Rodríguez Ríos.

Joaquín López Rodríguez (coordinador del proyecto en Ceuta).

Este ha sido otro año malo, con varios meses muy por debajo de la media de observaciones. Destaca especialmente la baja cifra de observaciones del mes de noviembre, que ha ocasionado que 2011 estuviera en número de ejemplares por debajo de 2010, el peor de la serie hasta ahora. Este año se han observado 5.599 ejemplares de 20 especies diferentes, siendo el mes con más observaciones diciembre, con 1.921, que desbanca por primera vez al mes de noviembre que tan solo tuvo 1.017. A pesar de todo hay hechos destacables, como el paso masivo de Alca Común durante el mes de diciembre, con record absoluto de observaciones de esta especie (1710), que la convierte en la más observada en una jornada superando también por primera vez a la Pardela cenicienta. La distribución mensual de las observaciones se refleja en el siguiente gráfico.

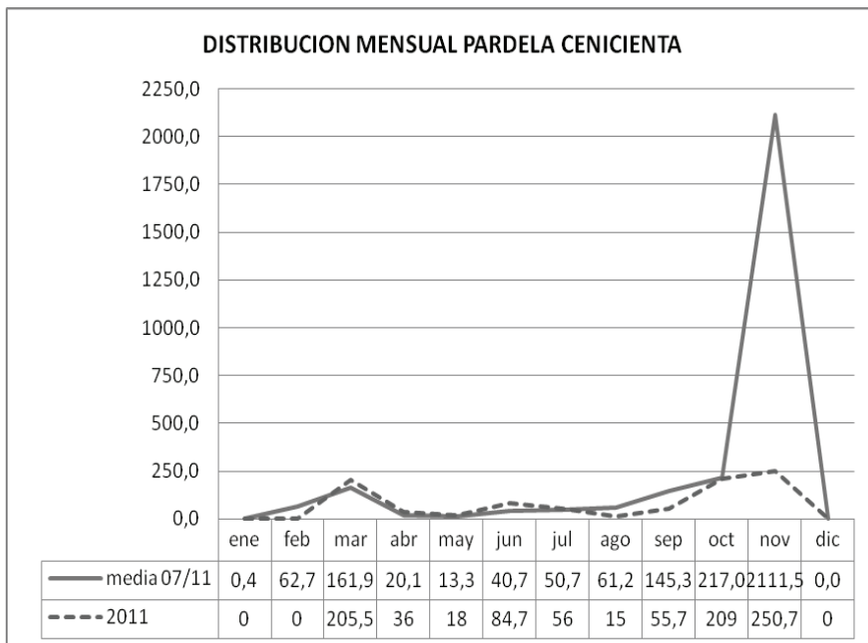


En cuanto a los meses que se han observado un mayor número de especies diferentes este año destacan Febrero y Marzo con diez, seguido de Abril y Diciembre con nueve. Solo en dos meses se ha estado por encima de la media, en Abril y Agosto. La comparativa mensual se refleja en el siguiente gráfico.



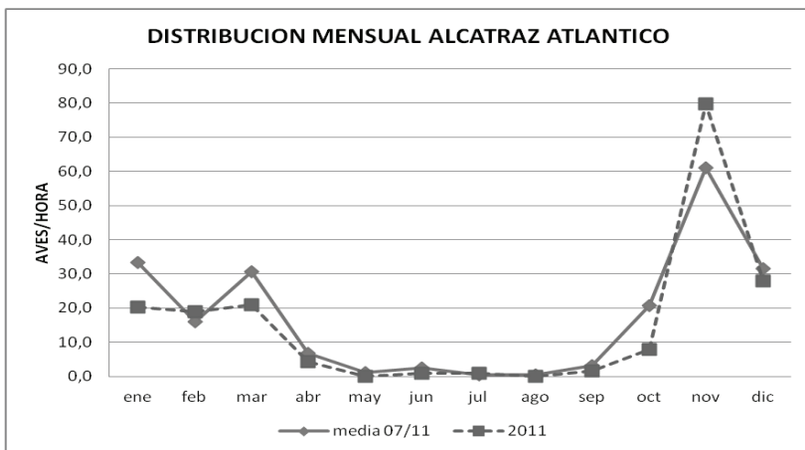
Pardela cenicienta

En cuanto al análisis de las especies habituales, la más abundante vuelve a ser la **Pardela cenicienta**, pero solo con 2.550 ejemplares. Ausente este año en tres meses (Enero, Febrero y Diciembre), los conteos máximos se dieron en Noviembre (250 aves/hora), seguido de Octubre (209 aves/hora). Estas cifras son las mínimas de los cinco años que llevamos realizando los registros, superando solo en tres meses la media de años anteriores (Marzo, Junio y Julio).



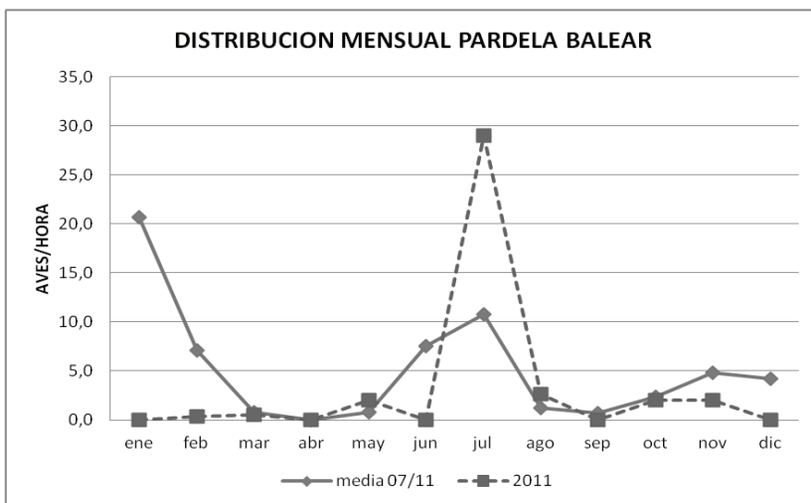
Alcatraz atlántico

Este año el **Alcatraz atlántico** pierde su habitual segunda posición en número de ejemplares observados, al haber sido superado por la irrupción de una especie no habitual, el Alca común, que aunque solo ha sido observada en Diciembre ha ocupado dicha posición. En 2011 se han observado un total de 531 ejemplares. Presente en todos los meses del año menos Mayo y Agosto, los conteos máximos se dieron en Noviembre (79 aves/hora) y Diciembre (28 aves/hora). Las observaciones han estado por debajo de la media salvo en Noviembre y en Febrero.



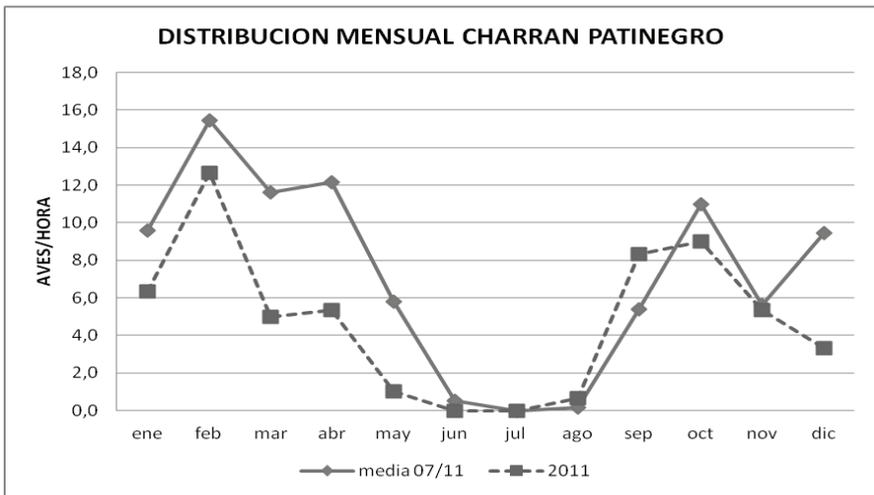
Pardela balear

La **Pardela balear** ha tenido este año un repunte en el número de observaciones, con 111 ejemplares en siete jornadas, debido principalmente al buen mes de Julio con 29 aves/hora, seguido de lejos por Agosto con 2,7 aves/hora. A pesar de esta mejora la media de años anteriores solo ha sido superada en los meses de Mayo, Julio y Agosto.



Charrán patinegro

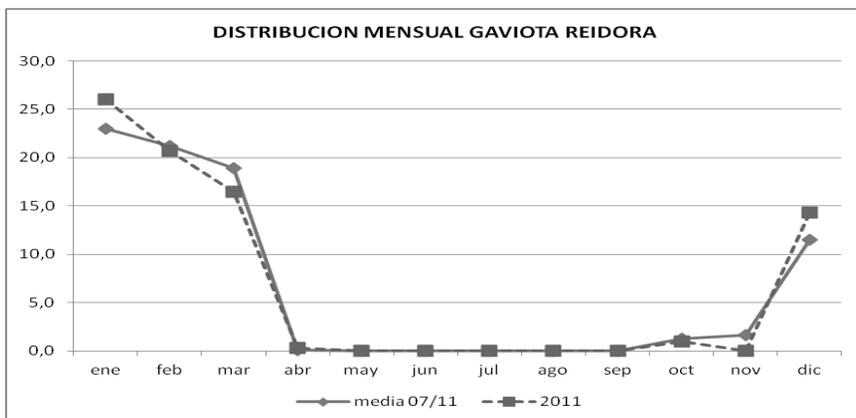
En cuanto al **Charrán patinegro**, desciende en línea con el mal año general, con solo 164 ejemplares observados. En el lado positivo hay que destacar que ha sido visto por primera vez en diez jornadas, estando ausente solo en Junio y Julio. Los conteos máximos se han producido en Febrero (13 aves/hora) y Octubre (9 aves/hora). En relación con años anteriores solo supera la media en Agosto y Septiembre, consecuencia de una temprana migración postnupcial.



Gaviota reidora

Por último, de **Gaviota reidora** se han observado 220 ejemplares en 6 jornadas, con máximos en los meses de Enero (26 aves/hora) y Febrero (21 aves/hora). En comparación con años anteriores se ha movido a poca distancia de la media, estando tres meses por encima (Enero, Abril y Diciembre) y cuatro meses por debajo (Febrero, Marzo, Octubre y Noviembre). Gráfico en la página siguiente.

Otras especies observadas han sido las siguientes: Vuelvepiedras, Cormorán Grande, Gaviota de Audouin, Págallo Grande, Gaviota Sombria, Gaviota Cabecinegra, Alca Común, Chorlitejo Grande, Zarapito Trinador, Ostrero Euroasiático, Fumarel Común, Garceta Común, Arao Común, Andarríos Chico y Paiño Europeo, según distribución reflejada en tabla nº 1.



Entre las observaciones destacables de 2011 hay que señalar por encima de las demás las 1760 Alcas comunes de Diciembre, máximo histórico para Ceuta. Destacables también los 3 Paños Europeos, siempre difíciles de ver por su pequeño tamaño, las 41 Gaviotas Cabecinegras de Enero y los 2 Araos Comunes, especie prácticamente inédita en nuestra ciudad. En el aspecto negativo hay que mencionar la ausencia de Charrán Bengalí, habituales de la jornada de Octubre, y el reducido número de Págallo Grande, con solo 11 ejemplares en todo el año.

LISTA DE ESPECIES OBSERVADAS EN LA RAM 2011

Meses	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
nº horas	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3
Pardela cenicienta	-	-	411	108	18	254	168	45	167	627	752	-
Pardela balear	-	1	1	-	2	-	87	8	-	6	6	-
Alcatraz atlántico	61	57	42	13	-	3	3	-	5	24	239	84
Charrán patinegro	19	38	10	16	1	-	-	2	25	27	16	10
Gaviota reidora	78	62	33	1	-	-	-	-	-	3	-	43
Vuelvepiedras	21	2	13	17	-	-	-	-	6	7	2	12
Gaviota Audouin	-	3	7	56	1	-	-	-	5	1	-	-
Cormorán grande	7	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-	7

LISTA DE ESPECIES OBSERVADAS EN LA RAM 2011

Meses	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Nº horas	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3
Págalo grande	2	-	3	-	-	-	-	-	-	3	2	1
Chorlítejo grande	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Zarapito trinador	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Andarrios chico	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Paíño Europeo	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaviota cabecin,	41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fumarel común	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Ostrero Europeo	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Garceta común	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Alca común	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1760
Arao común	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Gaviota sombría	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabla nº 1

Como resumen podemos decir que 2011 ha sido el peor año de los que llevamos haciendo la RAM en Ceuta, manteniendo la línea descendente iniciada el año anterior. Hay que partir de la base de que 2009 fue un año espectacular que difícilmente se va a repetir, pero esperamos que las bajadas de los dos años siguientes hayan sido debidas a situaciones puntuales condicionadas por las condiciones meteorológicas y no una tendencia que se mantenga en el tiempo.

Por último agradecer a todos los compañeros que siguen participando en el proyecto, sin cuya ayuda sería imposible mantener la excelente cobertura que hasta ahora estamos manteniendo.