

## Vencejos, Gorriones...y Gaviotas

**Colaboración del Grupo Local SEO-Ceuta con el El Faro de Ceuta, publicada el 14 de junio de 2013. Autor: José Navarrete Pérez. Dibujos: Juan Varela/Seo/Birdlife.**

El Vencejo Pálido y el Gorrión Común son dos especies comunes en nuestra ciudad, ambas tradicionalmente ligadas al medio urbano, sin embargo en los últimos censos realizados por SEO-Ceuta se ha observado una disminución de más del 50% de las poblaciones, comparando los resultados con los obtenidos en los censos de los años 90.

El **Vencejo Pálido** es un ave que nidifica en nuestra ciudad, llega a partir de marzo desde sus cuarteles de invernada en África subsahariana, y se marcha en septiembre. Sus poblaciones en España están disminuyendo debido a la contaminación urbana, al uso de plaguicidas que disminuye su fuente de alimentación (los insectos) y a que los edificios antiguos están siendo sustituidos por otros más modernos que en raras ocasiones ofrecen lugares aptos para la nidificación de las aves.



El **Gorrión Común** permanece todo el año en la ciudad. En esta especie también se observa una disminución de las poblaciones en general, debido a la transformación agrícola, al uso de plaguicidas y a la disminución de lugares para anidar. También se ve afectado en la competencia en la búsqueda de lugares para nidificar con otras especies cada vez más abundantes en las ciudades, como la Paloma.

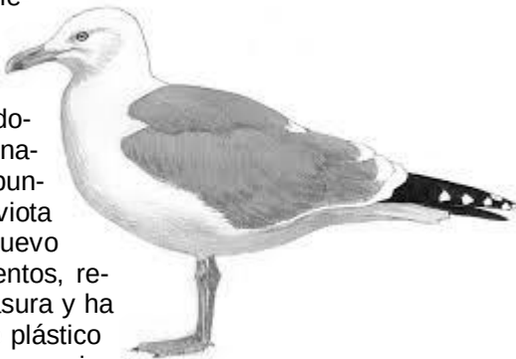


La **Paloma doméstica o semidoméstica** en algunas ciudades son verdaderas plagas. Desciende de la Paloma Bravía que en un tiempo se mantuvieron en cautividad para consumo, como mensajeras, etc., algunas se escaparon y se cruzaron con las palomas silvestres, de tal forma que es difí-

cil encontrar hoy en día Palomas Bravías puras. Provocan problemas de conservación en el patrimonio arquitectónico y pueden transmitir enfermedades al ser humano y a los animales domésticos.

La **Gaviota Patiamarilla** es otra especie cada vez más abundante en las ciudades del litoral, favorecida por las actividades humanas (descartes pesqueros y residuos orgánicos urbanos). En Ceuta hasta hace unos años sólo se reproducía en los acantilados del Monte Hacho. Cuando se cerró el vertedero de Santa Catalina nume-

rosas parejas comenzaron a colonizar la ciudad y a anidar en lo alto de edificios, de tal forma que progresivamente está abandonando su zona de reproducción natural y por el contrario es más abundante en el centro urbano. La Gaviota ha sabido adaptarse a este nuevo medio, consume restos de alimentos, rebusca en los contenedores de basura y ha aprendido a rasgar las bolsas de plástico para hurgar en su interior. Esta especie



también se ve favorecida por la existencia de un vertedero en Castillejos que va ganando en dimensiones a la par que dicha población. Sobre todo durante el periodo de reproducción genera una serie de problemas a la ciudadanía, como ruidos, suciedades, olores, vuelos intimidatorios, ataques a personas, predación sobre otras especies de aves urbanas y deterioro en los edificios por acumulo de excrementos y restos de comida. Las especies más afectadas por esta predación son los pollos de Vencejo y de Gorrión, ya que estos instalan los nidos en tejados y oquedades a los que tiene acceso la Gaviota, siendo un factor más que incide en la disminución observada en estas especies. También ejerce la predación sobre pichones de Palomas, lo que en este caso sería una medida de control de esta especie.

Otro factor que afecta negativamente al Gorrión Común es el Gato doméstico asilvestrado, que aunque denominado “doméstico” conserva intacto su instinto y cualidades de cazador. Un reciente estudio en el Reino Unido estima que los gatos capturan unos 9 millones de gorriones al año, sin contar otras aves que se encuentran durante las migraciones en parques y jardines, amen de que también puede transmitir enfermedades a los seres humanos. También ejerce la predación sobre la Paloma. La convivencia del gato y del

hombre comenzó probablemente con la aparición de la agricultura, el almacenaje del cereal atrajo a los ratones y a las ratas, que a su vez atrajeron a los gatos, sus depredadores naturales.

Como vemos las especies que tradicionalmente han convivido con el hombre, como el Vencejo y el Gorrión Común, que realizan una labor benefactora en las mismas por la cantidad de mosquitos e insectos que consumen, se encuentran en franca regresión por diversas causas, viéndose afectadas en mayor o menor medida por otras especies que cada vez son más abundantes, como las Palomas, las Gaviotas y los Gatos domésticos asilvestrados, viéndose éstas últimas favorecidas por la conducta poco higiénicas de muchos ciudadanos y por la aportación deliberada de alimentos de personas "bienintencionadas". Para contrarrestar este desequilibrio, en muchas ciudades se está ejerciendo el necesario control sobre estas poblaciones a fin de minimizar los efectos perjudiciales que provocan y mantenerlas en unos límites razonables. En las ordenanzas municipales de muchas ciudades también está prohibido dar de comer a los animales en la vía pública. Estas medidas y regulaciones también se llevan a cabo en Ceuta, pero de momento no está dando los resultados apetecidos.

En el caso de la Gaviota Patiamarilla se viene actuando por parte de OBIMASA desde hace algunos años, procediéndose a la retirada de huevos/pollos, a demanda ciudadana, viéndose incrementadas las actuaciones anualmente. En los años 2004/2006 las actuaciones fueron puntuales, mientras que en los últimos años han llegado a alcanzar hasta 24 actuaciones. Las intervenciones son muy variables en cuanto al número de nidos a eliminar, desde 1-2 en algunos edificios hasta 10-12 nidos por ejemplo en las Murallas Reales, con una media de 2 pollos/huevos por nido. En localidades cercanas, como Algeciras y sobre todo en Gibraltar se realizan descastes selectivos desde hace unos 15 años, sin que hasta la fecha se haya notado una merma de las poblaciones.

En el caso de los Gatos, por parte de la Protectora de Animales se están realizando campañas de castración, dentro de sus posibilidades. Con motivo del último brote declarado de rabia en la ciudad, por parte de la Consejería de Sanidad se procedió al sacrificio de un número indeterminado de gatos, sin que en este momento podamos aportar más información sobre la cantidad de individuos eliminados. La población tampoco ha disminuido.

La solución no parece fácil ni inmediata, las campañas arbitradas hasta la fecha carecen de la eficacia necesaria. Pensamos que habría que comenzar por la concienciación ciudadana...

## AVANCE DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES DEL PRÓXIMO CONGRESO DE ORNITOLOGÍA QUE SE CELEBRARÁ EN CEUTA EN 2015

**Viernes 9 de Octubre:** Recepción de los participantes y copa de vino de acogida al encuentro.

**Sábado 10 de Octubre:** Visita guiada al centro de la ciudad, con guía, se visitarán algunos lugares históricos emblemáticos de Ceuta (Murallas Reales, Basílica Tardorromana, Baños árabes... y el moderno Parque Marítimo del Mediterráneo). Creemos que la hora más apropiada es la última del día.

**Domingo 11 de Octubre:** Cena de clausura, posiblemente en un restaurante de gastronomía árabe.

**Lunes 12 de Octubre:** Excursión

En primer lugar nos trasladaríamos a la Estación de anillamiento de Punta Blanca, donde miembros del grupo habrían instalado previamente las redes pertinentes. Capturaremos casi con toda probabilidad Pinzón Vulgar (ssp. *africana*), Herrerillo del Norte de África (*Cyanistes teneriffae ultramarinus*), y con mucha suerte Bulbul Naranjero (o al menos lo veremos). A continuación nos trasladaremos a las zonas más altas, con vistas panorámicas sobre el Estrecho, la Ciudad y territorio de Marruecos. Posibilidad de observar Busardo Moro y Cuervo Común (ssp. *tingitanus*). Explicaremos in situ las tácticas de cruce del Estrecho de las aves planeadoras, con meteorología favorable aún podremos observar algunas. Por último nos trasladaremos al Monte Hacho, concretamente a la Punta del Desnarigado, donde podremos observar aves marinas en migración y las primeras Pardelas Cenicientas en paso hacia el Sur de África. Con buena meteorología esta última parte la haremos en embarcación.

Durante toda la excursión, además, un guía que irá aportando apuntes históricos de los distintos lugares por donde vayamos pasando, de esta forma compaginamos Ornitología e Historia. El congreso se realizará, salvo imprevistos de última hora, en el Salón de Actos del Palacio Autonómico. Se ofertarán paquetes turísticos donde se incluirán ferry de Algeciras-Ceuta-Algeciras y noches de hotel. Los hoteles son de 3 estrellas y muy próximos al lugar de celebración del congreso. También se tiene previsto incluir parking en Algeciras, parking en Ceuta... Se ofertarán también almuerzos el sábado y el domingo en un restaurante próximo.

De momento participan: el **Instituto de Estudios Ceutíes**, la **Consejería de Turismo**, la **Consejería de Medio Ambiente** y la **Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta**.