

PROYECTO RAM EN CEUTA

INFORME AÑO 2015

Joaquín López Rodríguez. Coordinador GIAM Ceuta – email: jcaribes@gmail.com

INTRODUCCIÓN

El programa RAM (Red de seguimiento de Aves y Mamíferos marinos) se realiza a lo largo de las costas de España y Portugal, simultáneamente los primeros sábados de cada mes. Sobre sus objetivos y metodología hemos hablado ya en el n° 5 de esta revista, aunque para obtener mayor información se puede consultar la siguiente dirección <http://redavesmarinas.blogspot.com.es/>.

En 2015 completamos nuestro noveno año de participación con un nuevo pleno, realizando las doce jornadas mensuales, con solo una incidencia, en julio, debido a una densa niebla que permitió realizar una hora de censo.

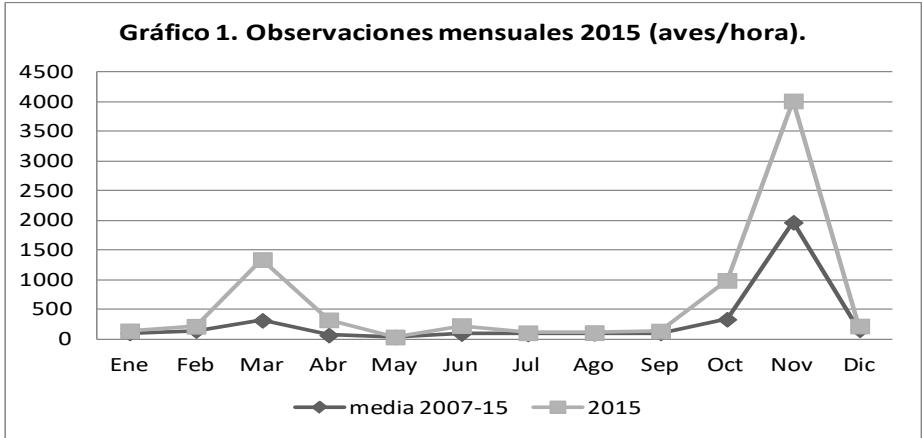
RESULTADOS

Este ha sido un año con buenos resultados en los meses de paso migratorio, e inferior a la media tanto en verano como en invierno. Como siempre, los meses en los que se ha contabilizado un mayor número de aves coincide con la migración de la Pardela Cenicienta (*Calonectris diomedea*), que este año ha sido abundante tanto en prenupcial (marzo 967 aves/hora), como en postnupcial (noviembre 1.956 aves/hora), alcanzando esta especie el 89% del total de las observaciones realizadas. En 2015 se han censado

13.028 ejemplares de 19 especies diferentes, siendo el segundo año en cuanto a número de ejemplares contabilizados. Hay dos meses que han alcanzado sus máximos de la serie histórica, destacando principalmente marzo, cuyos números triplican el mejor registro anterior de este mes con 1.025 aves/hora. En este caso, además del importante número de Pardela Cenicienta, se obtuvo el mejor conteo mensual de la serie histórica de Gaviota de Audouin (*Ichthyaeetus audouinii*) con 39,3 aves/hora. El otro mes cuyos datos han sido máximos es octubre, con 656 aves/hora, también ocasionados por el importante número de observaciones de Pardela Cenicienta, esta vez en movimientos de alimentación. Por el contrario, hemos tenido también meses muy malos, tres de ellos los peores de su serie, y uno concretamente ha sido el conteo más bajo de estos nueve años de RAM; en mayo se contabilizaron tan solo cuatro ejemplares en las tres horas de censo realizadas. Los otros dos meses que han sido mínimos de su serie fueron agosto, con 13 aves/hora, y enero, con 35. Como es habitual, noviembre es el mes con mayor número de observaciones totales, 2.048 aves/hora. La distribución mensual se recoge en la tabla n°1 y gráfico n°1.

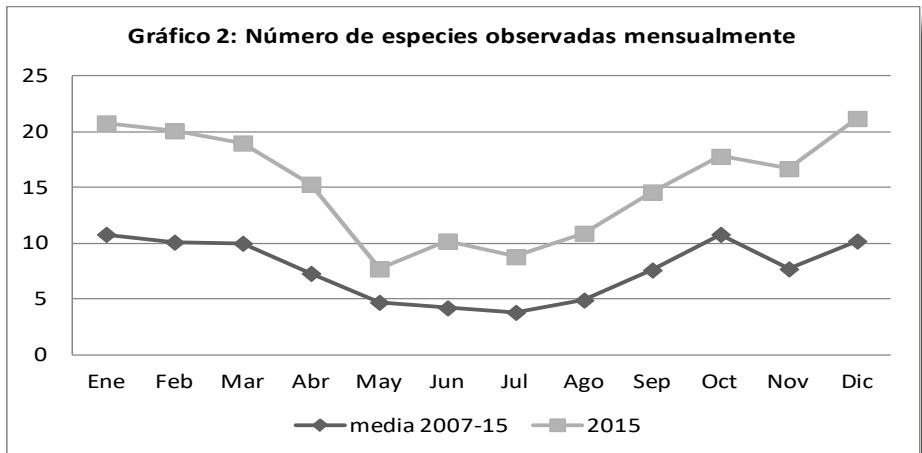
En cuanto a los meses que se han observado un mayor número de especies, sin embargo, los mejores han sido los invernales, encabe

encabezando la tabla diciembre con 11, seguidos de enero y febrero con 10. La comparativa mensual se refleja en la tabla n° 2 y gráfico n° 2.



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
media 2007-15	102	143	315	66	33	91	85	95	103	333	1968	156
2015	35	72	1025	257	1	135	20	13	31	656	2048	63

Tabla n°1: Comparativa total observaciones mensuales (aves/hora)



La distribución de las observaciones en números absolutos por meses y especies queda reflejada en la tabla n° 3.

	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic
HORAS	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
P. cenicienta	-	1	2900	698	-	211	1	25	42	1878	5869	-
Pardela Palear	-	1	-	-	1	171	16	7	-	15	5	21
Alcatraz Atl.	13	122	19	7	1	14	-	1	4	31	188	37
Ch. Patinegro	23	34	26	29	2	-	-	-	-	35	65	38
Gaviota Reidora	43	36	5	-	-	-	-	-	-	1	-	73
Vuelvepiedras	8	2	5	15	-	-	-	-	8	-	-	3
Cormorán Gr.	7	9	1	-	-	-	-	-	-	-	3	4
Págalo Grande	2	8	-	-	-	1	1	-	-	7	7	2
Págalo parásito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
G. Audouin	2	-	118	4	-	6	1	-	29	-	-	2
G. Cabecinegra	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	5
Gav. Sombria	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charrán Bengali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Zarap. Trinador	1	1	1	1	-	2	-	4	3	-	2	-
Garceta Común	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Morito Común	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Garza Real	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Martín Pescador	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Alca Común	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTALES	107	218	3079	774	7	408	21	42	96	1971	6148	191

Tabla 1: Distribución mensual de las observaciones

