

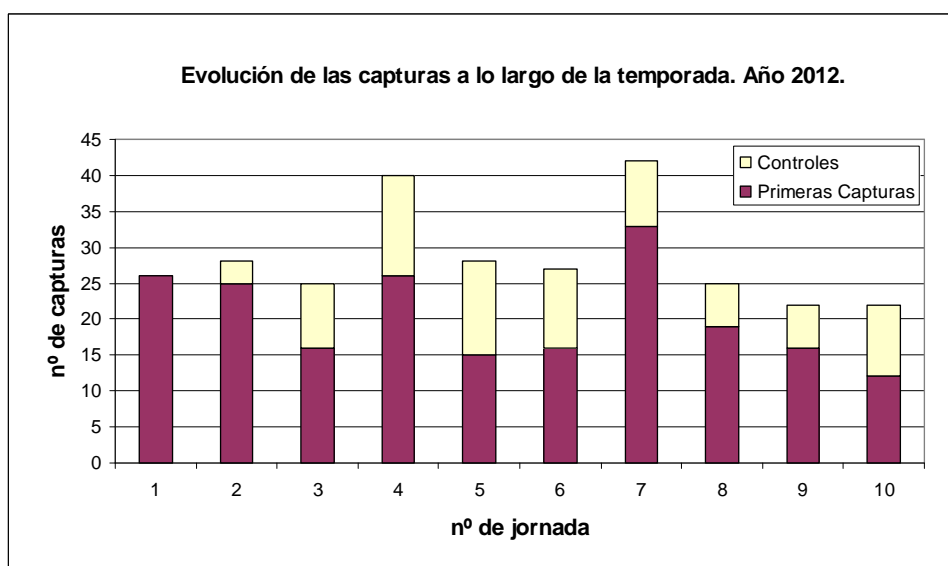
Informe sobre la Estación PASER 6503. La Aljaima, Cártama (Málaga).**Año 2012**

José A. Cortés

Coordinador de la Estación

Este año se ha caracterizado por unas fuertes lluvias de carácter muy localizado, en el inicio de la época de reproducción, y una sequía pronunciada a continuación. Estos factores parecen haber influido directamente en los nidos el primero, y en la supervivencia de los pollos, por escasez de alimento, después.

En la siguiente gráfica, se ve la evolución de capturas a lo largo de las diez jornadas de trabajo. Esta forma de gráfica difiere notablemente de la habitual en otros años: una campana asimétrica, con un fuerte máximo sobre la séptima salida, a causa de la irrupción masiva de juveniles.

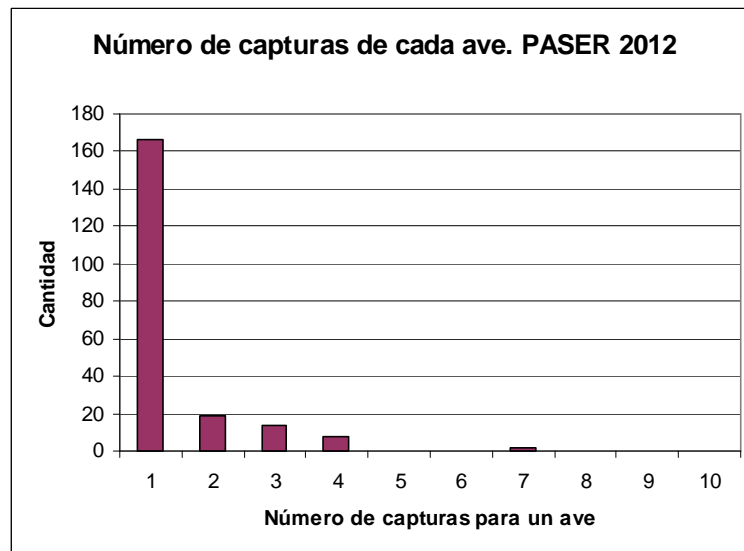


En la siguiente tabla, se ofrece un listado de las especies capturadas esta temporada, con separación de edades. Ni el Petirrojo ni el Gorrión común que aparecen en ella, son reproductores en el área de trabajo. Los carriceros pueden ser, o bien migradores o desplazados de zonas próximas, pero tampoco son habituales en la estación.

Distribución por edades en primeras capturas (aves diferentes de la temporada, sin contar las repeticiones).

Especie		Jóvenes	Adultos	Total
Pico picapinos	<i>Dendrocopos major</i>	0	1	1
Petirrojo	<i>Erithacus rubecula</i>	0	1	1
Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	1	16	17
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	17	25	42
Ruiseñor bastardo	<i>Cettia cetti</i>	3	20	23
Carricero común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0	2	2
Zarcero pálido occidental	<i>Iduna opaca</i>	0	2	2
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	2	5	7
Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	8	41	49
Herrerillo común	<i>Parus caeruleus</i>	0	4	4
Carbonero común	<i>Parus major</i>	0	6	6
Agateador común	<i>Certhia brachydactyla</i>	2	3	5
Arrendajo	<i>Garrulus glandarius</i>	0	1	1
Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	1	0	1
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	2	10	12
Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	4	22	26
Verderón	<i>Carduelis chloris</i>	0	2	2
Estrilda colinegra	<i>Estrilda troglodytes</i>	0	2	2
Híbrido	<i>Estrilda troglodytes x E. astrild</i>	0	1	1
Totales		40	164	204

La gran mayoría de las aves sólo se captura una vez, pero hay una fracción de ella que da controles reiterados. En la siguiente gráfica, puede verse la distribución de capturas de cada ave. De dos a cuatro capturas, se producen en especies variadas: Curruca capirotada, Mirlo común, Carbonero común,... Pero hay dos aves con siete capturas (en las diez jornadas) y las dos son ruiseñores bastardos.



En la zona de redes, la presión de predación es bastante alta: Gineta, Meloncillo y Tejón entre los mamíferos, y Arrendajo y Gavilán común entre las aves. Esta presión puede influir en la cantidad de jóvenes que vuelan, ya sea por la destrucción directa de nidos o de las mismas aves, pero no parece que esa sea la causa del descenso acusado este año en la Estación, pues esta presión ha existido también otros años en los que se ha dado una buena productividad.