

## SEO-Cantabria estudia las rapaces del valle del Pisueña



Vista panorámica del valle de Pisueña.

El grupo local SEO-Cantabria ha comenzado, bajo la coordinación de Yves Borremans, un seguimiento de las especies de aves rapaces que utilizan las partes altas del valle del Pisueña. De este modo y, bajo el lema de trabajo "conocer para conservar", como ha hecho en otras zonas de la región, este grupo local pretende registrar y cuantificar la rica diversidad de la comarca. Así, con los datos a la vista, se podrá argumentar ante las administraciones para que la zona sea objeto de un uso sostenible y se puedan alejar algunas de las amenazas existentes.

Gracias a los trabajos previos de Yves Borremans, la riqueza ornitológica del valle se ha podido dar a conocer en los últimos años. Por citar una cifra, el casi medio millar de cernícalos primilla censado en el valle en septiembre de 2005 ponen de manifiesto el importante valor para las aves del mosaico de pastos y setos que configuran este valle.

El objetivo de este estudio está centrado en obtener información sobre el uso del territorio (áreas de reproducción, áreas de alimentación, etc.) y conocer los patrones de desplazamiento de la comunidad de rapaces presentes en las cabecezas del río Pisueña.

El área abarca un cordal montañoso situado entre los 600 y 1.000 m de altura que delimita la cuenca del río Pisueña, donde

dominan los pastizales y brezales de montaña, así como un rico y variado mosaico de prados, setos y bosques de ribera. Este importante sistema agroganadero favorece la presencia de altas concentraciones de di-

### Esta riqueza avifaunística podría verse amenazada si se producen cambios significativos en los usos de la zona

versas especies, como el alcaudón dorsirrojo, el triguero, el bisbita arbóreo y la alondra. Asimismo, las zonas altas de brezos son el hábitat ideal para el aguilucho pálido que, en el último censo nacional de 2006, ocupaba entre 3 y 5 territorios de cría.

Además, en los últimos años se ha constatado que especies tan representativas como el águila real, la culebrera europea, el águila calzada, el alimoche, el aguilucho pálido, el abejero europeo y una alta concentración de buitres leonados, utilizan estas zonas a lo largo del año.

Sin embargo, esta riqueza avifaunística podría verse amenazada si se producen cambios significativos en los usos de la zona. Las plantaciones indiscriminadas de pinos y eucaliptos, las concentraciones parcelarias, el cada vez más intenso proceso urbanizador de los pueblos o la insta-

lación de parques eólicos podrían, en poco tiempo, eliminar en la zona tan rica y variada biodiversidad.

### Voluntarios para los censos

El trabajo de campo, que se está llevando a cabo por voluntarios del grupo local SEO-Cantabria, consiste en un censo simultáneo desde cinco puestos de observación fijos que cubren la totalidad del cordal. Cada punto de observación cuenta con una ficha en la que se anotan las especies, el número de ejemplares y el comportamiento. Además incorpora una ortofoto en la que se refleja el punto exacto de cada observación y la dirección del desplazamiento. Hasta la fecha se han realizado dos jornadas de observación, de tres horas cada una. Han participado 15 observadores y han servido para constatar la alta concentración de especies que utilizan determinadas zonas. Entre las aves observadas destacan tres ejemplares de águila real, varias parejas de aguilucho pálido, la culebrera europea y gran número de buitres (cerca de 200 ejemplares contabilizados en una sola jornada).

La gran sorpresa la dio la inusual observación de una carraca europea, que viene a corroborar el interés ornitológico del valle, donde durante los últimos años se vienen observando especies tan poco habituales al norte de la cordillera cántabra como son el cernícalo primilla o el elanio azul.



## SEO-Monticola y SEO-Ciudad Real organizan sus primeras jornadas ornitológicas



Cartel de las jornadas ornitológicas.

Entre el 2 y 4 de abril, los grupos locales SEO-Monticola y SEO-Ciudad Real, junto con la Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de San Carlos del Valle (Ciudad Real), celebraron unas jornadas ornitológicas en dicha localidad. Colaboraron en

el evento la Asociación Alto Guadiana-Mancha, la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) y la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y recibió el apoyo logístico del Centro de Profesorado de Valdepeñas y la Red de Ciudades y Pueblos Sostenibles de Castilla-La Mancha.

El propósito de las jornadas fue dar a conocer la avifauna de la comarca y sus valores, la importancia del medio agrícola en la conservación de las aves y facilitar el encuentro entre los grupos sociales y administrativos responsables de su conservación.

El programa contó con una jornada de debate en la que se impartieron ponencias sobre las aves de Ciudad Real, sus migraciones, sus hábitats importantes en la región, su conservación y las técnicas de estudio. También acogió una mesa redonda sobre agricultura y conservación integrada por un técnico de SEO/BirdLife y representantes de UPA, Asociación Alto Guadiana-Mancha y SEO-Ciudad Real.

También hubo una jornada de campo destinada a recorrer algunos de los parajes más importantes para ver aves de la provincia. En otra sesión los asistentes también pudieron conocer a fondo y, de forma práctica, el anillamiento científico de aves.

## SEO-Donostia celebra el I Curso sobre Biodiversidad y Capacitación de Guías Voluntarios

Durante abril y mayo se celebró en el parque de Cristina Enea, el "I Curso sobre Biodiversidad y Capacitación de Guías Voluntarios", impartido por SEO-Donostia, con el patrocinio del Ayuntamiento de San Sebastián y el Centro de Recursos Medioambientales.

El curso contó entre sus objetivos con una introducción a la biodiversidad del parque en sus aspectos ornitológicos y botánicos. Se trató de potenciar las conductas cívicas de respeto a los espacios públicos, fomentar el voluntariado, la sostenibilidad, la educación en valores, la convivencia intergeneracional e intercultural y promover una ciudad cada vez más moderna y respetuosa con el medio ambiente.

Se impartieron charlas sobre la geología, la geografía y la historia de la ciudad. Se habló del legado del Duque de Mandas, de los estilos de los parques urbanos, de botánica y de ornitología, al ser Donostia uno de los principales ejes migratorios. Se explicaron los ecosistemas existentes en la ciudad, las características de las aves, las especies más comunes, las migraciones y los trabajos de conservación, educación ambiental y voluntariado que realiza SEO/BirdLife.

## El mundo rural y la biodiversidad de la montaña cántabra, a debate



Convocatoria de las jornadas sobre mundo rural y biodiversidad.

Durante el pasado mes de abril se celebraron en Castro Urdiales las "Primeras Jornadas de Mundo Rural y Biodiversidad de la Montaña Oriental Costera", organizadas por la delegación de SEO/BirdLife en Cantabria con la plena implicación del grupo local SEO-Castro, junto a la Asociación Española de Criadores de Raza Monchina. También colaboraron el colectivo IZATE, los Ayuntamientos de Castro Urdiales, Guriezo y Liendo, además de la Consejería de Medio Ambiente y la de Ganadería, Agricultura y Pesca del Gobierno de Cantabria.

Las jornadas pusieron de relieve la extraordinaria biodiversidad que habita en estas montañas costeras donde conviven estrechamente aves de ámbitos marino, alpino, forestal, marismoso y antrópico. Destaca la población de alimoche, con quince parejas, igual número de halcón peregrino, casi doscientas de buitre, cincuenta de milano negro, cuatro de culebrera europea y tres de búho real, unidas a las treinta y tres parejas de cormorán moñudo, cien de chova piquirroja y otras tantas de chova piquigualda.

Las jornadas resaltaron la importancia de reconocer y potenciar los usos tradicionales del mundo rural en su insustituible

función de sostén y producción de biodiversidad. Así, los ganaderos que han mantenido la raza monchina de vacas y caballos, además de conservar una riqueza genética autóctona, favorecen la existencia de la población de aves necrófagas junto a muchas otras especies ligadas a los pastizales.

Las jornadas contaron con cinco exposiciones simultáneas interrelacionadas: fotografía y pintura de la naturaleza, etnografía y aperos tradicionales, y 50 años de SEO/BirdLife. Estas exposiciones fueron la base para desarrollar un aula de educación ambiental que fue visitada por más de trescientos escolares y miles de ciudadanos.

Numeroso público siguió las charlas y debates, en las que participaron expertos en desarrollo rural, ganadería, ecología, ornitología y legislación ambiental. Contaron además con el apoyo de la Fundación Félix Rodríguez de la Fuente representada por su presidenta, Odile Rodríguez de la Fuente, y su principal asesor, Benigno Varillas.

El consejero de Ganadería, Agricultura y Pesca, Jesús Oria, y el subdirector de Conservación de la Naturaleza, Antonio Lucio, se comprometieron a buscar la fórmula más idónea para dotar a la Montaña Oriental Costera de una figura de protección.