

RESUMEN DE RESULTADOS ANILLAMIENTO GAVIOTA PATIAMARILLA (*Larus michahellis*) AÑO 2015.

*Autores: Joaquín López Rodríguez, Miguel Ángel Guirado Cajal.
Email: chagraceuta@gmail.com*

En 2015 se han marcado 107 ejemplares, cuya distribución por edad es la siguiente:

Edad	Ejempl.
Pollos anillados en nido (1)	58
Aves en su primer año (3)	37
Aves en su segundo año (5)	1
Aves en su tercer año (7)	5
Aves en su cuarto año (9)	1
Aves adultas (A)	5

La distribución temporal de los anillamientos de 2015 se expresa en la siguiente tabla:

Mes	Anillamientos	Jornadas
Enero	1	1
Abril	1	1
Mayo	25	4
Junio	49	12
Julio	22	8
Agosto	4	2
Octubre	1	1
Noviembre	2	2
Diciembre	2	1
TOTAL	107	31

El total de ejemplares anillados en los tres años de proyecto es de 325.

En este periodo del año 2015, se han controlado un total de 36 ejemplares vivos y 1 muerto anillados en 2013 (41,6%), 56 ejemplares vivos de 2014 (43,4%) y 42 ejemplares vivos y 6 muertos de 2015 (44,8%).

Los controles realizados fuera de la Ciudad de Ceuta en 2015 han sido los siguientes:

Región	Nº de controles	Aves controladas
Málaga	9	6
Cádiz	12	5
Marruecos (Med.)	0	0
Marruecos (Atl.)	2	1
Huelva	1	1
Algarve (Portugal)	2	2
Aveiro (Portugal)	2	1
Oporto (Portugal)	2	2
Galicia	2	1
TOTAL	31	1

El total de ejemplares observados fuera de Ceuta en los tres años son:

Región	Nº de controles	Aves controladas
Málaga	30	16
Cádiz	20	8
Marruecos (Med.)	3	3

Marruecos (Atl.)	3	2
Huelva	4	4
Algarve (Portugal)	10	9
Aveiro (Portugal)	4	1
Oporto (Portugal)	3	2
Galicia	2	1
TOTAL	79	43*

* 3 Aves controladas en dos regiones.

El área de dispersión ha aumentado este año en el Océano Atlántico, abarcando desde el sur de Marruecos (Agadir, 30°26'N 9°39'W) hasta el Norte de Galicia (Sta. Cruz de Oleiros, A Coruña, 43°20'N 8°20'W). Por el Mediterráneo, sin embargo, los límites se han mantenido desde el Norte de Marruecos (Martil, 35°36'N 5°15'W), hasta la provincia de Málaga (Caleta de Vélez, 36°44'N 4°04'W). De los 43 ejemplares controlados fuera de nuestra ciudad, 16 han vuelto a verse en Ceuta (37,2%). Además, por primera vez se ha constatado un viaje de ida-vuelta-ida, ya que N:2AX se observó en Málaga (noviembre 2014), retornó a Ceuta (junio 2015) para volver a Málaga meses después (octubre 2015).

Las medidas de control llevadas a cabo por el Gobierno local consisten en la retirada de nidos a demanda ciudadana o bien de organismos oficiales. Localizados los nidos, se retiran los huevos y cuando ya hay pollos se retiran estos también. Cuando es posible, se retira el material acumulado a fin de dificultar segundas puestas (Ruiz, JL., comunicación personal).

Desde que se inició el proyecto, los resultados de retiradas de nidos son los siguientes:

Año 2013: 45 intervenciones, 105 nidos retirados.

Año 2014: 44 intervenciones, 104 nidos retirados.

Año 2015: 58 intervenciones, 152 nidos retirados.

