

N580291 (A) 8 de Abril de 2007, Hta. de Ferrer, hembra adulta.

(R) 2 de Julio de 2015, Ayº Calamocarro, 3.007 días.

3N23054 (A) 21 de Mayo de 2011, Embalse del Renegado, macho adulto.

(R) 2 de Julio de 2015, Ayº Calamocarro, 1.503 días.

PROYECTO AVIN EN CEUTA

Andrea Guirado Moya
Miguel A. Guirado Cajal



Por primera vez, en 2016, se ha desarrollado en Ceuta el Proyecto AVIN, basado 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 común (*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, el objetivo fijado a nivel nacional ha sido la realización de censos de avión común (*Delinchon urbica*) en todas las provincias donde se desarrolla el proyecto. 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 emprenden acciones urgentes llegará a desaparecer en pocos años, ya que sólo se ha detectado un único núcleo reproductivo localizado en la Barriada los Rosales. Los censos se han realizado durante el mes de junio y julio y se han contabilizado un total de 160 nidos de los cuales sólo se han podido contabilizar como nidos ocupados o probablemente ocupados un total de 130, distribuidos de forma irregular por todos los edificios de la barriada.*



Andrea Guirado durante una charla informativa sobre el Proyecto Avin durante el Día Mundial de las Aves de 2016

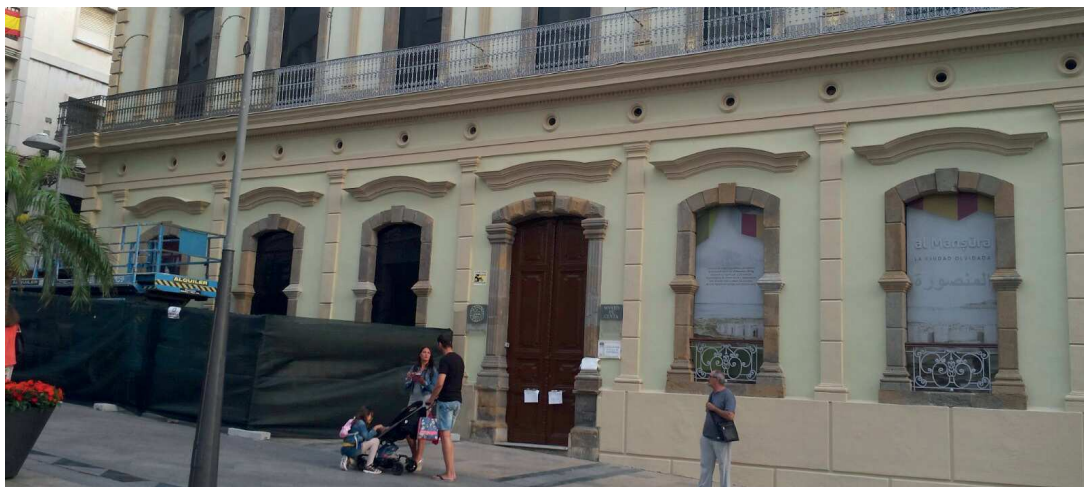
Esta especie ha reducido drásticamente sus núcleos reproductores en CEUTA donde existían importantes colonias en la barriada de ZURRÓN y PEDRO LA MATA. Sin embargo, durante los transectos realizados en estas zonas sólo se han localizado 3 nidos abandonados en la Barriada ZURRÓN donde hasta hace unos años había una gran colonia de cría de esta especie. Según datos reflejados en "Estatus y fenología de las aves de CEUTA" esta especie era nidificante común, se observaba tanto en el casco urbano como en el campo exterior. Por tanto, podemos afirmar que la situación actual del avión común en nuestra ciudad es crítica y alarmante ya que sus núcleos reproductores casi han desaparecido existiendo un único núcleo con un número muy bajo de nidos. Además, estos nidos se están viendo afectados por la realización de obras de mantenimiento y reparación en las fachadas de los edificios donde

se encuentran y se ven muy amenazados ante un proyecto existente de remodelación de toda la barriada ya que muchos edificios muestran un gran deterioro exteriormente. Además, se ha podido observar como muchos nidos han sido total o parcialmente destruidos al parecer por la acción directa de algunos propietarios de viviendas.

Como reflexión final debemos tener en cuenta que cualquier acción futura que se vaya a desarrollar en estos edificios obligatoriamente debe velar por la preservación de todos y cada uno de los nidos censados para mantener la única colonia que existe en CEUTA y evitar su desaparición.

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 2016 se han recogido un total de 30 ejemplares de vencejos, 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 18 ejemplares, 15 correspondían a vencejos pálidos y 3 a vencejos comunes.

Por otro lado el 24 de junio se presentó una denuncia para paralizar las obras que se estaban realizando en la fachada del Museo del Revellín y que estaban ocasionando serias molestias a las parejas de Vencejo pálido que criaban en ese momento en los óculos de la fachada. Como resultado de esta acción se consiguió paralizar la obra, sensibilizar a la opinión pública al salir la noticia en prensa y llamar la atención de los estamentos públicos para que tomasen las medidas oportunas para evitar este tipo de acciones durante la época reproductora de esta especie.



En la imagen actuaciones en la fachada del Museo del Paseo del Revellín en plena época de cría del Vencejo pálido.