

En bici, con SEO-Vanellus, por el Parque Regional del Sureste

El Parque Regional del Sureste, un mosaico de ecosistemas fluviales, agrícolas y esteparios al sur de Madrid, ha sido el escenario elegido por SEO-Vanellus para organizar una ruta ornitológica en bicicleta, en el seno de la II Jornada "Con las Aves por la Comunidad de Madrid". Multitud de especies de aves rapaces, acuáticas y de medios agrícolas salieron al paso de los excursionistas.



Garcillas buayeras levantando el vuelo ante el paso de los ciclistas.

Enrique Díez
SEO-Vanellus

Alguien podría pensar que el ritmo de la bicicleta no deja ver más allá del horizonte más cercano al manillar. Nada más lejos de la realidad, pues la bicicleta, utilizada por lugares apropiados y relativamente conocidos, permite otear en un periodo de tiempo relativamente corto extensas zonas que van descubriendo todo su potencial natural, con paradas en todos los lugares del recorrido. El equipo necesario es de lo más sencillo y está compuesto por ropa cómoda, mochila liviana y un muy recomendable pequeño prismático de 8 ó 10 x 25, o incluso, para los más intrépidos, un telescopio ligero apto para ir en mochila.

El objetivo de nuestra marcha fue el Parque Regional del Sureste, zona protegida por la Comunidad de Madrid y por la UE como ZEPA, y reivindicada por todos aquellos que no queremos perder un espacio natural digno y rico en aves a tan solo un puñado de kilómetros de la gran urbe madrileña.

Vegas en ocasiones frondosas, ríos con espíritu urbanita que se atreven a salir de la ciudad (Manzanares y Jarama), cortados yesíferos, lagunas, campos de cultivo, bosques de repoblación, monte bajo, señas de un pasado turbulento (batalla del Jarama) y paisajes que han servido en más de una ocasión como decorados se nos presentan a unos golpes de pedal y billete de tren de cercanía o metro.

Esta excursión fue posible gracias a nuestros compañeros de viaje, auténticos amantes de la naturaleza dispuestos siempre a un trabajo solidario entre grupos. Ellos son la asociación ciclista Cíclope y los educadores del Centro de Educación Ambiental Polvoranca, ambos de Leganés. Por tanto, la jornada se centró no sólo en el

El objetivo de nuestra marcha fue una ZEPA reivindicada por todos aquellos que no queremos perder un espacio natural digno y rico en aves a tan solo un puñado de kilómetros de la gran urbe madrileña

avistamiento de aves, sino también en una propuesta de educación ambiental que engloba tanto los aspectos naturales como los sociales, históricos e incluso económicos que condicionan el entorno de la visita.

Ciclismo ornitológico

Un pelotón de 64 ciclistas iniciamos la marcha desde Leganés, en tren de cercanías y con parada en el hospital 12 de Octubre, desde donde tomamos un carril ciclista hasta el cercano parque lineal del Manzanares. Esta coqueta zona verde, ribera abajo, comenzó a mostrarnos las primeras aves de la ruta: ánade real, gallineta, focha, gaviota reidora y ruiseñor bastardo, hasta

llegar a los primeros cortados yesíferos del recorrido, muy cerca de la iglesia de la barriada getafense de Perales del Río, donde contemplamos aguillilla calzada, buitre leonado y negro, cernícalo vulgar y primilla, milano negro y un águila pescadora.

Atravesamos los restos de la Cañada Real Galiana, alguna vieja exclusa del Canal del Manzanares, zonas adhesionadas con ganado, cortados, trincheras y bosques de ribera, sin dejar de ver durante el recorrido un sinfín de milanos negros, garcillas buayeras y cigüeñas blancas. Así alcanzamos la llamada "junta de los ríos", donde el Manzanares y el Jarama cruzan sus aguas. El paisaje nos acercó a los halcones peregrinos, a alguna collalba negra y a las chovas piquirrojas. En el tramo final de la senda, junto al Jarama y en alguna laguna naturalizada, contemplamos al pato colorado, al porrón europeo, a la cerceta común y a los limícolas andarríos grande y bastardo. En total una lista de 60 especies avistadas a golpe de pedal.

Los últimos pedaleos se hicieron más duros con la presencia de la lluvia, que no nos dejó disfrutar de las explicaciones de nuestros compañeros de SEO-Monticola durante el paso por la estación de anillamiento de Las Minas. Sin embargo, la llegada a la estación de cercanías de San Martín de la Vega fue todo un cúmulo de sensaciones y buenos deseos, donde la foto final del grupo puso la guinda a una jornada, en la que hubo sorpresa y agradecimiento por la cantidad y variedad de aves observadas.

Voluntarios de SEO-Alicante estudian las aves de la salina de Calpe

Desde hace varios años, y dentro del programa de ayudas al voluntariado ambiental Volcam, de la Caja de Ahorros del Mediterráneo, el grupo local SEO-Alicante se ha centrado en el estudio de la avifauna de su provincia. En esta línea, durante 2007 desarrollaron cuatro programas: "Estudio de la población de alzacola (*Cercotrichas galactotes*)", "Las aves de las fuentes de montaña", "Aves que crían en el Benacantil" y "Estudio de la avifauna de las salinas de Calpe".

Este último trabajo se desarrolló en las antiguas salinas ubicadas en el municipio del mismo nombre, al norte de la ciudad de Alicante. Se trata de una albufera que se ha rodeado de edificios, para terminar enclavada en el centro de la población. Sin embargo, y a pesar de esta situación, todavía conserva valores naturales interesantes.

El estudio se centró tanto en conocer la avifauna acuática, para lo cual se realizaron censos mensuales de estas aves, como en determinar la abundancia de passeriformes en los alrededores de la laguna.

Para ello se diseñaron una serie de itinerarios que los voluntarios de SEO-Alicante recorrieron en sucesivas visitas a lo largo del año. Además, para completar la información se realizaron varias sesiones de anillamiento científico.

Aprovechando la oportunidad que brindaba este proyecto, se organizaron también actividades de educación ambiental con escolares de la zona. En total, más de doscientos niños visitaron el paraje. El trabajo culminó con la elaboración de un listado de las aves observadas en el humedal, que arrojó un total de 148 especies pertenecientes a 41 familias.

Como dato anecdótico, el pasado mes de octubre de 2007, con el estudio concluido y la memoria del proyecto a medio acabar, las fuertes lluvias otoñales desbordaron la salina.

El agua ocupó sus antiguos dominios anegando media ciudad y se pudo apreciar el perímetro real de este humedal antes de que, como tanto otros, fuera invadido por el cemento.



Vista aérea de la salina de Calpe rodeada de edificaciones.

SEO-Salamanca divulga las aves de las Batuecas entre los más jóvenes



Excursión de SEO-Salamanca.

Durante el presente curso 2007-2008 el grupo local SEO-Salamanca y el IESO Batuecas La Alberca están desarrollando un proyecto de educación ambiental, con las aves como protagonistas, denominado "Las aves en el entorno de las Batuecas" dirigido a los alumnos de primero a cuarto de ESO.

El proyecto ha sido diseñado con un carácter interdisciplinario para que participe toda la comunidad educativa, entendida como los alumnos, profesores, la familia e incluso alguna entidad externa que lo ha solicitado.

por Elena Abati



SEO-Castro denuncia las molestias causadas a las rapaces rupícolas



Pared rocosa del Mazo, en Liendo, que alberga alimoche y halcón peregrino.

Desde hace varios años, SEO-Castro denuncia las continuas molestias que algunos escaladores causan en dos de las paredes rocosas más interesantes de la zona de Castro Urdiales (Cantabria), en las que se tiene constancia de la cría de varias parejas de rapaces rupícolas, en particular dos parejas de alimoche en cada pared.

Gracias a esta denuncia se ha podido abordar la cuestión ante la Dirección General de Biodiversidad del Gobierno de Cantabria y ante las autoridades municipales, con el fin de conseguir que la escalada no siga siendo un problema para estas aves. Se contaba con una información pormenorizada de los enclaves, lo que ha permitido plantear el asunto con rigor y con pruebas. Además, gracias a las Jornadas sobre la Montaña Oriental Costera que se celebraron el año pasado, se ha conseguido que haya la suficiente sensibilización para que las autoridades colaboren en la solución. El siguiente paso será la convocatoria de una reunión con el colectivo de montañeros para que colaboren y respeten la normativa y las recomendaciones dadas. Además, la propia Dirección General de Biodiversidad ha pedido a SEO/BirdLife que elabore un informe sobre las molestias a las aves rupícolas en toda Cantabria, para que se pueda determinar dónde hay problemas y se tomen las medidas necesarias para atajarlos.