



Cuaderno de aves



Grupo de Naturaleza y Paz
Naturmanía
del CEIP Albolafia



Valoración ETAE-Sur

Como en otros distritos de Córdoba, en el Sur un Equipo multidisciplinar formamos el ETAE y llevamos ya algunos años trabajando para prevenir y combatir una problemática social que nos tiene muy preocupados-as y ocupados-as: el Absentismo Escolar.

Cuando conocemos y seguimos de cerca el caminar del Grupo de Naturaleza y Paz Naturmanía del CEIP Albolafia nos producen en el equipo, a todos y todas, varios sentimientos: uno es el de alegría por constatar como los propios niños y niñas son protagonistas y saben hacer de su centro educativo un lugar más atractivo, otro sentir es el de deseo de colaborar y apoyar estas iniciativas.

Vista vuestra iniciativa "Cuaderno de Aves", este equipo queda gratamente sorprendido por el trabajo elaborado (recopilación de datos, búsqueda de información, diseño, maquetación) y por su relación con algunas áreas curriculares lo que propicia un acercamiento dinámico y atractivo hacia el conocimiento del entorno de nuestro cole Albolafia. Destacamos el trabajo de equipo, de cooperación que ha provocado un interés por un tema hasta ahora poco investigado en el ámbito escolar y nos consta que ha favorecido la asistencia regular al centro y el interés por las actividades académicas.

Felicidades por vuestro trabajo y mucho ánimo!! Continudad así!!

Isabel Pérez Urquizar

Coordinadora del Equipo Técnico de Absentismo Escolar

Encarna Castellero Pedraza

Educadora Comunitaria CSSC Arrabal del Sur

Grupo de Naturaleza y Paz
NATURMANÍA
del CEIP ALBOLAFIA



Realizado por: Nico, Carmen, M Ángeles, Lucía, Ángela, Remedios, Yara, Erika, Lorena y Soraima.



Con la colaboración de (en la recogida de datos):
Ana, Sakira, María, Ángel, Juan Vicente, Manu, Saray y Juan Manuel.

Presentación

Córdoba es una ciudad afortunada, cruzada por un río lleno de vida, y en cualquier barrio de la ciudad que visites en tu bici verás alguna especie de ave. En los patios silenciosos se escuchan Verdecillos, Verderones, Golondrinas, Abejarucos. Si paseas por el río nubes de Estorninos enmarcan el dormidero de aves urbano más hermoso de cualquier ciudad que he visitado en Europa.

En el grupo local muchos pensamos que el futuro de las aves de Córdoba está en sus colegios. Miembros activos de SEO-Córdoba trabajan mucho para transmitir su pasión para las aves de nuestra ciudad a los jóvenes, con proyectos diferentes. Por esto SEO Córdoba se alegra mucho por esta iniciativa.

Al leer el cuaderno de aves de Naturmanía, vi la chispa de entusiasmo que surge en mí cada vez que me sobrevuela un ave, la curiosidad de saber cuál de las muchas especies podría ser, las ganas de apuntarla en un cuaderno, y decirlo al mundo. Me imaginé esta inquietud en quien colaboró en este proyecto, y pensé: "que alegría!". La biodiversidad mola !!!

Los jóvenes tienen muchas cosas en común con las aves. Su deseo de ser libres, volar sueltos, es una de ellas.

Neill Aldegheri

Coordinador SEO (Córdoba)

En el IES Guadalquivir también tenemos un grupo de amantes de la naturaleza y nos ha dado mucho gusto conocer este gran trabajo que habéis realizado.

Cuando algun@s de vosotr@s paséis al insti, podéis continuar con vuestro hobby y recibiremos con los brazos abiertos en el Grupo Carduelis.

FELICIDADES POR VUESTRO CUADERNO DE AVES !!

Rafael Jiménez

Presidente del Grupo Ornitológico Carduelis del IES Guadalquivir

Revisión científica: **David Sánchez Canto**
(aspirante a anillador científico de aves)

Naturmanía

Se trata de un proyecto con el que disfrutamos y aprendemos mucho de la naturaleza. Este proyecto lo realizamos con **Floren Sánchez** (Educador Social del EOE Sur-Centro) y en estrecha colaboración con las tutoras de 5 y 6.

Todos los primeros de curso tenemos una asamblea para decidir las actividades que vamos a realizar y las presentamos al Consejo Escolar. Nos reunimos una vez a la semana y tratamos asuntos relacionados con la naturaleza, valores, resolución de conflictos, autoestima.

Este año las actividades que hemos realizado, además de este cuadernillo de aves: hemos plantado bellotas, hemos embellecido nuestro patio, hemos intentado combatir el problema de los excrementos de perros en las aceras, talleres habilidades sociales.

Nos reunimos con grupos de alumnado de otros centros educativos para realizar actividades conjuntas, iniciativa que nos parece muy interesante.

Presentación de este trabajo

Durante el curso 14-15 realizamos observaciones de las aves que entraban al patio después de los recreos (para comer de las sobras de nuestras meriendas), o sobrevolaban el cole. Usábamos prismáticos y un libro de aves para identificarlas. La información recopilada nos pareció muy interesante y, con el apoyo de las tutoras **Veronica Abad B.** y **Mara Fernández A.**, se nos ocurrió hacer este cuadernillo de aves.

Esperamos que os guste mucho nuestra publicación ya que a nosotras nos ha hecho mucha ilusión y estamos muy satisfechas.

La ilusión por hacer este y otros proyectos de Naturmanía nos hacen venir al cole con más alegría !!

Nombre común: Gaviota sombría

Nombre científico: *Larus fuscus*

Curiosidades: Es una de las gaviotas más comunes en la fauna del Mar Mediterráneo. En España se puede ver en otoño e invierno (suelen acompañar a las tormentas).

La hemos visto: sobrevolando el colegio 30 gaviotas sombrías el 15 de enero.



Nombre común: Cigüeña blanca

Nombre científico: *Ciconia ciconia*

Curiosidades: La cigüeña blanca es un ave migratoria de grandes distancias.

La hemos visto: un ejemplar sobrevolando el colegio



Nombre común: Gorrión común

Nombre científico: *Passer domesticus*

Curiosidades: Es pequeño y está acostumbrado a vivir cerca del Ser Humano hasta el punto de ser el pájaro más frecuente y conocido. El macho y la hembra tienen diferente colorido.

Lo hemos visto: 64 gorriones comunes en el patio del colegio (entran tras el recreo, a rebuscar en las sobras de nuestros bocadillos). Se puede ver todo el año, es un ave residente.



Nombre común: Avión común

Nombre científico: *Delichon urbicum*

Curiosidades: Se alimenta de insectos voladores que captura al vuelo y por ello migra a climas donde haya abundancia (por ejemplo, a España en primavera y verano).

Los hemos visto: 9 ejemplares sobrevolando el colegio de marzo a octubre.



Nombre común: Cogujada común

Nombre científico: *Galerida cristata*

Curiosidades: La hembra y el macho no presentan plumajes diferenciados. Es un ave no migratoria que se distribuye por Europa y el norte de África (es residente en España).

La hemos visto: dos ejemplares en septiembre.



Nombre común: Papamoscas cerrojillo

Nombre científico: *Ficedula hypoleuca*

Curiosidades: Es un pájaro inquieto y muy activo. En invierno migra al oeste de África.

Lo hemos visto: un ejemplar en septiembre.



Nombre común: Colirrojo tizón

Nombre científico: *Phoenicurus ochruros*

Curiosidades: Se trata de un ave de color negro con una cola de tono rojizo-anaranjado en los machos, en primavera; en hembras e inmaduros, el color es gris, más pálido. Es común en jardines de pueblos y ciudades. Posee un comportamiento característico de oscilación de la cola cuando se posa sobre tejados y muros.

Lo hemos visto: 1 ejemplar en noviembre



Nombre común: Estornino negro

Nombre científico: *Sturnus unicolor*

Curiosidades: En España es residente por lo que lo podemos encontrar en cualquier época del Año. Suele verse en grandes bandadas (gregario).

Los hemos visto: 3 ejemplares en marzo y octubre.



Nombre común: Golondrina dáurica

Nombre científico: *Hirundo daurica*

Curiosidades: La golondrina dáurica se alimenta de insectos capturados en el aire. Acarrear barro húmedo, lo mezclan con su saliva pegajosa y le dan una forma que recuerda a una botella partida por la mitad. En menos de una semana, el nido está listo. Lo tapizan con plumas. Tiene una cola ahorquillada que la hace distinguirla del avión común.

La hemos visto: 3 ejemplares en octubre



Nombre común: Águila calzada

Nombre científico: *Hieraaetus pennatus*

Curiosidades: Los machos pesan 700 gramos y las hembras 1 kg. Siendo con este peso el águila más pequeña que se encuentra en la península ibérica. Realiza el nido en un árbol, rara vez en un cortado rocoso.

La incubación dura de 35 a 40 días, y los pollos permanecen en el nido de 56 a 60 días.

La hemos visto: un ejemplar en septiembre.



Nombre común: Verderón común

Nombre científico: *Carduelis chloris*

Curiosidades: Es del mismo género que el Tilguero (*Carduelis*). Su pico corto y cónico es lo suficientemente poderoso para abrir semillas grandes y duras.

Lo hemos visto: un ejemplar en octubre.

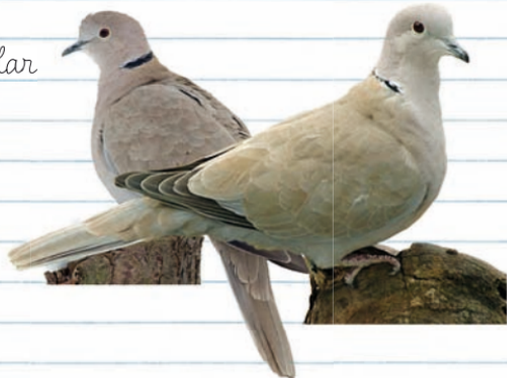


Nombre común: Tórtola turca

Nombre científico: *Streptopelia decaocto*

Curiosidades: Originalmente se extendía por el sur de Asia pero ha colonizado rápidamente toda Europa y el norte de África de forma natural, y también Norteamérica y Japón donde fue introducida. Presenta una característica lista negra ribeteada de blanco que rodea los laterales y parte posterior de su cuello a modo de collar.

La hemos visto: un ejemplar en noviembre



Nombre común: Mosquitero común

Nombre científico: *Phylloscopus collybita*

Curiosidades: Es un ave migratoria que inverna en el sur y el oeste de Europa, el sur de Asia y el norte de África específicamente en bosques de montaña y en matorrales de umbría. Su nido es herbáceo, en cúpula, conteniendo de cinco a seis huevos puestos en una o dos nidadas, de abril a julio.

Lo hemos visto: un ejemplar en noviembre.

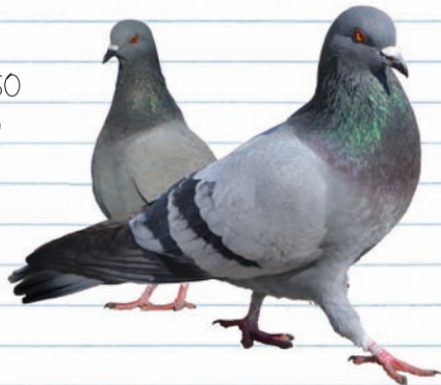


Nombre común: Paloma bravía

Nombre científico: *Columba livia*

Curiosidades: Anida en las paredes rocosas. Se parece mucho a la paloma doméstica gris típica, pero las domésticas presentan gran variedad coloraciones y formas diferentes. Su plumaje es en general de color gris azulado, más oscuro en la cabeza, cuello y pecho, donde además presentan iridiscencias verdes y violáceas.

La hemos visto: más de 50 ejemplares en sep-Oct-nov



Nombre común: Jilguero

Nombre científico: *Carduelis carduelis*

Curiosidades: Su nombre científico se refiere a los "cardos" porque se suele alimentar de esta planta. En nuestro barrio hay mucha afición a criarlos y a mantenerlos en jaulas de reducidas dimensiones. Nos parece un poco triste enjaular a cualquier animal pero es especialmente penoso hacerlo con uno que tiene alas para volar por lo que os animamos a aprender a disfrutarlos en libertad.

Lo hemos visto: 2 ejemplares en octubre.



