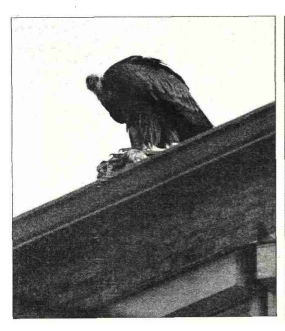


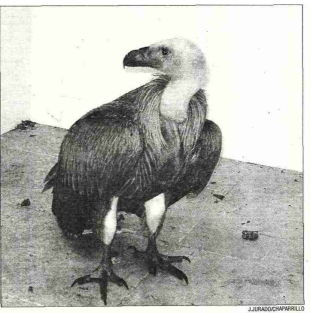
O.J.D.: No hay datos E.G.M.: No hay datos

Tarifa (€):1790

Fecha: 02/10/2010 Sección: CIUDAD REAL

Páginas: 4





Ejemplar adulto de buitre avistado esta semana en Pío XII (izq.) y volantón rescatado el 17 de septiembre en el Torreón

El buitre ya no pasa tanta hambre

El delegado de Medio Ambiente dice que los avistamientos y rescates de buitres en esta época entran dentro de lo normal y que la red de 22 muladares funciona

BELÉN RODRÍGUEZ / CIUDAD REAL

El buitre parece haber pasado su travesía del desierto tras la prohibición de dejar despojos de bovino en el campo por la crisis de la vacas locas, y la estricta normativa que vino después. Que en estas últimas semanas hayan sido noticia en la provincia porque algunos ejemplares, sobre todo de poilos volantones, hayan aparecido en poblaciones desnutridos y desorientados entra "dentro de lo normal en esta época", según el delegado de Agricultura y Medio Ambiente del Gobierno regional en Ciudad Real, Francisco Chico. En cuanto a lo del ejemplar adulto que ha sobrevolado los tejados del barrio de Pío XII de Ciudad Real estos días, el delegado asegura que "es una anécdota'

En lo que va de año en el centro de recuperación de fauna salvaje de El Chaparrillo, en Ciudad Real, han ingresado por diferentes causas dicisiete ejemplares de bultre leonado, el más numeroso, y doce de negro, de los que seis eran pollos.

Según Chico la gestión de los residuos ganaderos está comenzando a dejar de ser un problema en Ciudad Real y Castilla-La Mancha, cuyos efectos se notan en que la especie, tanto en la variedad de buitre leonado, el más abundante aquí, como negro, se está recuperando. "En Ciudad Real tenemos una red de muladares (comederos controlados de despojos para carroñeras] formada por 22 que yo creo que está funcio-nando bien", dice.

De esos puntos para deshacerse de despojos cinco son de titularidad pública y el resto privados. El primero es el que se habilitó hace unos años



Muladar de Cabañeros, el primero que se creó en la provincia

jar, Brazatortas, Piedrabuena y Puebla de Don Rodrigo, gestionados directamente por la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Del resto se encargan titulares de

en el parque nacional de Cabañeros,

al que le han seguido los de Abenó-

fincas ganaderas o cinegéticas, por lo que parece que los buitres no lo tiene ahora tan complicado como a principios de la década, cuando estalló la crisis de las vacas locas. El requisito para el buen uso de estos lugares es no dejar despojos del material de riesgo específico.

Todas estas medidas se están notando en la progresiva recuperación de las colonias de buitres en la península y en el trabajo que se hace desde centros de fauna como el de Ciudad Real, del que en unos meses lo probable es que muchos de los buitres que han llegado enfermos o desnutridos puedan volver al medio

Seo/Birdlife celebra hoy el Día Mundial de las Aves bajo el lema 'Salvemos la biodiversidad'

Seo/Birdiife coordina en España la celebraciodel Día Mundial de las Aves que se conmemora este sábado a escala mundial, para dar a conocer el apasionanındo de las aves y sus problemas de conservación. Bajo el lema 'Salvemos la Biodiversidad', Seo/Birdlife propone 200 medidas en las diferentes comunidades autónomas para detener la pérdida de biodiversidad en Es-

. Cada año más y más personas se acercan a estos puntos de encuentro con las aves y la naturaleza. El año pasado el evento atrajo en toda Europa a 30.000 adultos y niños de más de 30 países. La popularidad de las aves

es claramente creciente, pero también es ur-. ite su conservación. Muchas de estas medidas no son más que obligaciones legales cuyo cumplimlento efectivo recae en las administraciones competentes. Las medidas solicitadas son diferentes para cada administración (dlez para cada comunidad autónoma y veinte para la Administración General del Estado), pero se centran básicamente en aprobar los planes de recuperación de especies amenazadas, gestión de espa-cios de la Red Natura 2000 y protección de algunas áreas importantes para la conservación de las aves y actualizar las leyes de ca-

Las aves, importantes para el equilibro del ecosistema

España es uno de los países de Europa con mayor número de especies de aves en su territorio. Cada año, miles de turis-

tas amantes de la ornitología visitan este país con el único propósito de avistar aves, . contribuyendo además a generar riqueza y empleo en zonas rurales y espacios naturales protegidos. Y es que, por poner un ejemplo, tres cuartas partes de la población de avutardas del mundo y la mitad de los sisones del planeta se encuentran en España. El águita imperial ibérica o el urogallo cantábrico no se pueden contemplar en ninguna otra parte del mundo, y otras 13 especies más son de conservación prioritaria y, en muchos casos, están amena-zadas de extinción: cinco de ellas (cuatro endémicas) se halian en las Islas Canarias. En la víspera del Día Mundial de las Aves, la Fundación Biodiversidad, fundación pública del Gobierno español, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, destacó ayer "la riqueza ornitológica de nuestro país y resaltar la importancia de las aves para el equilibrio de los ecosistemas y como generadoras de riqueza".

Hasta el momento se han contabilizado un total de 580 especies diferentes de aves en España, de las cuales 363 serían habituales (aquellas cuya presencia es más o menos regular, ya sea durante la época de cría, los pasos migratorios o la invernada, ya sea durante todo el año) y el resto, ocasionales.

De ellas, una cuarta parte se encuentran amenazadas o están en peligro de extinción según el Libro Rojo de las Aves publicado por SEO/Bird-Life en 2004, lo que representa casi la mitad (el 45%) de todas las especies de nuestro país.

La destrucción y pérdida del hábitat constituye la mayor amenaza para las aves, aunque existen otros factores de riesgo como las molestias humanas (entre las que se engloban las actividades de ocio, excursionismo incontrolado o la circulación motorizada por caminos); los cambios en el medio agrícola (cultivos intensivos o campos abandonados); o las especies introducidas, que compiten y predan a las alóctonas. Otras amenazas vienen provocadas por la caza llegal o la electrocución y colisión con tendidos eléctricos.