



## HÁBITAT DE LA COTORRA ARGENTINA EN EL BARRIO DE LOS DOLORES

Profesoras coordinadoras: María Herminia Navarro y María Pilar Parras Masa  
Víctor Pérez Cervantes, Valentina Palacio Gutiérrez, y María Calero Martínez

**IES San Isidoro**

C/ Juan García, s/n. 30310 Cartagena (Murcia).

[pilar.parras@iessanisidoro.es](mailto:pilar.parras@iessanisidoro.es)

La finalidad de este trabajo de investigación es conocer y saber más sobre la *Myositta monachus*, más conocida como cotorra argentina. Mediante este trabajo pretendemos investigar si se considera una plaga en el barrio de Los Dolores, localizar los anidamientos de dicha zona, saber cómo son los nidos, el tipo de árbol en el que habita, determinar el número de parejas aproximadamente, fotografiarlas, averiguar de qué se alimentan, si compiten por el alimento con otras especies y si es así, con qué especies. Hemos llevado a cabo este proyecto explorando los distintos parques del barrio de Los Dolores para contar aproximadamente el número de parejas que hay en cada zona. Para ello, se utilizó una cámara de fotos y el programa *Google maps* para introducir los datos en el *Power point*. Se obtuvieron gráficos con el número de cotorras que había por cada parque. Posteriormente se identificó el tipo de alimentos que consumían, y por último, se realizó un análisis de las plumas mediante un fotomicroscopio. Como conclusión podemos afirmar que las cotorras argentinas son una plaga para el barrio de Los Dolores, que afecta tanto a la ciudad como al campo, ya que tomamos una foto en la cual aparece unas cotorras alimentándose de los brotes de las almendras, por el cual podemos deducir que compiten por el alimento con los gorriones, y en la ciudad con las tórtolas y palomas. En cada parque puede haber aproximadamente unas 40 parejas de cotorras, a las cuales les gusta vivir en árboles con una altura considerable, como las palmeras, los cipreses. Sus nidos son extremadamente grandes, pueden llegar a dañar los árboles. Puede haber unos 5 ó 6 nidos por parque.

**Palabras clave:** *aves, nido, muestreo, plaga, cotorra.*