



UN PASEO POR EL GUADALHORCE

Por Salvador Solís y Antonio Tamayo

10/04/2005

Mientras dábamos un agradable paseo, mi sobrino, lleno de curiosidad e inquietud, me iba haciendo preguntas acerca de todo lo que nos rodeaba.

Sobrino: Tito, ¿que son todos esos pájaros negros que forman escuadrones?

Tío: Son Cormoranes grandes, pertenecen a las aves acuáticas

Sobrino: Que bien, ahora, cada vez que venga al río Guadalhorce, los reconoceré y sabré su nombre.

Tío: Si, pero no los veras durante todo el año.

Sobrino: ¿Por que no tito?

Tío: Pues al igual que las otras especies que hemos ido observando alo largo de la mañana, los Cormoranes utilizan esta zona como área de invernada.

Sobrino: Así que las especies tales, como el Cormorán grande, la Garza real, la Garceta grande, el Aguilucho lagunero, la Cerceta común, la Avefría, la Agachadiza común y la chica, la Becada, el Andarríos grande, la Gaviota sombría y la reidora, el Bisbita común y el alpino, el Petirrojo, el Pechiazul, el Colirrojo tizón, el Mosquitero común, el Alcaudón real, el Estornino pinto, el Lugano,... dependen en gran medida de la conservación del hábitat que ocupan en invierno.

Tío: Efectivamente, además, ten en cuenta que un lugar como este no solo sostiene a las aves que pasan aquí los meses fríos, si no que también mantiene a una población residente todo el año, a parte de servir de zona de alimentación y reposo a las aves durante sus viajes migratorios entre Europa y África. Por ejemplo, para que lo entiendas mejor, funciona como una gasolinera cuando vamos de viaje en coche.

Otras muchas especies llegan en primavera para ocupar los territorios que utilizaran para reproducirse, y que abandonararan una vez finalizada la cría de los pollos, para volver a sus lugares de invernada, al tiempo que el valle del Guadalhorce volverá a ser ocupado por las aves invernantes de las que hemos hablado.

Sobrino: ¿Entonces las aves están en continuo movimiento?



SEO/BirdLife

Tío: Si. Concretamente durante sus migraciones, ya sea en la de primavera o en la de otoño, durante las cuales podemos ver especies que solo utilizan esta zona de paso a sus lugares de destino, tales como: Garza imperial, Garcilla cangrejera, Cigüeña blanca, Halcón abejero, Milano negro, Alcotán, Alimoche, Aguilucho pálido y cenizo, Águila pescadora, Polluela pintoja, Canastera, Andarríos bastardo, Avión zapador, Tarabilla norteña, Collalba gris, Colirrojo real, Escribano hortelano, Carricerín común,...

Sobrino: Vale, vale tito, que no me da tiempo de apuntarlos, ni de buscarlos en mi guía de aves.

Tío: Pues ten en cuenta que no te las he dicho todas.

Sobrino: ¿Acaso hay muchas más especies que podamos encontrar aquí?

Tío: Las estivales, que solo vienen a reproducirse, como el Águila culebrera, el Águila calzada, la Cigüeñuela, el Chorlitejo chico, la Tórtola común, el cuco, el Autillo, Chotacabras pardo, el Vencejo pálido y el común, el Torcecuello, el Abejaruco, la Golondrina común y la Dáurica, el Avión común, la Lavandera boyera, el Alzacola, el Ruiseñor común, el Carricero común, el Zarcero común y el pálido, la Curruca carrasqueña, el Papamoscas gris, el Alcaudón común, la Oropéndola,...

Sobrino: Así que ya solo nos quedarían las residentes que se ven durante todo el año, ¿Cuáles son?

Tío: La Garcilla bueyera, la Garceta común, el Ánade real, el Ratonero común, el Cernícalo vulgar, la Perdiz, la Polla de agua, la Lechuza común, el Mochuelo, el Pico picapinos, el Martín pescador, la Abubilla, la Cogujada, la Lavandera cascadeña, la Tarabilla común, el Ruiseñor bastardo, la Curruca cabecinegra y capiroxada, el Carbonero común, el Herrerillo común, el Agateador, el Arrendajo, el Tordo, el Gorrión común, el Pinzón vulgar, el Escribano soteño y el montesino, ...

Sobrino: Tito, si no me fallan las cuentas estamos hablando de que en el valle del Guadalhorce se ven más de 100 especies diferentes de aves a lo largo del año.

Tío: Sobrino, la lastima es que la gran mayoría de los Malagueños desconoce la importancia que tiene el valle del Guadalhorce, y sobre todo su río, para estas especies, además de servir como ultimo refugio para muchas de ellas dentro del paisaje agrario y cada vez más humanizado en que se esta convirtiendo, sin que apenas nadie de la gente que vive en él y de él haga nada para conservar todos sus valores naturales.

Si no, mira a tus pies ¿que ves ahí? (Señalándole con el dedo)

Sobrino: Unas huellas de perro en el barro ¿no?

Tío: Son huellas, pero de Tejón, marcadas durante sus correrías nocturnas y que delatan su presencia en la ribera.



Y si te fijas allí en esa gran piedra en medio del río veras un excremento, pues es de Nutria.

Sobrino: ¡no me digas que también hay Nutrias en el Guadalhorce!

Tío: Nutria, Jineta, Zorro, Comadreja, Liebre, Conejo, Erizo,... varias especies de murciélagos y unas cuantas más de roedores, reptiles y peces, que poco a poco iras conociendo y con suerte podrás ver.

Por lo que nos encontramos en una zona con una diversidad animal muy grande y eso sin mencionar su rica vegetación de ribera, como sus Alamedas, Tarajales, Cañaverales, Junqueras, Eneales, Etc. y cultivos, como los huertos tradicionales, cada vez más escasos, implantándose cada vez más una agricultura intensiva poco respetuosa con el entorno.

Sobrino: Por la expresión de tu cara y el tono de tu voz te noto algo triste, ¿Por qué?

Tío: Porque los últimos ocho Km. del río Guadalhorce ya han sido encauzados y destruida su ribera, y justo la zona donde nos encontramos esta dentro de una propuesta de encauzamiento que afectara a todo el tramo del río comprendido entre Cartama y Álora, así que todo lo que ves ahora a tu alrededor, como esa Alameda y el resto de la ribera y el río, se convertirán en un simple canal de hormigón por donde circulara el agua sin más.

Con lo que desaparecerá el ecosistema vital del valle, que es el río, y con él, toda su diversidad natural, paisajística, cultural y el lugar donde han jugado, crecido y vivido nuestros padres y abuelos, el cual no podrás mostrar a tus hijos.

Sobrino: ¡Mira tito! Esos pájaros grandes allí parados ¿cuales son?

Tío: ¡Fantástico! son las Cigüeñas negras que este invierno han vuelto de nuevo.

Sobrino: ¿Cigüeñas que? ¿Acaso existen Cigüeñas negras?

Tío: Si. Es una de las especies más escasas y amenazadas de Europa, y desde hace unos años, al río Guadalhorce y río Grande, vienen a invernar un grupo de ellas, siendo esta zona junto con las Marismas de Doñana, la zona más importante de invernada para la especie en toda Europa

Sobrino: Entonces Tito, ¿cuales son los argumentos que podríamos utilizar para defender y conservar los valores naturales de este entorno?

Tío: Los más importantes serian:

- Que es una de las principales zonas de invernada de la Cigüeña negra, especie en peligro de extinción en Europa, como te he dicho.



- Que es la zona de alimentación de la única colonia reproductora de Garzas de la provincia de Málaga, compuesta por Martinete, Garcilla bueyera y Garceta común.
- Que de él dependen todas las especies que hemos visto y comentado a lo largo de la mañana, estando casi el 100% de ellas protegidas por ley. Siendo las más amenazadas el Águila pescadora, la Nutria, el Águila calzada, el Aguilucho lagunero, el Martinete, la Garcilla cangrejera, la Garza imperial, el avetorillo, ...
- Que es el área de reposo y alimentación para muchas especies migradoras, fundamental para sobrevivir durante sus desplazamientos.
- Que sirve de zona de refugio y cría para muchas especies, dentro del paisaje agrario y humanizado que le rodea, a la vez que funciona como corredor verde, permitiendo el flujo de especies de unas zonas a otras.

Y otras muchas más razones y valores que ahora no recuerdo y otros que desconozco como los socioeconómicos, los restos arqueológicos, la continuidad de las vías pecuarias, el ocio y recreo de la sociedad y otros aspectos culturales, etc.

Sobrino: Bueno, espero que consigamos que el río Guadalhorce se conserve vivo como hasta hoy, y que nos siga cautivando durante estos paseos.

Tito: Estoy de acuerdo contigo, y

Al termino de nuestro paseo concluimos que sin duda la conservación del Guadalhorce esta en nuestras manos, y en las tuyas.

Salvador Solís y Antonio Tamayo, socios del grupo SEO-Málaga