



PROYECTO AVIN EN CEUTA

Andrea Guirado Moya
Miguel A. Guirado Cajal

Por segundo año se ha continuado en Ceuta con el Proyecto AVIN, centrándonos en la conservación y protección de AVes INsectívoras (golondrinas, vencejos y aviones).

Las golondrinas, aviones y vencejos son aves insectívoras que se alimentan de insectos que capturan al vuelo beneficiando y ayudando a las personas y agricultores a controlar las plagas de moscas, mosquitos, pulgones, etc. Se estima que cada ave puede capturar 850 insectos al día, lo que supone unos 55 kg de insectos al año.

La situación actual de estas aves es muy negativa, ya que, en el caso concreto de las golondrinas (*Hirundo rústica*), se estima que su población ha perdido 10 millones de ejemplares en una década. Entre las causas de su desaparición destacan un aumento de la utilización de insecticidas, la destrucción de sus nidos y la reducción de edificaciones en las que puedan anidar (ya que carecen de alerones o tejas).

En Ceuta, la especie nidificante más abundante es el vencejo pálido (*Apus pallidus*), aunque también cría el vencejo común (*Apus apus*) en número muy inferior al anterior, la golondrina (*Hirundo rústica*) y el avión común (*Delinchon urbica*). Actualmente, en CEUTA, la especie con menor número de efectivos nidificantes es el Avión común (*Delinchon urbica*).

Por todo ello, estas aves están protegidas por las leyes españolas y europeas. En España, están incluidas en la Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y la Biodiversidad, que prohíbe su captura así como la destrucción de sus nidos y de sus huevos. La destrucción de sus nidos es un acto ilegal que puede suponer grandes sanciones económicas.

El proyecto AVIN actúa sobre cuatro aspectos importantes de la biología de estas aves: evitar la destrucción de nidos, proporcionar lugares para nidificar, realizar censos de poblaciones y promover la recuperación y liberación de pollos.

En este año se había fijado el objetivo de hacer un nuevo censo y seguimiento de

avión común en la Bda. Los Rosales, dada su gran relevancia, ya que es la única colonia reproductora de la especie que queda en la Ciudad Autónoma de Ceuta.



Bloque de pisos de la barriada de Los Rosales, rodeados de andamios en la época de reproducción del Avión común Foto: Miguel A. Guirado Cajal.

En CEUTA, como ya se ha mencionado anteriormente, esta especie es la menos abundante y su situación es muy crítica pudiendo afirmar que si no se emprendían acciones urgentes de protección llegará a desaparecer en pocos años, ya que sólo queda un único núcleo reproductivo localizado en la Barriada los Rosales. Sin embargo, este año, en vez de aplicar medidas para proteger a la colonia, nos encontramos en el mes de junio con que se habían iniciado obras de remodelación de las fachadas de los edificios encontrando nidos y pollos muertos en el suelo bajo los andamios. Ante esta grave situación se presentó la correspondiente denuncia ante el SEPRONA solicitando el cese y paralización inmediata de las obras y la correspondiente sanción a la empresa responsable por infringir la normativa que protege a estas aves. Pero hasta la fecha no se ha tenido constancia de que se hayan tomado las medidas solicitadas.

Por otra parte, otro aspecto importante del proyecto ha sido el rescate, recuperación, cuidado y alimentación de pollos de vencejo pálido y común entre los meses de mayo y septiembre que se han encontrado huérfanos en el suelo. Esta tarea requiere mucho esfuerzo y dedicación ya que se han rescatado pollos con apenas unos días de vida que han necesitado varios meses de cuidados para que salieran adelante. Durante esta temporada 2017 se han recogido un total de 49 ejemplares de vencejos, 9 adultos y el resto pollos, y muchos llegaban en muy malas condiciones con heridas y emaciación extrema muriendo a las pocas horas. Aun así, se han conseguido recuperar y liberar un total de 30 ejemplares, lo que supone más de un 60 % de éxito.

Este año, además, se han instalado cajas nido para vencejos en varios edificios de la ciudad para intentar ofrecer nuevos lugares de nidificación a estas aves ante las dificultades y escasez de lugares adecuados ya que cada año se produce una mayor destrucción de colonias tradicionales de cría. También se han instalado algunos nidos de golondrinas para favorecer su establecimiento en zonas del campo exterior.