



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

INTRODUCCIÓN

Durante el año 2010 en Ceuta hemos participado en las doce jornadas RAM cubriendo 34 horas del total de 36 anuales ya que en el mes de Marzo un temporal de levante con lluvia torrencial no nos permitió hacer más de una hora de observación desde los coches, después de haber estado otra intentando preparar un refugio para la lluvia que una vez tras otra era desbaratado por el dichoso viento. Como en años anteriores, se ha utilizado el observatorio de la Playa del Desnarigado en los meses de Junio, Julio, Agosto y Noviembre.

En 2010 han colaborado los siguientes componentes del grupo:

Miguel Ángel Guirado Cajal.

Juan José Amador Pilar.

José Navarrete Pérez.

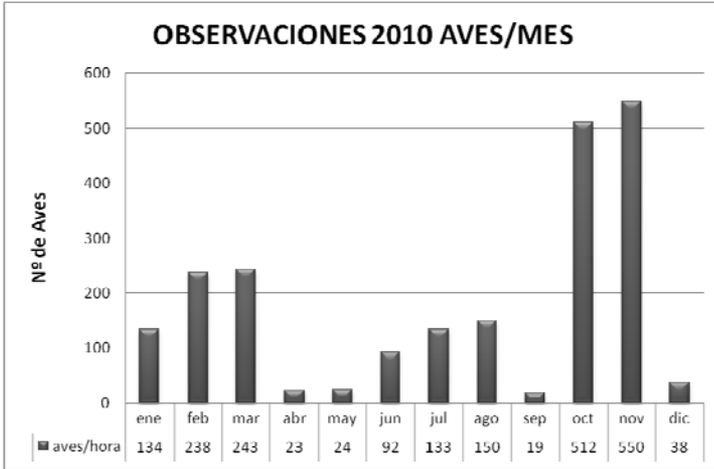
Sara García Remacha.

Sara López Castillo.

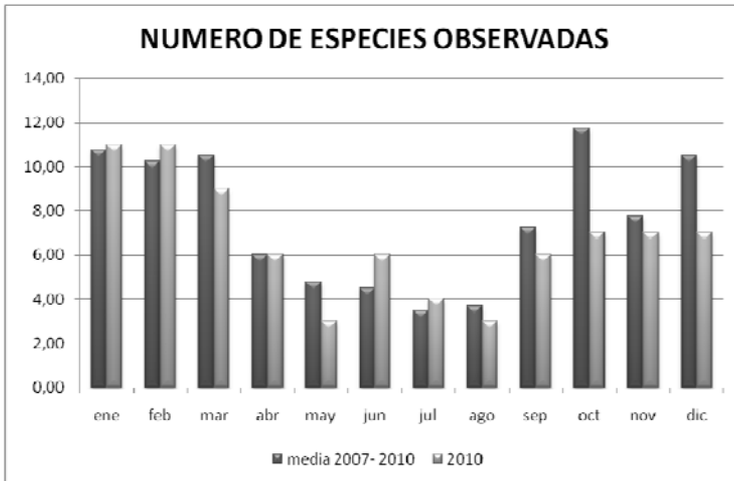
Joaquín López Rodríguez (coordinador del proyecto en Ceuta).

Este año hemos de reconocer que no ha sido demasiado bueno en cuanto a observaciones. Después del inmejorable 2009, nos ha tocado padecer muchos días de mal tiempo con varios temporales muy fuertes de levante, días de lluvia incluso en verano, niebla y vientos fuertes del suroeste, que han condicionado el normal desarrollo de las jornadas. Por todo ello 2010 ha sido el peor año de los que llevamos hasta la fecha en número de ejemplares (5.985), de 19 especies diferentes. Este año ha sido tan “extraño” que, aunque sigue siendo noviembre el mes con mayor número de observaciones, el 27,5% del total anual, ni siquiera ha sido el mes en el que más Pardelas cenicientas se han visto, siendo superado este dato en Octubre. A pesar de

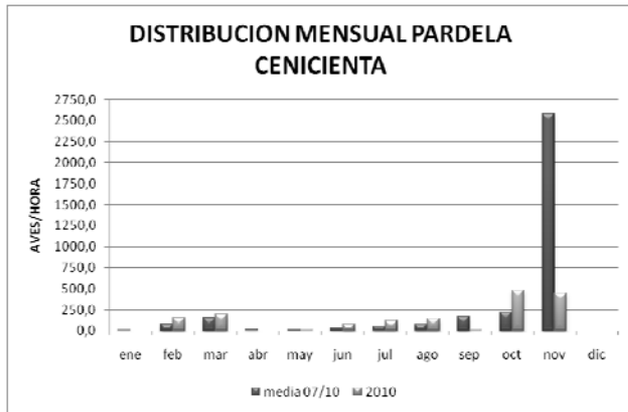
todo, como nota positiva este hemos tenido tres citas de especies que no se habían visto hasta ahora en las jornadas RAM: 8 Ostreros euroasiáticos en el mes de Marzo, 1 Charrancito común en Septiembre y la primera cita para Ceuta de Gaviota picofina, 2 ejemplares en el mes de Junio. Su distribución mensual se refleja en el siguiente gráfico.



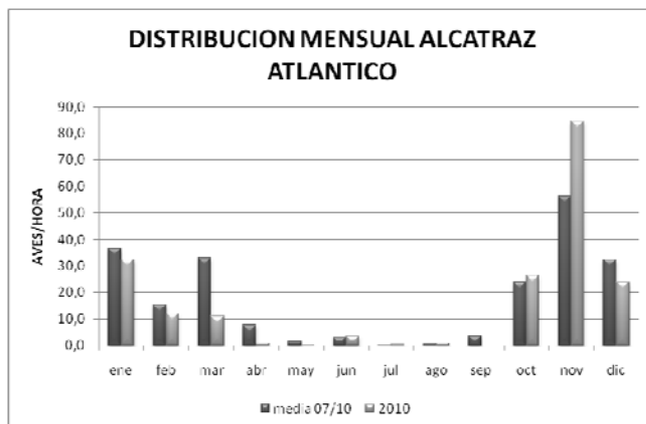
En cuanto al los meses que se han observado un mayor número de especies diferentes este año destacan por primera vez Enero y Febrero con once, como si hubiera sido una continuación del estupendo 2009, perdiendo fuerza a la vez que avanzaba el año. La comparativa anual se refleja en el siguiente gráfico.



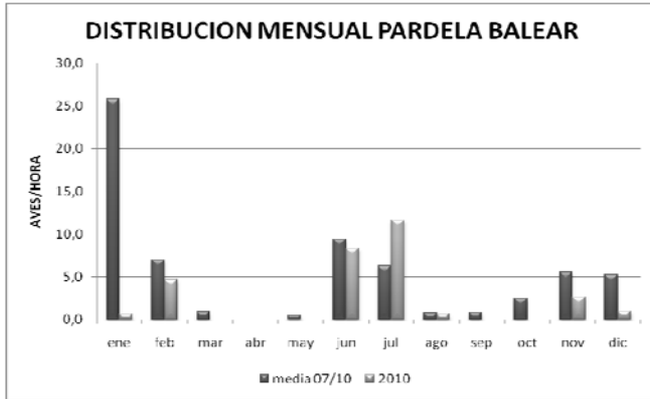
En cuanto al análisis de las especies habituales, la más abundante vuelve a ser la **Pardela Cenicienta**, pero solo con 4.505 ejemplares. Presente en todos los meses menos Enero y Diciembre, los conteos máximos se dieron en Octubre (476 aves/hora), seguido de Noviembre (448 aves/hora). Estas cifras son las mínimas de los cuatro años que llevamos realizando los registros, a pesar de que en seis de los doce meses los conteos superaron la media 2007 - 2010.



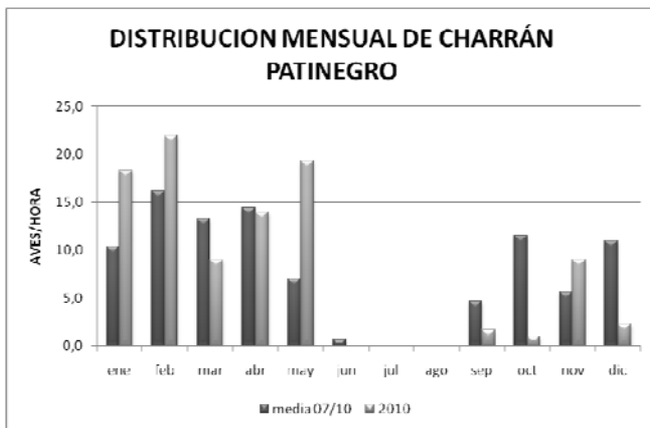
La siguiente especie en número vuelve a ser el **Alcatraz Atlántico**, con un total de 569 ejemplares. Presente en todos los meses del año menos en Septiembre, los conteos máximos se dieron en Noviembre (84 aves/hora) y Enero (32 aves/hora). Pese a haber disminuido en número respecto a la media de años anteriores, la observación de Noviembre es máximo histórico, superando las 81 aves/hora de Noviembre de 2008.



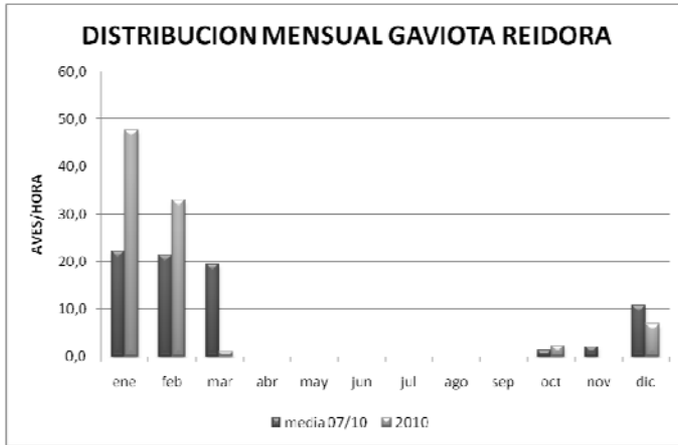
La **Pardela Balear** continúa descendiendo en número de observaciones, con solo 87 ejemplares en seis jornadas, volviendo a destacar negativamente su ausencia en Enero, mes en el que habíamos tenido los máximos conteos en 2007 y 2008. Como causa posible podría ser que se anticipara la llegada al Mediterráneo debido a los importantes temporales sufridos en el Atlántico. Los conteos máximos se ha dado en Julio (11 aves/hora) y Junio (8 aves/hora). Su distribución mensual se refleja en el siguiente gráfico.



En cuanto al **Charrán patinegro** con 272 ejemplares en nueve jornadas ha mantenido una línea irregular en comparación con la media del período 2007-2010, al ser un ave que, por su tamaño, le afecta mucho los días de fuerte viento. Los conteos máximos se han producido en Febrero (22 aves/hora) y Mayo (19 aves/hora). Se repite su ausencia desde Junio hasta Agosto.



Por último, de **Gaviota reidora** se han observado 271 ejemplares en 5 jornadas, aunque concentrados en los meses de enero (47 aves/hora) y febrero (33 aves/hora). Su distribución mensual se refleja en el siguiente gráfico.



Otras especies observadas han sido las siguientes: Vuelvepedras, Cormorán Grande, Gaviota de Audouin, Págallo Grande, Charrán Bengalí, Gaviota Sombría, Gaviota Cabecinegra, Alca Común, Chorlitejo Grande, Zarapito Trinador, Negrón Común, Ostrero Euroasiático, Charrancito Común y Gaviota Pico fina según distribución reflejada en tabla n° 1.

DESGLOSE MENSUAL DE JORNADAS RAM DURANTE EL AÑO 2010

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic
N° horas	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Pardela cenicienta	-	462	197	1	13	235	359	445	19	1429	1345	-
Pardela balear	-	14	-	-	-	25	35	2	-	-	8	3
Alcatraz atlántico	97	36	11	3	1	11	2	3	-	79	254	72
Charrán patinegro	55	66	9	42	58	-	-	-	5	3	27	7
Gaviota reidora	143	99	1	-	-	-	-	-	-	7	-	21
Vuelvepedras	17	12	14	16	-	-	-	-	29	8	-	-
Chorlitejo grande	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Cormorán grande	4	17	-	2	-	1	-	-	-	-	3	5
Págallo grande	69	3	1	-	-	3	2	-	-	2	11	2

DESGLOSE MENSUAL DE JORNADAS RAM DURANTE EL AÑO 2010

Meses	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Especie/nº horas	3	3	1	3								
Gaviota Audouin	6	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2	-
Zarapito trinador	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Charrancito común	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Gaviota cabecinegra	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostrero Europeo	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Negrón común	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Gaviota picofina	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Alca común	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaviota sombría	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charrán bengalí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Entre las observaciones destacables de 2010 debemos destacar sobre todo la primera cita de Gaviota Pícofina para Ceuta. También se viene confirmando una importante presencia de Págaló Grande (93), que este año no solo vuelve a superar en número a la Pardela Balear, sino que además está presente en ocho meses, tanto en invierno como en verano. Los ocho Ostreros de Marzo y el Charrancito Común de Septiembre no han sido flor de un día, porque este año se han dejado ver ambas especies en numerosas ocasiones fuera de las jornadas RAM, y los ocho Charranes Bengalíes de Octubre son solo una pequeña muestra de la excelente migración postnupcial que este año hemos podido disfrutar desde la segunda quincena de Septiembre.

Como ya intuíamos en el informe del año anterior, las cifras de 2009 eran unos datos muy difíciles de superar, aunque lo que no esperábamos es que 2010 fuese el más bajo en número de observaciones. A pesar de ello no ha sido un año del todo malo para las marinas, ya que como hemos mencionado anteriormente hemos tenido un excelente mes lleno de buenas observaciones y lectura de anillas, el que ha transcurrido entre el 15 de septiembre y el 15 de octubre, con record histórico de observaciones de Charrán Bengalí, y controles de dos nuevos ejemplares anillados con PVC procedentes de Libia, un Charrán Patinegro francés, una Audouin italiana, otra murciana y muchas Patiamarillas del otro lado del Estrecho.

Una vez más quiero destacar la importancia que está teniendo la realización de este proyecto para la ornitología en Ceuta, ya que no solo está sirviendo como incentivo para atraer nuevos componentes al grupo, sino que además está creando una base de datos con observaciones realizadas durante todos los meses del año, consiguiendo una imagen más real de la presencia de las distintas especies en nuestra ciudad y descubriendo especies que hasta ahora eran prácticamente desconocidas.

COLABORACIÓN CON EL CURSO DE TÉCNICO EN ACTIVIDADES FÍSICO-DEPORTIVAS

Del 23 de Febrero al 9 de Marzo de 2010 se ha realizado una colaboración con el Instituto de Grado Medio Clara de Campoamor, a los alumnos de grado medio del “*Curso de Técnico en Actividades Deportivas*”, tendentes a complementar los conocimientos en materia de naturaleza de los mismos. Se han impartida varias charlas sobre ornitología: evolución y morfología de las aves, migración en el ámbito del Estrecho de Gibraltar y Ceuta, identificación de aves urbanas, marinas y rapaces, proyectos de seguimiento de aves marinas y marcaje científico de aves, y se han realizados dos jornadas prácticas, una de anillamiento científico de aves y otra de observación de aves marinas.

ACTIVIDADES EN COLEGIOS

El 14 de Abril de 2010 se imparten dos charlas a los alumnos del Colegio de Educación Especial San Antonio: “Las Aves de Ceuta” e “Identificación de aves urbanas de Ceuta”, con el objetivo de darles una visión general sobre las aves, migración e importancia ornitológica de Ceuta y acercar a los alumnos a la naturaleza, en su entorno más próximo como son las aves urbanas.