



PROYECTO AVIN EN CEUTA

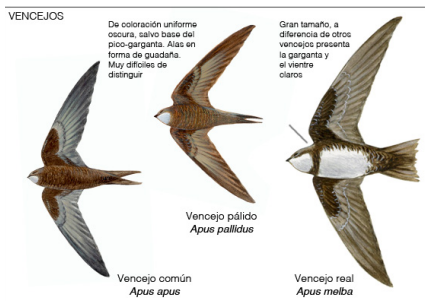
Andrea Guirado Moya
Miguel A. Guirado Cajal

Ya es el cuarto año consecutivo desarrollando en Ceuta el Proyecto AVIN, centrándonos en la conservación, protección y, sobretodo, en el rescate de AVes INsectívoras (golondrinas, vencejos y aviones).

Siempre recordamos que 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, y otros insectos. Se estima que cada ave puede capturar 850 insectos al día, lo que supone unos 55 kg de insectos al año.

La situación global 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).

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.



En Ceuta, la especie nidificante más abundante es el Vencejo pálido (*Apus pallidus*), aunque también cría el Vencejo común (*Apus apus*) pero en número muy inferior al anterior, la Golondrina común (*Hirundo rustica*) y el Avión común (*Delichon urbicum*). Como punto negativo en la evolución de estas especies en CEUTA, cabe citar que la especie con menor número

ro de efectivos nidificantes es el Avión común (*Delichon urbicum*), y además, a lo largo de los cuatro años de seguimiento, su única colonia de cría ha sufrido constantes agresiones mermando aún más su presencia en nuestros cielos.

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.

Tras realizar el primer censo de avión común en el año 2016, que arrojó un resultado total de 130 nidos localizados, ocupados o posiblemente ocupados, en la barriada de los Rosales, y de presenciar en el año 2017 la destrucción de los nidos de avión común con pollos, en el 2018, tercer año del PROYECTO AVIN, fuimos testigos de la destrucción consentida de una especie protegida por la ley, de más del 90 % de los nidos localizados en 2016. A pesar de la denuncia ante el SEPRONA en el año 2017 y de la intervención de la oficina central de SEO/BirdLife en el 2018, en este año 2019 hemos podido confirmar la destrucción total de los últimos nidos que quedaban como consecuencia de la continuación de las obras realizadas, lo que puede haber sido el hachazo definitivo para que esta simpática y beneficiosa ave desaparezca definitivamente de nuestro catálogo de aves reproductoras en CEUTA.

Como medida de compensación, tras la finalización de las obras, la empresa se vio obligada a colocar nidos artificiales, pero en muy escaso número, para intentar estimular la nidificación de los pocos ejemplares de avión común que aún habían intentado criar durante este año 2019 y evitar su desaparición. Pero en las visitas realizadas en junio y julio ninguno de esos nidos artificiales habían sido ocupados.

Sin embargo, la mayor parte de este proyecto se basa en otro aspecto importante del proyecto que es el rescate, recuperación, cuidado y alimentación de los ejemplares recogidos en CEUTA, especialmente de los pollos que caen del nido. Durante esta temporada 2019 se han rescatado un total de 56 ejemplares, principalmente vencejos pálido y común, aunque también hemos rescatado 4 ejemplares de golondrina y 1 de avión común. Aun así, de todos ellos se han conseguido recuperar y liberar un total de 34 ejemplares, lo que supone algo más de un 60 % de éxito, que sigue siendo la media aproximada de todos los años.

Este año, como ya viene siendo habitual, se han instalado algunas cajas nido más 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, aunque hasta la fecha ninguno de ellos ha sido ocupado.