

PROYECTO RAM EN CEUTA INFORME AÑO 2017

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

En 2017 hemos completado nuestro decimoprimer año de proyecto, cumpliendo nuevamente las doce jornadas previstas. En este caso, además, se han podido llevar a cabo las 36 horas de censo, aunque para ello hemos tenido que soportar las inclemencias meteorológicas, ya que hubo jornadas con fuerte lluvia y otras de mala visibilidad.

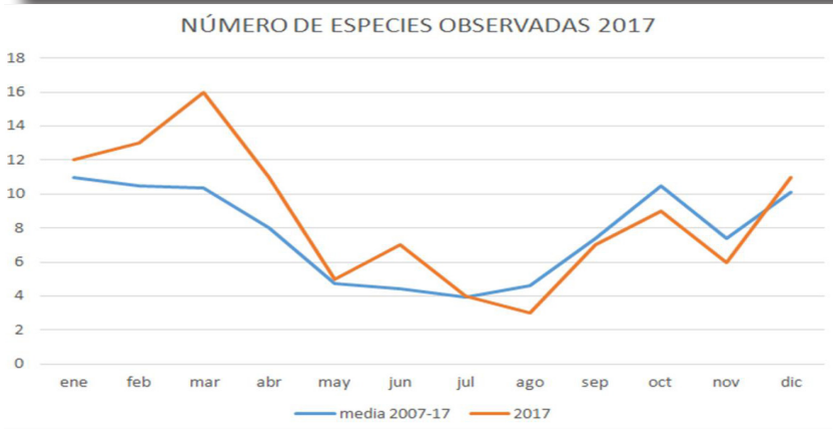
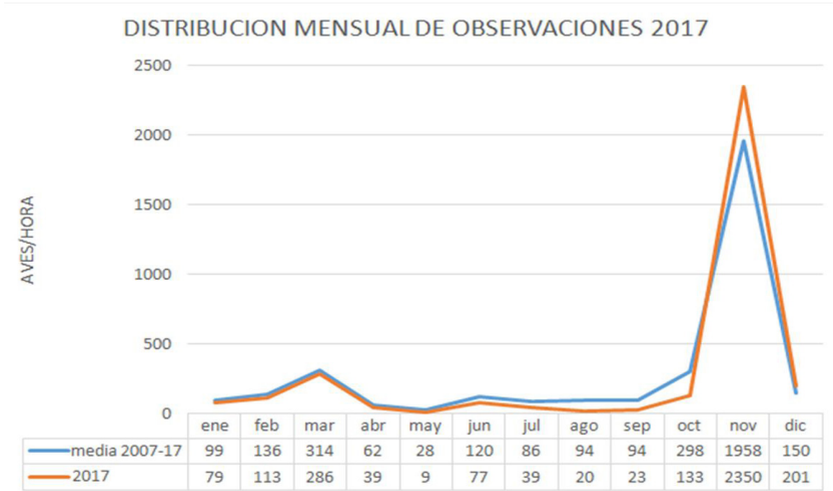
En cuanto a número de aves censadas, este ha sido un año ligeramente inferior a la media durante los 10 primeros meses, y un poco superior en noviembre y diciembre. Se han observado un total de 10.107 ejemplares de 21 especies diferentes (tabla nº1).

	Ene	Febr.	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sept	Oct	Nov	Dic
Nº horas	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Pardela cenicienta	-	117	711	31	2	109	83	47	43	291	6993	-
Pardela balear	12	42	1	-	1	60	8	1	1	65	-	24
Alcatraz Atlántico	34	66	40	6	12	4	22	-	1	17	46	44
Charrán Patinegro	31	16	59	15	10	-	-	-	13	10	5	105
Gaviota reidora	59	75	13	1	-	-	-	-	-	5	3	59
Vuelvelpedras	1	2	14	53	-	-	-	-	8	-	-	27
Cormorán grande	3	3	1	1	-	-	-	-	-	4	1	6
Págalo grande	2	9	7	1	-	1	5	-	2	1	-	4
Págalo parasito	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Gav. Audouin	10	1	1	-	2	1	-	11	-	-	-	-
Gav. cabecinegra	58	2	2	6	-	-	-	-	-	4	-	53
Gav. sombría	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gav. tridáctila	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gav. cana	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charrancito común	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frailecillo	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Alca común	22	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	277
Zarapito trinidador	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
Cigüeñuela	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

Flamenco común	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-
Garceta común	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

Tabla n°1: total de observaciones por meses y especies

El mes con mayor número de aves contabilizadas como siempre es noviembre, con 2.350 aves/hora, seguido de marzo con 286 aves/hora (gráfico n°1). Los meses con más especies diferentes observadas han sido los invernales, siendo el primero marzo con 16 (el mejor de la serie histórica), seguido de febrero con 13 y enero con 12 (gráfico n°2).



La especie más numerosa, como es habitual, es la Pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*), con un total de 8.427 ejemplares. Los máximos conteos se han obtenido durante la migración: 2.331 aves/hora en noviembre (segundo mejor media de la serie histórica) y 231 aves/hora en marzo.

La segunda especie más numerosa es el Alca común (*Alca torda*), con 302 ejemplares, que fueron observados la mayoría (277) en el mes de diciembre.

En el lado negativo vuelve a repetir el Alcatraz atlántico (*Morus bassanus*), que ha protagonizado un nuevo mínimo histórico con tan solo 292 ejemplares, estando ausente además en el mes de agosto. Sin embargo, ha sido el mejor mes de julio de la serie histórica con 7,3 aves/hora.

Las especies que mejoran sus números con respecto al año anterior son: el Charrán patinegro (*Thalasseus sandvicensis*), que mantiene una línea ascendente recuperando números del período 2008-2010, con 264 ejemplares; y la Gaviota reidora (*Chroicocephalus ridibundus*), con 215 ejemplares. Buenas cifras también en Pardela balear (*Puffinus mauretanicus*), con 215 ejemplares; Gaviota cabecinegra (*Ichthyaetus melanocephalus*), 125 ejemplares; y Vuelvepedras (*Arenaria interpres*) 105 ejemplares.

ACCIONES DIVULGATIVAS Y MEDIOAMBIENTALES

El 9 de marzo se impartieron unas charlas en el aula de Enfermería del Antiguo Hospital de la Cruz Roja a los componentes del Área de Medio Ambiente de la Cruz Roja de Ceuta, las charlas fueron las siguientes:

- AVES DE CEUTA. Visión general del fenómeno migratorio por el estrecho de Gibraltar y Ceuta.
- ANILLAMIENTO CIENTÍFICO DE AVES. Generalidades sobre esta técnica de estudio de aves.
- GAVIOTA PATIAMARILLA, GAVIOTA DE AUDOUIN Y PARDELA CENICIENTA. Metodología y resultados de los Proyectos de seguimiento de estas especies llevados a cabo en Ceuta.

El 31 de mayo, en el marco de las “XIX JORNADAS DE CONVIVENCIA EN EL ENTORNO NATURAL DE CEUTA”, se impartieron unas charlas sobre la “Relevancia ornitológica de Ceuta” y de “Reconocimiento de aves por su reclamo”. Esta actividad se desarrolla por medio de una concentración-acampada de carácter medioambiental, para alumnos de 5º