

ALGUNOS DESCUBRIMIENTOS ZOOLOGICOS RECIENTES (y IV)

Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo

Los hallazgos nuevos parecen no tener fin, incluso los relativos a animales de tamaño considerable. Por ejemplo, en noviembre de 2001, cerca de las costas de Kenia, fue capturado y fotografiado un gran **celacanto** (ARIAS, 2002a; BAYO, 2002). Según las noticias que hemos recibido hasta el momento, no se sabe aún si se trata de un ejemplar divagante de la población de las Comoras, o si pertenece a una población nueva de este extraño y enigmático pez primitivo (ver *Argutorio* 8, pp. 28-29). También en el año 2001, fue descubierto un gran lagarto (un **varano**) de un metro de longitud, el *Varanus mabitang*, en la isla de Panay (Filipinas) (VESILIND, 2002).

Recuérdese que el varano del Yemen (*Varanus yemenensis*) fue hallado, de forma bien peculiar, en 1985-86 (ver *Argutorio* 8, pp. 28-29). Pocos años antes, en 1979, fue descubierto otro saurio de buen tamaño, la **iguana crestada de Fidji**, en este archipiélago del Pacífico (PARFIT, 2003). También en España se han registrado saurios nuevos en los últimos años (ver *Argutorio* 9, pp. 43-45). Por cierto, a propósito del lagarto gigante de El Hierro, conviene hacer notar que diversos autores han considerado recientemente que los ejemplares que poblaban el Roque Chico de Salmor, a principios del siglo XX, eran indistinguibles de los demás, "desde el punto de vista genético y morfológico" (MATEO et al., 2001). Cerca, en el norte de África, pasaron desapercibidos hasta el siglo XX otros reptiles, como la **culebrilla ciega de Tánger** (*Blanus tingitanus*), que fue descrita en 1988; o la **culebra diademada del Magreb** (*Spalerosophis dolichospilus*), registrada por primera vez en 1923 (FAHD y PLEGUEZUELOS, 2001).

En los últimos años, además del hallazgo de especies (o de comunidades enteras) que no se conocían o que se creían extinguidas, ha habido otras muchas sorpresas relativas a la fauna. Algunas de ellas han sido asombrosas. Por poner sólo un ejemplo, en 1995/96 se consiguió descubrir, al fin, dónde y cómo pasan el invierno los **éideres de anteojos** (o de Fischer) (*Somateria fischeri*), en lugares que fueron un misterio durante mucho tiempo, y de una forma tan original que no se parece (que sepamos) a la de ningún otro animal. En efecto, durante la terrible temporada invernal del Ártico, y en vez de emigrar hacia latitudes cálidas, prácticamente toda la población mundial de esta peculiar anátida de la tundra se agrupa en unos pocos grandes bandos en el océano helado; el constante movimiento de las aves (y quizá también su propio calor) impide que la superficie del mar se congele en torno a ellas, y bucean para conseguir su alimento; el fenómeno resulta espectacular, y ha aparecido ya en distintos documentales de televisión (por ejemplo, en "Los límites de la resistencia", de la BBC).

Recordaremos también que la zona de nidificación, en Canadá, de la pequeña población superviviente de **grullas trompeteras** (o **cantoras**) (*Grus americana*) no fue descubierta hasta 1954 (ELPHICK, 1995); mientras que el

área de cría (en la antigua Unión Soviética, seguramente) de los últimos **zarapitos finos** (*Numenius tenuirostris*) no ha podido ser localizada todavía (desde hace más de setenta años, y a pesar de todas las expediciones realizadas para encontrarla) (BARBOSA, 2002; DE JUANA, 1997; MAUMARY, 2000). Por otra parte, el remoto lugar (desconocido, al parecer, incluso por los nómadas nativos) donde nacen las crías del célebre **chiru o antílope tibetano** (*Pantholops hodgsoni*), adaptado a grandes alturas y perseguido por su lana (una de las más cotizadas del mundo), permaneció como un enigma hasta el año 2001, al menos por lo que se refiere a la población occidental (ver RIDGEWAY, 2003; SCHALLER, 2003). Y en la actualidad, aún no se han conseguido esclarecer los misteriosos desplazamientos (ni otras muchas cuestiones biológicas) de los mayores peces del mundo, el **tiburón ballena** (*Rhincodon typus*) y el **tiburón peregrino** (*Cetorhinus maximus*) (ver por ejemplo BARRULL, 1993).

A propósito de tiburones, merece la pena recordar que el verdadero origen de las extrañas cicatrices circulares que aparecen en marsopas y ballenas (y en atunes, en ciertos tiburones, y hasta en determinados dispositivos de algunos submarinos), y que fueron atribuidas a infecciones o a invertebrados, no fue averiguado hasta 1971. En realidad, esas marcas eran obra de una criatura sorprendente, el **tiburón cortapastas o tiburón cigarro** (*Isistius brasiliensis*), de medio metro de longitud, capaz de rebanar pedazos cónicos de piel y carne de sus presas, sin matarlas (WILSON, 1994).

Como se indicó anteriormente (ver *Argutorio* 9, pp. 43-45), la existencia de los gorilas no fue confirmada hasta 1840, mientras que el célebre gorila de montaña fue descubierto el 17 de octubre de 1902 (CASANOVA, 2002; VEGA, 2002). Docenas de especies de primates fueron halladas posteriormente, desde el **langur dorado** en las estribaciones del Himalaya, en 1953, hasta dos vistosos **monos titís** (*Callicebus bernhardi* y *Callicebus stephennashi*) en el Amazonas brasileño, ya en el siglo XXI; el último de los cuales, por cierto, se conoce tan sólo por un ejemplar cautivo, del que no se sabe con exactitud su lugar de origen (Conservation International, 2002). Como afirma Russell Mittermeier, coordinador del Grupo de Especialistas en Primates de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), "el hallazgo de dos nuevos titís demuestra cuánto necesitamos aprender aún sobre la biodiversidad de los amenazados bosques tropicales". De otros primates descubiertos en los últimos años, en distintos continentes, ya hablamos en el 2º capítulo.

Diferentes mamíferos de gran tamaño per-



El **aura sabanera** o **de cabeza amarilla** (*Cathartes burrovianus*) es una especie de buitre americano de cuya reproducción no se sabe casi nada, pues hasta hace poco sólo se había hallado un nido; mientras que de un próximo pariente, el **aura selvática** o **de cabeza azul** (*Cathartes melambrotus*), nadie ha conseguido encontrar un nido todavía, según la información que conocemos (DEL HOYO et al., 1994). (Fotografía: Daniel Magnenat. Tela, Honduras. 28 de enero de 2001).

manecieron ignorados hasta el siglo XX; varios de ellos fueron mencionados en los capítulos anteriores (ver *Argutorio* 8, pp. 28-29; y *Argutorio* 10, pp. 46-49); y se podrían añadir otros, como por ejemplo el **niala montano** o **niala de montaña** (*Tragelaphus buxtoni*), soberbio antílope de Etiopía, que pesa más de 200 kg y se conoce "sólo desde 1908" (DORST y DANDELLOT, 1973). Por cierto, Etiopía no deja de proporcionar sorpresas zoológicas; y al parecer alberga varias especies de aves que todavía no han sido descritas para la ciencia, además de otras de cuya vida no se sabe casi nada (SAFFORD et al., 1994; VIVERO, 2003). A propósito de sorpresas, merece la pena destacar que en una zona bien alejada, en la India, una exploración realizada en 2000 consiguió localizar, en cuatro localidades, un total de 25 mochuelos de Blewitt, que habían sido redescubiertos en 1997 después de más de cien años sin noticias seguras de la especie (STATTERSFIELD y CAPPER, 2000; ver *Argutorio* 10, pp. 46-49). Incluso en un área reducida como la isla de Santo Tomé, el **alcudón** endémico *Lanius newtoni* no fue registrado durante más de sesenta años (entre 1928 y 1990, cuando se halló un ejemplar, aunque ha habido citas posteriores; STATTERSFIELD y CAPPER, 2000). Puede indicarse también que, en Argentina, un gran pato de agua salada que casi no vuela, el extraño **patovapor cabeciblancos** (*Tachyeres leucocephalus*), no fue descrito hasta 1981, aunque es posible que antes fuera confundido con una especie próxima (DEL HOYO et al., 1992); mientras que, en Brasil, un ave rapaz muy poco conocida, el **milano acollarado** (*Leptodon forbesi*), no fue identificado hasta 1922 (DEL HOYO et al., 1994). En los últimos años han continuado apareciendo especies nuevas de órdenes muy distintos de vertebrados, desde los quirópteros -mamíferos voladores- (incluyendo nuevos **murciélagos orejudos** en Europa, el *Plecotus kolombatovici* y el *Plecotus microdontus / alpinus*; e incluso un gran **zorro volador**, el *Pteropus banakrisi*,

descrito hace muy poco tiempo en la isla de Moa, entre Australia y Nueva Guinea; QUETGLAS, 2002) hasta distintos tipos de peces (también en España; ver DOADRIO, 2001; TORREORGAS, 2002). (La cuestión se complicaría aún más si incluyéramos las nuevas subespecies; hasta de aves rapaces se han separado muy recientemente algunas poblaciones como subespecies distintas, desde el alimoche de Canarias hasta el águila calzada del sur de África [PALACIOS et al., 2002; YOSEF et al., 2000]).

Por otra parte, ha habido muchos hallazgos de especies en zonas donde su presencia no era conocida. Los casos podrían llenar varios volúmenes. Citaremos solamente uno: cuando está próxima la celebración, en Logroño, de la Conferencia Internacional sobre la Conservación del **Visón Europeo** (*Mustela lutreola*), prevista para noviembre de 2003 (del 5 al 8), bueno será recordar que la presencia de este carnívoro en España, donde se ha detectado un preocupante declive reciente (ver por ejemplo PALAZÓN et al., 2003), no fue descubierta hasta 1950-51 (FERRERAS et al., 1999; PALAZÓN y CEÑA, 2002).

Podríamos seguir poniendo muchos otros ejemplos, que nos obligan a ser humildes y admitir nuestras limitaciones, y la inmensa cantidad de cosas que aún ignoramos sobre la vida salvaje en nuestro planeta; que es, como dijo Carlos González Vallecillo (2001), "mucho más rica y diversa de lo que podemos imaginar".

¿Quién podía pensar (fuera de los escasos pobladores nativos) que hubiera grandes **elefantes**, los más altos del mundo, sobreviviendo en condiciones de extrema aridez en los antiguos desiertos de Namibia? ¿Cómo se podía sospechar que existiera una raza de **osos pardos** (*Ursus arctos mazaalai*) en un medio aparentemente tan hostil para ellos como el remoto desierto asiático del Gobi (ver McCARTHY, 1999; KEMF et al., 1999)? ¿Quién habría creído, hace tan sólo unos pocos años, los rumores locales que al final han resultado ser ciertos, según los cuales subsistían –sin duda, desde hace milenios– pequeñas poblaciones aisladas de **cocodrilos del Nilo** (*Crocodylus niloticus*) en algunas charcas ocultas en los desiertos del Sáhara, tanto en Mauritania como en el Chad? ¿Cómo permaneció desapercibida durante siglos, para el mundo occidental, la importante población de enormes **buitres torgos** (*Torgos tracheliotus*) en los desiertos de Arabia (ver MUNDY et al., 1992)? Y sin irnos tan lejos, ¿cómo han pasado prácticamente inadvertidos, hasta fechas muy recientes, los datos sobre **osos** en zonas como la sierra del Teleno y parajes próximos de León y otras provincias –incluso Zamora– en España (ver GRANDE et al., 2002)? Según algunos, también ha seguido habiendo, al menos hasta hace pocos años, noticias de osos en cierta región del Pirineo oriental francés, aunque no todos los especialistas están de acuerdo en ello (CASANOVA, 1997; VEGA, 1997b). A propósito del Pirineo, ¿quién podía imaginar, hace unos cuarenta años, que allí estuvieran criando aves como el **mochuelo boreal** o **lechuza de Tengmalm** (*Aegolius funereus*) (ver ALAMANY y TICÓ, 1984; ALAMANY y MUNTANÉ, 1997), o el **chorlito carambolo** (*Charadrius morinellus*) (ver GUTIÉRREZ, 1997; LESCOURRET y GÉNARD, 1982)?

[En el Pirineo hay, por otra parte, no pocos enigmas faunísticos que siguen siendo discutidos; ver ARRIBAS y MATEOS, 2000]. Incluso en un lugar tan intensamente prospectado como el Refugio de Rapaces de Montejo e inmediaciones (hoces del Riaza y zonas próximas; Segovia, junto a Burgos y Soria), no dejan de aparecer sorpresas en lo que se refiere a la fauna vertebrada que lo habita (FERNÁNDEZ, 2000, 2002).

Cuando muchos investigadores, sobre temas de fauna, se esfuerzan por establecer relaciones y modelos que permitan hacer predicciones con un ordenador, bueno será recordar, por supuesto sin desmerecer la importancia y la utilidad de buena parte de tales trabajos, unas frases del Dr. Manuel Valdivia Ureña, Catedrático de Análisis Matemático y uno de los más brillantes y productivos matemáticos españoles de su especialidad, en un discurso pronunciado el 29 de abril de 1998, en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid:

"A veces, por un exceso de ilusión, tratamos incluso de aplicar la matemática a cualquier fenómeno de la naturaleza. Personalmente creo que Dios ha hecho un mundo extremadamente más rico de lo que puede abarcar la matemática. A este respecto, recuerdo lo que dice Hamlet, en la famosa tragedia de Shakespeare, dirigiéndose a Horacio: "Hay más cosas en el cielo y en la tierra, Horacio, de las que pueda soñar tu filosofía". (VALDIVIA, 1998).

Curiosamente, Douglas Chadwick, en diciembre de 2001, terminaba su artículo "La evolución de las ballenas", publicado en "National Geographic" (págs. 96-109 de la edición en español), con la siguiente frase: "En el mundo hay más milagros de los que podemos imaginar".

* Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo fue Director del curso "Jornadas sobre Buitres" (UNED, Ávila, julio de 2001). Es Profesor Titular de Análisis Matemático, y coordina el Fondo para el Refugio de Montejo.

Nota. El autor de este artículo ha publicado recientemente el Nº 25 de la "Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo" (112 páginas), que trata sobre todo de las novedades relativas a las aves no paseriformes, y también contiene bastantes informaciones y comparaciones ornitológicas sobre otras regiones. Puede comprarse, por cinco euros (más gastos de envío), en la Tienda Verde (c/ Maudes, 23-38; 28003-Madrid; 91-5353810). Además, el texto (sin las fotos) está disponible también en Internet (www.naturalicante.cjb.net).

En la citada página web, y también en www.biologia.org, está disponible asimismo la "Breve reseña sobre la historia del Refugio de Rapaces de Montejo", del mismo autor.

BIBLIOGRAFÍA

- [1] ADENA (1986). "Dos descubrimientos de extraordinaria importancia". *Panda*, 16: 34.
 [2] AGUIRRE DE CÁRCER, A. (1996). "Mamíferos. El hallazgo de especies se dispara." *ABC de la Ciencia*, 27-9-1996, pág. 61.
 [3] AHE (Asociación Herpetológica Española). "Precaución ante la avalancha de nuevas especies y subespecies de anfibios y reptiles". *Quercus*, 147: 38-39.
 [4] ALAMANY, O.; y MUNTANÉ, O. (1997). "Lechuza de Tengmalm *Aegolius funereus*". Págs. 268-269 en:



Incluso el **elefante africano** (*Loxodonta africana*), el mayor animal terrestre de la actualidad, continúa proporcionando sorpresas (y discusiones); desde los enormes e increíbles elefantes del desierto (en Namibia), cuya existencia real ya ha sido muy bien documentada (y estudiada), hasta los pequeños elefantes de la selva, que según recientes estudios podrían corresponder a una especie distinta (*L. cyclotis*); pasando por los controvertidos elefantes pigmeos (*pumilio*), cuya existencia y situación taxonómica ha sido objeto de debates desde hace casi un siglo. (Fotografía: Daniel Magnenat. Cráter del Ngorongoro, Tanzania. 4 de marzo de 1996).

- Purroy, F. J. (coord.). "Atlas de las Aves de España (1975-1995)." SEO/BirdLife. Lynx Edicions. Barcelona. 583 págs.
 [5] ALAMANY, O.; y TICÓ, J. R. (1984). "Primeras observaciones de Lechuza de Tengmalm en la Península Ibérica". *Quercus*, 13: 27-28.
 [6] ALCOVER, J. A.; y MAYOL, J. (1980). "Noticia del hallazgo de *Baleaphryne* (Amphibia: Anura: Discoglossidae) viviente en Mallorca". *Doñana, Acta Vertebrata*, 7: 266-269.
 [7] ALTABA, C. R. (2000). "La última oportunidad de *Margaritifera auricularia*, nuestro bivalvo de agua dulce más amenazado". *Quercus*, 170: 16-23.
 [8] ALTABA, C. R.; y LÓPEZ, M. Á. (2001). "El pez fraile es hospedador de la náyade *Margaritifera auricularia*". *Quercus*, 183: 6-7.
 [9] ÁLVAREZ, C. (2002). "Los enciclopedistas de la naturaleza". *La Razón*, suplemento especial ("España, paraíso de la biodiversidad"), 24-6-2002, pág. 29.
 [10] ÁLVAREZ, R. (2001). "Descubierta una colonia de *Margaritifera auricularia* en un canal de riego de Zaragoza". *Quercus*, 182: 49.
 [11] ANGUIA, R. (2001). "El descubridor estepario". *Biológica*, 61: 18-25.
 [12] Anónimo (1991). "Localizado un ejemplar del ave más escasa del mundo". *Quercus*, 60: 44.
 [13] Anónimo (1997). "Nuevas esperanzas para el ara de Spix". *Quercus*, 140: 41.
 [14] Anónimo (1998). "Tangara de cuello rojo". *La Garcilla*, 102: 9.
 [15] Anónimo (1999). "Convenio Ramsar: SEO/BirdLife estuvo en Costa Rica". *La Garcilla*, 104: 8.
 [16] Anónimo (2000). "Comienza el programa de cría en cautividad del recién descubierto lagarto gigante de La Gomera". *Biológica*, 44: 74-75.

[17] Anónimo (2001a). "Desaparece el último ejemplar en libertad de guacamayo de Spix". *Scenes of the World*, 6: 9.

[18] Anónimo (2001b). "Primera foto de un zifio de True vivo". *Biológica*, 63: 10.

[19] Anónimo (2002a). "*Margaritifera auricularia* también en Navarra". *Quercus*, 193: 54.

[20] Anónimo (2002b). "Gineta redescubierta". *Quercus*, 198: 44.

[21] Anónimo (2002c). "Redescubierto un rarísimo loro en Suramérica". *Quercus*, 200: 67.

[22] ARAÚJO, R. (1996). "Encontrado un molusco de río que se creía desaparecido en España". *Quercus*, 123: 50.

[23] ARIAS, R. (2000). "El primer mono extinguido en 200 años". *Biológica*, 50: 25.

[24] ARIAS, R. (2001). "Reaparece el cocodrilo siamés". *Biológica*, 60: 11.

[25] ARIAS, R. (2002a). "Capturan un fósil viviente en Kenia". *Biológica*, 66: 10.

[26] ARIAS, R. (2002b). "Las aves asiáticas pierden sus bosques". *Biológica*, 69: 9.

[27] ARRIBAS, Ó. J.; y MATEOS, J. (2000). "Criptofauna pirenaica". *Biológica*, 42: 34-42.

[28] ASTUDILLO PACHECO, G.; AYLLÓN LÓPEZ, E.; y BOSCH, J. (1995). "El declive de los anfibios". *Gaia*, 7: 16-22.

[29] AYLLÓN LÓPEZ, E. (2001). "Revisión de los Anexos II y IV del Real Decreto 1997/1995, que establece medidas para contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres." *Boletín S.C.V.*, 8-9: 51-54.

[30] BACALLADO, J. J.; y DE ARMAS, R. (1992). "*Islas Galápagos. Volcán, mar y vida en evolución*". Lunwerg Editores. Madrid.

[31] BARBOSA ALCÓN, A. (2002). "Ecomorfología y conservación: El caso del zarapito fino". *Quercus*, 199: 22-25.

[32] BARTOLOMÉ, A. (2001). "Islas Galápagos. Paraíso en medio del océano". *La Tierra*, 36: 26-43.

[33] Ballesteros, B.; Benito, J. L.; y González-Quirós, P. (1996). "Situación de las poblaciones de liebres en el norte de la península Ibérica." *Quercus*, 128: 12-17.

[34] BARBADILLO, L. J.; LACOMBA, J. I.; PÉREZ-MELLADO, V.; SANCHO, V.; y LÓPEZ-JURADO, L. F. (1999). "*Anfibios y Reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias*". Ed. GeoPlaneta. Barcelona. 423 págs.

[35] BARBADILLO, L. J.; y LOPEÑA, M. (2001). "Los lagartos españoles." *La Tierra*, 34: 64-79.

[36] BARRIO AMORÓS, C. L. (1997). "Cambios recientes en la sistemática de anfibios y reptiles ibéricos." *Quercus*, 141: 12-17.

[37] BARRIO AMORÓS, C. L. (1999). "Cambios sistemáticos en anfibios y reptiles." *Quercus*, 157: 4.

[38] BARROSO, Ch. (2002). "En marcha la primera estrategia para salvar a la vaquita marina". *ABC*, 11-3-02, pág. 39.

[39] BARRULL VENTURA, J. (1993). "Algunos datos sobre los tiburones peregrinos del Mediterráneo". *Quercus*, 92: 24-25.

[40] BARTOLOMÉ ZOFÍO, J. (1999). "Primeras fotos del rinoceronte vietnamita." *Sup. Panda*, 64-65: 14.

[41] BARTOLOMÉ ZOFÍO, J.; y VEGA COGOLLO, I. (1998). "*Naturaleza de España. Un tesoro para el año 2000*". Ed. Debate. Barcelona. 279 págs.

[42] BAYO ROY, A. (2002). "Un pescado muy pasado". *El Semanal*, 6-1-2002, p. 7.

[43] BERGERANDI, A.; y SENOSIAIN, S. (1997). "India: Fauna y espacios naturales." *Hezurra*, 4: 42-71.

[44] BERNIS MADRAZO, F. (2001). "*Rutas de la Zooarqueología*". Ed. Complutense. Madrid. 325

págs.

[45] Biológica (1999). "Redescubrimiento del rinoceronte vietnamita". *Biológica*, 35: 78.

[46] Biológica (2000). "Nueva especie de mochuelo". *Biológica*, 49: 22.

[47] Biológica (2001). "Redescubren una especie de pavo en Indonesia". *Biológica*, 61: 10.

[48] Biológica (2002). "El lagarto más pequeño del mundo". *Biológica*, 65: 10.

[49] BirdLife (2000). "New Neotropical barbet". *World Birdwatch*, 22(4): 4.

[50] BLANCO, J. C.; y GONZÁLEZ, J. L. (eds.) (1992). "*Libro Rojo de los Vertebrados de España*". ICONA. Colección Técnica. Madrid. 714 págs.

[51] BLAS ARITIO, L. (1976). "*El Libro Rojo de la Fauna Española*". INCAFO. Sevilla. 191 págs.

[52] BLASCO ZUMETA, J. (2002). "Los Monegros". *La Razón*, suplemento especial ("España, paraíso de



La lechuza de Tengmalm o mochuelo boreal (*Aegolius funereus*) es una rapaz nocturna de los bosques del norte, cuya existencia en España (en el Pirineo) fue descubierta hace sólo unos treinta años. (Fotografía: Daniel Magnenat. Suiza. 28 de junio de 1983).

la biodiversidad", 24-6-2002, pág. 19.

[53] BOITANI, L.; y BARTOLI, S. (1985). "*Guía de Mamíferos*". Ed. Grijalbo. Barcelona. 511 págs.

[54] BONATTI, W. (1970). "La isla de los monstruos", en "El mundo perdido". *Blanco y Negro*, 24-8-1970, Nº 3.043.

[55] CASANOVA, E. (1997). "Los osos olvidados. El posible hallazgo de osos en el Pirineo oriental, en el Madres, reabre el debate sobre el futuro de la especie." *La Vanguardia*, 26-10-1997, pág. 42.

[56] CASANOVA, E. (2002). "*Crónica de un exterminio. El oso de los Pirineos*". Ed. Milenio. Biblioteca de los Pirineos.

[57] CASTELLS, Á.; y MAYO, M. (1993). "*Guía de los mamíferos en libertad de España y Portugal*". Ed. Pirámide. Madrid. 472 págs.

[58] CARTES RODRÍGUEZ, J. (2001). "Ecosistemas profundos del mar Mediterráneo". *Quercus*, 180: 10-17.

[59] CASTRO, M. A. (2001). "Lemures sifaka de corona dorada. Los últimos de Madagascar." *La Tierra*, 35: 66-83.

[60] CIRERA, J. C. (2001). "La protección de Monegros es un buen precedente para las estepas." *Quercus*, 185: 54-55.

[61] Conservation International (2002). "Hallan en Brasil dos nuevas especies de monos titís que viven en el bosque amazónico." *Quercus*, 198: 43.

[62] COPETE, J. L. (2000). Reseña comentada del libro "*A field guide to the birds of Southeast Asia*" (C. Robson, 2000). *Ardeola*, 48 (2): 260-261.

[63] CURRIE, D. (2000). "Blood, sweat and serendipity uncovering the secret life of the Seychelles Scops-owl". *World Birdwatch*, 22(4): 22-24.

[64] CUESTA, M. (2000). "Criaturas del abismo". *Focus*,

14-10-2000, pp.6-7.

[65] CHADWICK, D. (2001). "La evolución de las ballenas". *National Geographic*, XII-2001: 96-109.

[66] DE LA RIVA DE LA VIÑA, I. (1999). "A new *Phyllomedusa* from southwestern Amazonia (Amphibia: Anura: Hylidae)". *Revista Española de Herpetología*, 13: 123-131.

[67] DE LA RIVA DE LA VIÑA, I. (2001). "Anfibios de Bolivia". *Quercus*, 186: 42-47.

[68] DE LA RIVA, I.; KÖHLER, J.; LÖTTERS, S.; y REICHEL, S. (2000). "Ten years of research on Bolivian amphibians: updated checklist, distribution, taxonomic problems, literature, and iconography." *Revista Española de Herpetología*, 14: 19-164.

[69] DE JUANA ARANZANA, E. (1997). "Zarapito fino". *Biológica*, 12: 74-75.

[70] DE JUANA ARANZANA, E.; y VARELA SIMÓ, J. (2000). "*Guía de las Aves de España. Península, Baleares y Canarias*". SEO/BirdLife. Lynx Edicions. Barcelona. 223 págs.

[71] DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; y SARGATAL, J. (eds.) (1992). "*Handbook of the Birds of the World*". Vol. 1 (Ostrich to Ducks). Lynx Edicions. Barcelona. 696 págs.

[72] DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; y SARGATAL, J. (eds.) (1994). "*Handbook of the Birds of the World*". Vol. 2 (New World Vultures to Guineafowl). Lynx Edicions. Barcelona. 638 págs.

[73] DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; y SARGATAL, J. (eds.) (1996). "*Handbook of the Birds of the World*". Vol. 3 (Hoatzin to Auks). Lynx Edicions. Barcelona. 821 págs.

[74] DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; y SARGATAL, J. (eds.) (1997). "*Handbook of the Birds of the World*". Vol. 4 (Sandgrouse to Cuckoos). Lynx Edicions. Barcelona. 679 págs.

[75] DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; y SARGATAL, J. (eds.) (1999). "*Handbook of the Birds of the World*". Vol. 5 (Barn-owls to Hummingbirds). Lynx Edicions. Barcelona. 759 págs.

[76] DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; y SARGATAL, J. (eds.) (2001). "*Handbook of the Birds of the World*". Vol. 6 (Mousebirds to Hornbirds). Lynx Edicions. Barcelona. 589 págs.

[77] DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; y SARGATAL, J. (eds.) (2002). "*Handbook of the Birds of the World*". Vol. 7 (Jacamars to Woodpeckers). Lynx Edicions. Barcelona. 613 págs.

[78] DELIBES DE CASTRO, M. (2001). "*Vida. La naturaleza en peligro*". Ed. Temas de Hoy. Madrid. 317 págs.

[79] DE LOPE, J. M.; y SÁNCHEZ, J. M. (2002). "Loro Parque, una reserva única en el mundo". *Natura*, 235: 28-34.

[80] DEPPMAN, J. C. (2001). "Sri Lanka Scops Owl Discovery". *Internet*.

[81] DÍAZ, M. (2001). "Criaturas de la oscuridad". *Biológica*, 57: 30-35.

[82] DÍAZ, M.; y MADROÑO, A. (2001). "Aves amenazadas del mundo". *La Garcilla*, 110: 22.

[83] DOADRIO, I. (ed.) (2001). "*Atlas y Libro Rojo de los Peces Continentales de España*". Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Ministerio de Medio Ambiente. Madrid. 364 págs.

[84] DOMÍNGUEZ MENCIA, L. (1997). "Vietnam. Vida tras la muerte." *Biológica*, 8: 62-71.

[85] DORST, J.; y DANDELLOT, P. (1973). "*Guía de Campo de los Mamíferos Salvajes de África*". Ed. Omega. Barcelona. 302 págs.

[86] DUARTE, J. (2000). "Liebre ibérica (*Lepus granatensis* Rosenhauer, 1856)". *Galemys*, 12(1): 3-14.

[87] DUELLMAN, W. E.; y DE LA RIVA, I. (1999). "Rediscovery and taxonomic status of *Hyla splendens* Schmidt, 1857 (Anura, Hylidae)". *Copeia*, 19 (1): 197-199.

[88] DURRELL, G. (1991). "Murciélagos dorados y palomas rosas". 3ª ed. Alianza Editorial. Madrid. 173 págs.

[89] ELIOT, J. L. (1998). "Celacantos: Una nueva localización." *National Geographic*, XII-1998.

[90] ELPHICK, J. (1995). "Aves. Las grandes migraciones." The Smithsonian Institution. Ed. Encuentro Editorial. Barcelona. 180 págs.

[91] ELVIRA, B. (1998). "Sorprendente cita de un celacanto en aguas de Indonesia". *Biológica*, 26: 54-55.

[92] FAHD, S.; y PLEGUEZUELOS, J. M. (2001). "Los reptiles del Rif (Norte de Marruecos), II: anfisbenios y ofidios. Comentarios sobre la biogeografía del grupo." *Revista Española de Herpetología*, 15: 13-36.

[93] FAJARDO, I. (2001). "Rapaces nocturnas neotropicales, tan amenazadas como desconocidas". *Quercus*, 182: 28-32.

[94] FERNÁNDEZ Y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (1998). "Observaciones de buitres africanos en España". *100cias@uned*, 1: 32-40.

[95] FERNÁNDEZ Y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2000). "Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo", Nº 24. Ed. del autor. Madrid. 100 págs.

[96] FERNÁNDEZ Y FERNÁNDEZ-ARROYO, F. J. (2002). "Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo", Nº 25. Ed. del autor. Madrid. 112 págs.

[97] FERRERAS, P.; REVILLA, E.; y DELIBES DE CASTRO, M. (1999). "Pequeños y medianos carnívoros ibéricos". *Biológica*, 27: 14-37.

[98] FITZHERBERT, K. (2000). "Newhaven Station, a wilderness in Australia's heartland". *World Birdwatch*, 22(4): 18-21.

[99] GARCÍA-PARÍS, M.; y WAKE, D. B. (2000). "Molecular Phylogenetic Analysis of Relationships of the Tropical Salamander Genera *Oedipina* and *Nototriton*, with Descriptions of a New Genus and Three New Species". *Copeia*, 2000(1): 42-70.

[100] GARCÍA-PÉREA, R.; y GISBERT, J. (1997). "Lista patrón de los mamíferos de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias". *Galemys*, 9 (esp.): 1-38.

[101] GARCÍA RODRÍGUEZ, M. (2002). "Descubiertos en Vietnam veintiocho ejemplares de una especie de simios que se creía extinguida". *ABC*, 16-9-2002, pág. 36.

[102] GILBERT, P. W. (1984). "Los tiburones". *Mundo Científico*, 40: 940-952.

[103] GONZÁLEZ, L. M. (1983). "Nueva especie de albatros". *Quercus*, 12: 32.

[104] GONZÁLEZ-SOLÍS, J.; y CROXALL, J. P. (2000). "Estrategias de búsqueda de alimento en los petreles gigantes de la isla subantártica de Bird Island". *Quercus*, 171: 18-23.

[105] GONZÁLEZ VALLECILLO, C. (2001). "El arca desconocida: De la extinción y el descubrimiento de nuevas expectativas." *La Tierra* (sup. *Fungesma Informa*), 41: 16.

[106] GONZÁLEZ VALLECILLO, C.; VALLADARES ÁLVAREZ, M. Á.; y VEGA COGOLLO, I. (1996). "Reaparece el faisán de Edwards". *Panda*, 55: 35.

[107] GONZÁLEZ VALLECILLO, C.; y BARTOLOMÉ ZOFÍO, J. (1997). "Nueva especie de muntjac en Vietnam." *Panda*, 59: 32.

[108] GRANDE DEL BRÍO, R.; HERNANDO AYALA, A.; y PIÑEIRO MACEIRAS, J. "El oso pardo en el noroeste peninsular". Amarrú ediciones. Salamanca. 143 págs.

[109] GRIMMETT, R.; y SUMARAUW, R. (2000). "Indonesia burning. The crisis facing Sumatra's forests". *World Birdwatch*, 22(4): 6-9.

[110] GRZIMEK, B. (1965). "El último paraíso de los animales salvajes." Ed. Labor. Barcelona. 200 págs.



La presencia permanente de la **alondra de Dupont** (*Chersophilus duponti*) en Europa (en concreto, en bastantes zonas esteparias de España) pasó desapercibida hasta fechas bastante recientes. Este interesante pájaro, amante de áreas casi desérticas y conocido mucho antes en el norte de África, es bastante más fácil de oír que de ver. (Fotografía: Daniel Magnenat. Altos páramos junto al Refugio de Rapaces de Montejo. 20 de mayo de 1995. D. 3.165).

[111] GUTIÉRREZ, R. (1997). "Chorlito carambolo *Charadrius morinellus*". Págs. 190-191 en: Purroy, F. J. (coord.). "Atlas de las Aves de España (1975-1995)". SEO/BirdLife. Lynx Edicions. Barcelona. 583 págs.

[112] HANZAK, J. (1971). "Gran Enciclopedia Ilustrada de las Aves". Círculo de Lectores. 583 págs.

[113] HARRISON, R.; y BRYDEN, M. M. (1991). "Ballenas, delfines y marsopas". Encuentro Editorial. Barcelona. 240 págs.

[114] ICONA (1986). "Lista Roja de los vertebrados de España." ICONA. Madrid. 400 págs.

[115] International Rhino Foundation (IRF) (2001). Páginas web (<http://www.rhinos-irf.org>).

[116] JOUVENTIN, P.; y ROUX, J. P. (1984). "Apenas descubierto, ¿va a desaparecer el albatros de Amsterdam? / ¿Cómo ha pasado tanto tiempo inadvertida un ave de más de tres metros de envergadura?" *Mundo Científico*, 35: 438-440.

[117] JULIÁ, J. P. (2002). "Las corzuelas americanas (Mazama spp.). Biología, uso y conservación." *Boletín de la Asociación del Corzo Español*, 3: 42-44.

[118] KEMF, E.; WILSON, A.; y SERVHEEN, C. (1999). "Bears in the Wild". WWF Species Status Report. Gland (Suiza). 46 págs.

[119] KING, B. F.; y RASMUSSEN, P. C. (1998). "The rediscovery of the Forest Owllet *Athene (Heteroglaux) blewitti*". *Forktail*, 14: 51-53.

[120] KLESÍUS, M. (2002). "El estado del planeta". *National Geographic*, IX-02: 94-107.

[121] LAUBIER, L.; y DESBRUYÈRES, D. (1985). "Los oasis del fondo del océano". *Mundo Científico*, 44: 175-187.

[122] LESCOURRET, F.; y GÉNARD, M. (1982). "Première nidification prouvée du Pluvier guignard *Eudromias morinellus* dans les Pyrénées françaises". *L'Oiseau et RFO*, 152: 357.

[123] LÓPEZ-MIRONES, F. (2000). "Una población de calamares gigantes frente a las costas asturianas." *Biológica*, 42: 72-73.

[124] LPO (2001). "Découverte d'une nouvelle espèce de rapace nocturne". *Rapaces de France*, 3: 53.

[125] LUCIO, A. J. (1998). "Fauna Ibérica. Liebres." *Biológica*, 16: 44-48.

[126] LUTZ, R. A. (2000). "Chimeneas submarinas". *National Geographic*, X-2000: 100-111.

[127] MCCARTHY, T. (1999). Status and Management

of the Gobi Bear in Mongolia. Págs. 131-136 en: SERVHEEN, C.; HERRERO, S.; y PEYTON, B. "Bears: Status Survey and Conservation Action Plan." IUCN / SSC Bear and Polar Bear Specialist Groups. IUCN, Gland (Suiza) y Cambridge (Inglaterra). 309 págs.

[128] MANZANARES, A. (2001). "El primate más pequeño del mundo". *Natura*, 219: 11.

[129] MÁRQUEZ, R.; y LIZANA, M. (1995). "Poblaciones de anfibios en declive. ¿Un fenómeno global?" *Quercus*, 94: 6-10.

[130] MARTÍN, C. (1990). "Islas Galápagos. Los archivos de la Tierra." *El País Semanal*, 9-XII-2000, págs. 68-84.

[131] MARTÍNEZ SILVESTRE, A.; SILVA ARMAS, J. L.; ANDREU, A. C.; MATEO MIRA, J. A.; y SOLER MASSANA, J. (2001). "Cría en cautividad de reptiles amenazados". *Quercus*, 190: 54-60.

[132] MATEO, J. A.; GARCÍA-MÁRQUEZ, M.; LÓPEZ-JURADO, L. F.; y SILVA, J. L. (1999). "Primeras sueltas de lagartos gigantes de El Hierro, *Gallotia simonyi*". *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 10: 51-53.

[133] MATEO, J. A.; GARCÍA-MÁRQUEZ, M.; LÓPEZ JURADO, L. F.; y BARAHONA, F. (2001). "Descripción del lagarto gigante de La Palma (Islas Canarias) a partir de restos subfósiles". *Revista Española de Herpetología*, 15: 53-59.

[134] MAUMARY, L. (2000). "Courlis à bec grêle *Numenius tenuirostris*: une mise à point". *Nos Oiseaux*, 47 (462): 266.

[135] MERCHÁN FORNELINO, M. (1992). "El maravilloso mundo de las tortugas". Ed. Antiquaria. Madrid. 479 págs.

[136] MOFFET, M. W. (2002). "Wetas". *Natura*, 230: 30-31.

[137] MONTERO, J. A. (2000). "Muere uno de los seis únicos lagartos gigantes de La Gomera". *Quercus*, 175: 51.

[138] MORANT, Á. (1999). "Veinticinco años de descubrimientos zoológicos". *Biológica*, 35: 48-53.

[139] MORANT, Á.; y BONET, C. (1997a). "¿Qué es la criptozoología?" *Biológica*, 8: 80-81.

[140] MORANT, Á.; y BONET, C. (1997b). "En la senda de los elefantes misteriosos". *Biológica*, 10: 74-75.

[141] MORANT, Á.; y BONET, C. (1998a). "En busca del lobo marsupial". *Biológica*, 19: 60-61.

[142] MORANT, Á.; y BONET, C. (1998b). "Enigmas subacuáticos (I)". *Biológica*, 20: 68-69.

[143] MOSTERÍN, J. (1998). "¡Vivan los animales!". Ed. Debate. Madrid. 391 págs.

[144] MOULLEC, C. (1989). "Un nouvel albatros découvert dans l'Océan Indien". *L'Oiseau Magazine*, 16: 40-41.

[145] MUNDY, P. J.; BUTCHART, D.; LEDGER, J.; y PIPER, S. (1992). "The Vultures of Africa". Academic Press. Londres. 460 págs.

[146] MUÑOZ, I. (2000). "Ferreret. Un fósil viviente." *La Tierra*, 27: 62-77.

[147] NIEVES, J. M. (1993). "Mamá Naturaleza tenía un hijo secreto." *Blanco y Negro*, 11-7-1993, págs. 62-69.

[148] PADIAL, J. M.; BIELSKIS, S.; y CASTROVIEJO, J. (2000). "Sobre los anfibios del pie de monte del Departamento de La Paz (Bolivia)." *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 11(2): 59-62.

[149] PALACIOS, J. M.; GANGOSO, L.; DONÁZAR, J. A.; HIRALDO, F.; NEGRO, J. J.; CEBALLOS, O.; y DE LA RIVA, J. (2002). "El alimocho canario, una nueva subespecie en peligro de extinción". *Quercus*, 196: 14-19.

[150] PALAZÓN MIÑANO, S.; y CEÑA, J. C. (2002). Visión europeo *Mustela lutreola* Linnaeus, 1761. Págs. 254-257 en: Palomo, L. J.; y Gisbert, J. (eds.). *Atlas de los Mamíferos terrestres de España*. Dirección

General de Conservación de la Naturaleza—SECEM—SECEMU. Madrid. 564 págs.

[151] PALAZÓN MIÑANO, S.; MAÑAS PRIETO, S.; CEÑA MARTÍNEZ, A.; y GÓMEZ GAYUBO, A. (2003). "El declive del visón europeo en España". *Quercus*, 203: 14-17.

[152] PARFIT, M. (2003). "Islas del Pacífico". *National Geographic*, III-03: 86-105.

[153] PATÓN, D.; y MERCHANTE, R. (1989). "Guía de los mamíferos y aves extinguidos del mundo". Ed. Miraguano. Madrid. 143 págs.

[154] PETITJEAN, G. (2002). "L'adieu aux espèces". *Le Nouvel Observateur*, II/III-2002, 86-89.

[155] PLEGUEZUELOS, J. M. (ed.) (1997). "Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal". Monografías de Herpetología, Vol. 3. Universidad de Granada y Asociación Herpetológica Española. Granada. 542 págs.

[156] PLIMPTON, G. (1977). "Un gran pedazo de carne". *Audubon Magazine*, 79(6): 10-25.

[157] POU VÁZQUEZ, M. (1995). "Félix Rodríguez de la Fuente. El hombre y su obra." Ed. Planeta. Barcelona. 269 págs.

[158] Quercus (1997). "La rana más pequeña". *Quercus*, 132: 41.

[159] Quercus (2002a). "Misterioso gigante de las profundidades". *Quercus*, 192: 46.

[160] Quercus (2002b). "La flora arrastrera destruye los arrecifes coralinos que quedan en aguas europeas". *Quercus*, 194: 46.

[161] Quercus (2002c). "Coral de Madagascar". *Quercus*, 197: 46.

[162] Quercus (2002d). "Ave redescubierta". *Quercus*, 197: 46.

[163] QUETGLAS, J. (2002). "Expertos en murciélagos se reunieron en Le Havre para hablar sobre conservación". *Quercus*, 202: 46.

[164] RALLS, K.; y BROWNELL, R. L. (1991). "A whale of a new species". *Nature*, 350: 560.

[165] RANDO REYES, J. C.; VALIDO AMADOR, A.; NOGALES HIDALGO, M.; y MARTÍN HIDALGO, A. (2000). "Lagarto gigante de La Gomera. Un fósil que vuelve a la vida." *Quercus*, 171: 10-16.

[166] RAYNAL, M.; BARLOY, J.-J.; y DUMONT, F. (2001). "L'oiseau mystérieux de Gauguin." *L'Oiseau Magazine*, 65: 38-39.

[167] REILLE, A. (1989). "Oiseaux menacés des DOM-TOM. La France responsable." *L'Oiseau Magazine*, 16: 18-22.

[168] RIDGEWAY, R. (2003). "450 kilómetros a través del remoto Chang Tang". *National Geographic*, IV-2003: 86-104.

[169] ROBLES GIL, P. (1996). "Celebración a la vida. Testimonios de un compromiso." Agrupación Sierra Madre, S.C. Méjico. 208 págs.

[170] RODRÍGUEZ DE LA FUENTE, F. (1970). "Animales salvajes de África Oriental". Ed. Everest. Madrid. 191 págs.

[171] RODRÍGUEZ, M.; PALACIOS, J.; y otros (1997). "La liebre." Ed. Mundi-Prensa. 160 págs.

[172] RUSSO, D. (2000). "Flora e fauna a rischio. Squali: vittime, non carnefici." *Uomo e Natura*, 2: 34-42.

[173] SAFFORD, R. J.; et al. (1994). "A new species of Nightjar from Ethiopia". *Ibis*, 137: 301-307.

[174] SALVADOR, A. (1974). "Guía de los Anfibios y Reptiles Españoles". ICONA. Madrid. 282 págs.

[175] SALVADOR, A. (coord.) (1998). "Fauna Ibérica. Vol. 10. Reptiles." Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 707 págs.

[176] SALVADOR, A.; y GARCÍA PARÍS, M. (2001). "Anfibios Españoles." Ed. Canseco. 269 págs.

[177] SÁNCHEZ PÉREZ, R.; y VALLEDOR DE LOZOYA, A. (2002). "Con la cabeza llena de pájaros. Fermín Zanón Cervera: El naturalista que nos trajo tres endemismos de Cuba." *Quercus*, 201: 44-48.

[178] SANCHIZ, B.; y ADROVER, R. (1977). "Anfibios fósiles del Pleistoceno de Mallorca". *Doñana, Acta Vertebrata*, 4: 5-25.

[179] SCHALLER, G. B. (2003). "Por qué los furtivos matan a los chiru". *National Geographic*, IV-2003: 106-107.

[180] SCHUURMAN, D. (2000). "The threatened bird life of Madagascar". *World Birdwatch*, 22(4): 10-12.

[181] SEO (1990). "Aves del mundo". *La Garcilla*, 79: 32-34.

[182] SEO (1995). "Descubiertas dos nuevas especies". *La Garcilla*, 94: 6.

[183] SEO (1996). "Nuevo chotacabras". *La Garcilla*, 95: 6.

[184] SEO/BirdLife (2001). "Posible canto del tinamú de Kaliwski (*Nothoprocta kalinowski*)". *El Escribano Digital*, 19: 8.

[185] SERRA-COBO, J. (1993). "Descripción de una nueva especie europea de rana parda (Amphibia, Anura, Ranidae)". *Alytes*, 11(1): 1-15.

[186] STATTERSFIELD, A. J.; y CAPPER, D. R. (eds.) (2000). "Threatened Birds of the World." Lynx Edicions y BirdLife International. Barcelona y Cambridge. 864 págs.

[187] The Peregrine Fund (1997). "Madagascar Project". 1997 *Annual Report*. 14-15.

[188] The Peregrine Fund (1998). "Madagascar Serpent Eagle". *Newsletter of The Peregrine Fund*, 29: 6.

[189] THORSTROM, R. (2001). "Endangered Raptors of Madagascar". *Abstracts of the 4th Eurasian Congress on Raptors*. Sevilla, 25 al 30 de septiembre de 2001.

[190] TORRENS, G. (1994). "Recurren a técnicas genéticas para averiguar el sexo de un loro salvaje". *ABC*, 26-12-94, p. 78.

[191] TORREORGAZ, G. (2002). "Grandes daños para la población más boyante de fartet andaluz". *Quercus*, 202: 50.

[192] TUCK, G.; y HEINZEL, H. (1980). "Guía de Campo de las Aves Marinas de España y del Mundo." Ed. Omega. Barcelona. 308 págs.

[193] TYLER, M. J. (1991). "Declining amphibian populations, a global phenomenon? An Australian perspective." *Alytes*, 9: 43-50.

[194] VALDIVIA UREÑA, M. (1998). Contestación al Discurso del Dr. Manuel López Pellicer, "En torno al casi centenario Análisis Funcional". Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Madrid. 125 págs.

[195] VALENTE, A. (2002). "Las Islas Seychelles. Historia de dos edenos." *Revista del Patrimonio Mundial*, 26: 26-33.

[196] VALIDO AMADOR, A.; RANDO REYES, J. C.; NOGALES HIDALGO, M.; y MARTÍN HIDALGO, A. (2000). "El Lagarto Gigante de La Gomera". *El Ecologista*, 21: 32-34.

[197] VALVERDE GÓMEZ, J. A. (1958). "Una nueva lagartija del género *Algyroides* Bibrón procedente de la Sierra de Cazorla (Sur de España)". *Archivos del Instituto de Acclimatación*, 7: 127-134.

[198] VALLEDOR DE LOZOYA, A. (2000). "Náyades del Canal Imperial de Aragón". *Quercus*, 176: 27-30.

[199] VALLEDOR DE LOZOYA, A. (2001). "Las últimas selvas cubanas". *Quercus*, 179: 40-43.

[200] VALLEDOR DE LOZOYA, A. (2002). "Los compañeros del dodo. La fragilidad de los ecosistemas insulares." *Quercus*, 199: 42-47.

[201] VARGAS, A. (1993). "Encontrados más turones de patas negras en libertad". *Quercus*, 93: 41.

[202] VARGAS, A.; y MILLER, B. (1993). "El retorno del bandido enmascarado". *Quercus*, 90: 12-17.

[203] VARILLAS, B. (2002). "Descubierto en Namibia un orden de insectos nuevo para la ciencia". *Quercus*, 195: 44-45.



Buitre torgo u orejudo de la rara subespecie oriental (*Torgos tracheliotus negevensis*). Esta raza, la más parecida al buitre negro, se consideraba casi extinguida en libertad; pero recientemente fue descubierta una importante población que nidifica en árboles de los desiertos de Arabia, y que ya ha sido objeto de notables estudios. (Fotografía: Daniel Magnenat. Ejemplar cautivo en Israel. Octubre de 1999).

[204] Varios autores (1989). "Fauna Amenazada. África I." Ed. Anaya. Madrid. 80 págs.

[205] VEGA COGOLLO, I. (1997a). "El tití mermelada, nueva especie brasileña para la ciencia". *Biológica*, 4: 23.

[206] VEGA COGOLLO, I. (1997b). "Descubierta una población de osos en el Pirineo oriental francés". *Biológica*, 15: 19.

[207] VEGA COGOLLO, I. (2002). "Gorila de montaña". *Panda*, 80: 22-24.

[208] VESILIND, P. J. (2002). "Puntos calientes de biodiversidad. Filipinas." *National Geographic*, VII-2002: 64-83.

[209] VIVERO POL, J. L. (2003). "Etiopía: el arca amenazada". *Quercus*, 203: 40-45.

[210] WHITE, J. P.; y HABGOOD, P. (1985). "La prehistoria de Australia". *Mundo Científico*, 50: 842-849.

[211] WILSON, E. O. (1994). "La diversidad de la vida". (Traducción del Dr. J. Ros). Ed. Crítica. Barcelona. 411 págs.

[212] WWF (1994a). "Muntjac gigante y Vu Quang Ox". *Panda*, 46: 34.

[213] WWF (1994b). "Cita de un ejemplar con vida de sao la." *Quercus*, 104: 42.

[214] WWF (1995a). "En el sendero del Sao La." *Noticias WWF*, 33: 4.

[215] WWF (1995b). "Vietnam: Another sao la." *WWF News Bulletin*, 2(7): 2.

[216] WWF (1995c). "Brazil: Spix's macaw alone no more." *WWF News Bulletin*, 2(7): 1.

[217] WWF (1999). "El mamífero más raro de Asia". *Informe anual 1999*: 17.

[218] WWF (2001). "Nuevo para la ciencia". *Informe anual 2001*: 17.

[219] WWF/Adena (2002). "Menos de 600 vaquitas marinas". *Panda*, 77: 6.

[220] WWGBP (1994). "Madagascar Serpent Eagle rediscovered". *Newsletter of the World Working Group on Birds of Prey and Owls*, 19/20: 1-2.

[221] YOSEF, R.; VERDOORN, G.; HELBIG, A.; y SEIBOLD, I. (2000). "A new subspecies of the Booted Eagle from southern Africa, inferred from biometrics and mitochondrial DNA". Págs. 43-49 en Chancellor, R. D. y Meyburg, B.-U. *Raptors at risk*. Hancock House UK. WWGBP.

[222] ZARDOYA, R. (1998). "Los últimos celacantos al borde de la extinción". *Quercus*, 147: 16-19.

[223] ZARDOYA, R. (1999). "Sorprendente descubrimiento de una población de celacantos en Indonesia". *Quercus*, 156: 40-41.