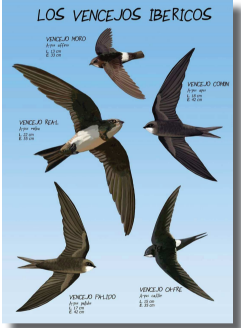


PROYECTO AVIN EN CEUTA

Andrea Guirado Moya Miguel A. Guirado Cajal



Ya es el quinto 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.

Además, aunque este artículo hace referencia al año 2020, es necesario recordar que el vencejo común ha sido elegido ave del año 2021 debido a la tendencia negativa de sus poblaciones en España, a causa de la destrucción, año tras año, de algunas de sus colonias durante la época reproductora sin que las leyes existentes pongan freno, de una vez por todas, a este sin sentido debido a la falta de interés crónico y perenne por parte de nuestros gestores políticos en materia medioambiental.



Izquierda: Vencejo común. Derecha: Vencejo pálido. Foto: Andrea Guirado Moya

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 de efectivos nidificantes es el avión común (*Delichon urbicum*), recalcando que, a lo largo de estos años de seguimiento, su única colonia de cría ha sufrido constantes agresiones mermando aún más su presencia en nuestros cielos y llevándolos prácticamente a su desaparición como especie estival nidificante.

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 el año del COVID-19 ha sido imposible realizar el seguimiento de la colonia



Arriba: Pollos de vencejo en proceso de recuperación. Foto: Andrea Guirado Moya

de avión común para observar si aún persiste alguna pareja nidificante que haya podido ocupar alguno de los nidos artificiales colocados tras la finalización de las obras o, en el mejor de los casos, que haya podido fabricar un nuevo nido de barro

Por tanto, esta temporada la mayor parte de este proyecto se ha basado en otro aspecto muy importante como es el rescate, recuperación, cuidado y alimentación de los ejemplares recogidos en CEUTA, especialmente de los pollos que caen del nido. Durante esta temporada 2020 se han recogido y atendido un total de 78 ejemplares, principalmente vencejos pálido y común, aunque también se han rescatado 4 ejemplares de

golondrina, 2 de avión común y 5 de vencejo real. Aun así, de todos ellos se han conseguido recuperar y liberar un total de 58 ejemplares, lo que supone casi el 75 % de éxito, que es una cifra muy superior a la media de años anteriores.



Este año, como ya viene siendo habitual, se han instalado algunas cajas nido nuevas con un diseño diferente para vencejos 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.

ALIMENTACIÓN CORRECTA PARA VENCEJOS, AVIONES Y GOLONDRINAS



Los vencejos son aves insectívoras por lo que solo pueden comer insectos.

Alimentarlas con otro tipo de dieta es inapropiado y peligroso. Una alimentación incorrecta tendrá consecuencias como un bajo peso corporal, crecimiento raquítico y un plumaje de baja calidad algo perjudicial para la supervivencia del vencejo en libertad.

¿QUÉ COMEN?





Solo pueden alimentarse de grillos y tenebrios. Si no puedes conseguirlos en el propio día, lo ideal es hidratarlo con pequeñas gotas de agua con azúcar en la punta de su pico, **NUNCA** debemos introducir agua en el interior de su pico. Y podemos capturar insectos que vuelen, como son moscas, polillas y mosquitos.

Es preferible tenerlo 24 horas en ayunas antes de suministrarle un alimento erróneo.

PROHIBIDO

Queda totalmente **PROHIBIDO** dar ningún otro alimento como puede ser pasta de cría para insectívoros, comida de gato, pollo, paté, hígado, etc...Dar este tipo de alimento puede provocar su muerte.

Nunca hay que lanzar un vencejo al aire, si el ave está sana debería poder remontar el vuelo desde el suelo.

SI NECESITAS MÁS INFORMACIÓN CONTACTA CON:

f SOS VENCEJOS

© 637 092 117

AL_RESCATE_DEAVES

