

IX. Información sobre diversas especies de interés

Para terminar con los capítulos dedicados a diversos grupos de especies, en este apartado vamos a comentar un grupo seleccionado de especies para las que nos ha parecido conveniente extendernos un poco con la información que poseemos.

No existe ningún denominador común sobre estas especies, salvo el de nuestra subjetiva opinión sobre la conveniencia de comentarlas por diversos motivos.

Se trata pues de una miscelánea en la que aparecen por ejemplo algunos invernantes, frecuentes o raros, que hemos querido comentar por la gran falta de información en general sobre este grupo de aves en el área de estudio; algunos migrantes destacables; primeras citas para el área de estudio e incluso para Gipuzkoa; apariciones esporádicas o reseñables; especies de presencia conocida en el área de estudio, pero muy poco datadas por su escasez y/o difícil localización y para las que tiene interés aportar la nueva información concreta que conocemos; etc.

Por supuesto que existen muchas otras especies de interés, desde diversos puntos de vista, en el Parque Natural; pero la gran mayoría se han tratado ya, de una forma u otra, en los capítulos precedentes. Por otra parte, en el catálogo faunístico que se incorpora en este mismo estudio, se aporta información de forma esquemática sobre status y distribución de todas las especies conocidas de vertebrados en el Parque.

IX.1. Anfibios

- Tritón alpino. Uhandre alpetarra. (*Triturus alpestris*).

Sumamente raro en Aralar. Hasta el momento sólo había sido localizado en la zona alta de la sierra, en los pequeños cursos de agua existentes en el lado navarro, a escasos metros de la muga (Diputación Foral de Gipuzkoa, 1991 y 1992). En el presente estudio aportamos la primera cita en territorio guipuzcoano y, por tanto, en el Parque Natural: un ejemplar hallado el 18 de Junio de 1997 en una fuente en la zona de Zaldarreta, a 719 m.s.m., en zona de hayedo (obs. M. Saenz de Buruaga y T. Andrés).

Esta especie está catalogada como RARA en la C.A.P.V.

IX.2. Aves

- Cormorán grande. Ubarroi handia. (*Phalacrocorax carbo*).

En Aralar se observan algunos individuos en el embalse de Lareo a lo largo de los meses pleniinvernales. Casi siempre individuos aislados y no de forma constante.

- Garza real. Lertxun hauskara. (*Ardea cinerea*).

Invernante. Ya desde el verano tardío (primeros de Septiembre), y a lo largo del invierno, se detecta la presencia de 1-2 ejemplares en el embalse de Lareo.

- Cigüeña común. Amiamoko zuria. (*Ciconia ciconia*).

Solo poseemos una cita para el área de estudio durante el paso primaveral: 2 ejemplares pasan remontándose de Larraone hacia las Malloas el 16 de Abril de 1997 (J.Vazquez, com.

pers.); aunque no será rara durante las migraciones a tenor de las observaciones que en tales circunstancias se producen por el resto de la provincia.

- Cigüeña negra. Amiamoko beltza. (*Ciconia nigra*).

Es relativamente frecuente la observación de individuos aislados de esta especie, durante las migraciones, en diversos puntos de Gipuzkoa. No obstante, solo se conoce una cita para el área de estudio: un ejemplar sobrevuela el collado de Errekonta el 4 de Mayo de 1993 (J. Villasante en Diputación Foral de Gipuzkoa, 1993).

- Porrón común. Murgilari arrunta. (*Aythya ferina*).

Invernante escaso e irregular en el embalse de Lareo, donde puede observarse algún individuo aislado.

- Chocha perdiz. Oilagorra. (*Scolopax rusticola*).

De sobra conocida es la importancia de esta especie como invernante en Gipuzkoa en general y en el área que nos ocupa en particular (bien es cierto que pendiente de una adecuada cuantificación), por lo que no vamos a discutir ahora este aspecto. Más nos interesa su status como nidificante, situación en la que parece ciertamente escasa. Existen referencias precisas de su cría en el cordal Lizarrusti-Etxegarate y montes de Bedayo (Alvarez et al, 1985). En este estudio la especie ha sido observada en verano en el hayedo de Akaitz: individuo levantado el 17 de Agosto de 1996 junto al arroyo Maizegi (Iñaki Aizpuru, com. pers.), contacto sin duda achacable a la fracción residente de la población. Dado lo dificultoso de la localización de este ave durante el periodo de cría, sería del máximo interés clarificar su status reproductor en la zona por medio de una metodología específica.

- Paloma torcaz. Pagausoa. (*Columba palumbus*).

Especie de gran importancia cinegética en Gipuzkoa por su abundancia durante los pasos migratorios. En el Parque Natural proliferan una serie de líneas de puestos en cordales del sector occidental para aprovechar los flujos de migrantes que se canalizan por el valle del Oria (P.R.U.G. del Parque Natural de Aralar, 1995). Aunque la pasa otoñal se dilata durante casi tres meses (Septiembre, Octubre y Noviembre), más del 90% de las aves pasa en unos pocos días, menos de diez, entre mediados de Octubre y primeros de Noviembre, tal como se ha podido comprobar a través de los conteos que se llevan a cabo en el observatorio de Sahadar (Zegama) por parte de la Diputación Foral de Gipuzkoa. En esos días de intenso paso pueden observarse movimientos de más de 50.000 aves.

Como nidificante es sumamente rara en Gipuzkoa; de hecho solo se señala como tal en el área de Aralar (Alvarez et al 1985). En este estudio se han localizado algunas parejas repartidas por el domo de Ataún, la campiña de Aia y los hayedos de Lizarrusti, en altitudes comprendidas entre los 372 y los 925 m.s.n.m.

- Búho real. Hontza handia. (*Bubo bubo*).

Se trata de una especie totalmente ausente como nidificante en la provincia de Gipuzkoa. No obstante, el 13 de Marzo de 1996, se observó durante largo tiempo un individuo cazando al anochecer sobre los rasos de la cumbre de Arastortz (obs. J. Villasante). Esta observación nos hizo albergar la esperanza de que alguna pareja se reprodujera en el área de estudio. No obstante las intensas prospecciones, mediante escuchas nocturnas, realizadas posteriormente esa misma

primavera y el invierno-primavera de 1997 han dado resultado negativo. Esta cita debe achacarse, por tanto, a un individuo en dispersión, probablemente inmaduro.

- Búho chico. *Hontza ertaina*. (*Asio otus*).

Se ha observado su reproducción en el Parque Natural, lo que constituye la primera cita de reproducción comprobada en territorio guipuzcoano. El 6 de Junio de 1996 se observan junto a la borda de Enirio, de noche y con focos halógenos, 2 jóvenes volanderos que reclaman incesantemente. Están posados en hayas jóvenes en zona de argomal-helechal con hayas jóvenes y grandes majuelos dispersos. Dias antes, el 16 de Mayo de 1996, también de noche y con focos halógenos, ya había sido observado un individuo en vuelo de campeo sobre pastizales montanos pedregosos, a 1.152 m.s.n.m., en la zona de Amabirjin harria (cabecera de Arritzaga). (Obs. M. Olano y J. Villasante).

Lo desapercibida que pasa esta especie es sin duda el motivo de que no se hayan encontrado más localidades de cría en Gipuzkoa. Con la debida atención a buen seguro aparecerán más.

- Lechuza campestre. *Zingira-hontza*. (*Asio flammeus*).

En Gipuzkoa se conocen diversas observaciones de esta especie, correspondientes siempre a individuos en paso. Aquí damos cuenta, por su interés, de una cita para el área de estudio recogida por M. Olano. El 9-11-1995 se encuentra un individuo herido en las laderas del Txindoki. Es llevado al centro de recuperación de Arrano Etxea, en San Sebastián, donde se recuperó.

- Abubilla. *Argi-oilarra*. (*Upupa epops*).

Se trata de una especie muy rara en Gipuzkoa. En el Atlas de Vertebrados (Alvarez *et al.*, 1985) solo se da referencia de una pareja en localidad próxima al área de estudio. Por nuestra parte, hemos comprobado la presencia estival de algunas parejas en los alrededores de Ataun, incluyendo terrenos del Parque Natural.

Está catalogada VULNERABLE en la C.A.P.V.

- Pito negro. *Okil beltza*. (*Dryocopus martius*).

Esta especie encuentra en el área de estudio el extremo occidental de su distribución pirenaica, si bien con efectivos sumamente exiguos. Datada ya hace años su presencia y probable reproducción en los hayedos de Lizarrusti-Etxegarate (Alvarez *et al.*, 1985), vuelve a darse referencias concretas de la especie en esa zona para 1995: hallazgo de agujero reciente y observación de algún individuo durante ese otoño (Anuario Ornitológico de Guipuzkoa, 1995; Lanius, Itsas Enara, Hontza, 1996). Nosotros lo escuchamos con claridad entre Alleko y Mallagain, en el barranco de Akaitz, el 20-3-1997 (obs. M. Olano y T. Aierbe).

- Mirlo capiblanco. *Zozo paparzuria*. (*Turdus torquatus*).

Es un invernante común. Su hábitat preferido son los amplios ecotonos de transición del hayedo a los pastizales montanos, sobre todo si abundan los espinos y acebos dispersos. En este hábitat se ha observado muy abundante a finales de Marzo y primeros de Abril, probablemente debido a la presencia de contingentes en paso. Se observan individuos en la zona hasta bien entrado Mayo.

- Zorzal real. Durdula. (*Turdus pilaris*).

Invernante común en el mismo tipo de hábitat que la anterior especie, con la que suele formar bandos mixtos, así como con otras especies del género *Turdus* abundantes en invierno (zorzal alirrojo, zorzal común y zorzal charlo).

- Mosquitero musical. Txio horia. (*Phylloscopus trochilus*).

Especie que hemos considerado de paso en el área de estudio, se le ha observado cantando en los muestreos realizados: 1 el 26 de Abril de 1996, en hayedo-alerzal, junto a Balankaleku, Ataun (obs. A. Onrubia); 1 el 27 de Abril de 1996, en bosque mixto, cerca Urrustiarre, Zaldibia (obs. M. Olano). Son observaciones en fechas bastante tempranas que no han podido corroborarse en visitas posteriores.

Solo existe una cita de nidificación segura de mosquitero musical en Euskadi y, en el mejor de los casos, debe ser considerado un nidificante muy escaso en este territorio (Alvarez et al., 1985; Galarza, 1997), donde existen otras citas de nidificación posible y probable (Elosegui, 1985; Alvarez et al., 1985; Onrubia, en De Juana, 1996). Algunas de estas citas afectan a nuestro área de estudio o a zonas próximas. Por tanto, aunque de momento hemos considerado a esta especie de paso en la zona, debe tomarse en consideración su posible nidificación en la misma.

- Treparriscos. Harkaitz-txoria. (*Tichodroma muraria*).

Al igual que en el resto de C.A.P.V. (Galarza, 1997), en los roquedos del área de estudio se cuenta con la presencia de algún escaso ejemplar a lo largo del invierno (J. Vázquez, com. pers.).

- Agateador norteño. Basoetako gerri-txoria. (*Certhia familiaris*).

La presencia de la especie en la zona ya había sido apuntada como muy posible (Alvarez et al., 1985). No obstante no había podido confirmarse hasta la fecha. Durante este trabajo se ha contactado con la especie en el hayedo de Lizarrusti, cerca del puerto del mismo nombre, a 801 m.sn.m. (macho cantor el 18-6-1996. Obs. A. Onrubia). Debe ser por tanto un nidificante muy escaso. La zona de hayedos del sector meridional del Parque es la que reúne las mejores condiciones.

El 13-4-1996 se observa otro ejemplar en otro punto de Gipuzkoa: un individuo cantando en un hayedo de la zona de Añarbe (H. Gonzalez y J.M. Gimón, en De Juana, 1996). Se trata de las dos únicas citas indicativas de reproducción de la especie en Gipuzkoa y la C.A.P.V.

- Alcaudón real. Antzandobi handia. (*Lanius excubitor*).

Especie, al parecer, totalmente ausente como nidificante en Gipuzkoa; en el área de estudio se produce la presencia invernal de escasos individuos en áreas de campiña, espinares y otras zonas abiertas.

- Cuervo. Erroia. (*Corvus corax*).

Se conocen 7 parejas reproductoras en diversos roquedos del Parque Natural: Anduitz (Amezqueta), Barranco de Muite, Peña Hartzate (Domo de Ataun), Peña Inzarzu (Domo de Ataun), Akaitz txiki (Enirio), Desfiladero de Akerreta (Lizarrusti), Balerdi. (J. Vázquez com. pers.).

- Gorrión alpino. Elur-txonta. (*Montifringilla nivalis*).

Presencia invernal escasa de individuos transhumantes en la zona de cumbres (J. Vázquez, com. pers.).

IX.3. Mamíferos

- Desmán del Pirineo. Muturluce piriniarra. (*Galemys pyrenaicus*).

Se trata de una nueva especie para el área de estudio, recientemente localizada. Desde que en 1985 se publicara el Atlas de los Vertebrados de Alava, Vizcaya y Gipuzkoa, en el que aparecían como únicos reductos para el Desmán la regata de Endara y el río Leitzaran, se ha podido comprobar su presencia en otras cuencas y cursos fluviales Guipuzcoanos. Por lo que se refiere al Parque Natural, el 3-9-1996 se captura un ejemplar, en el río Agauntza, junto a Atxurrenea, a 310 m.s.n.m., durante un muestreo de pesca eléctrica llevado a cabo por un equipo de la Diputación Foral de Gipuzkoa (E. Iriarte y M. Olano, com. pers.).

Se trata de una especie catalogada INTERÉS ESPECIAL en la C.A.P.V.

- Turón. Ipurtatsa. (*Mustela putorius*).

Todo parece indicar que es bastante escaso en el área de estudio. Durante los numerosos muestreos nocturnos y búsquedas de rastros realizadas se ha tomado contacto con todas las especies de carnívoros del Parque, excepto ésta y las dos que se comentan a continuación. Pero además, el turón, es el único para el que no se ha obtenido ninguna clase de nueva información.

Sería del máximo interés conocer mejor la situación en el Parque de esta especie catalogada de INTERÉS ESPECIAL en la C.A.P.V.

- Visón europeo. Bisoi europarra. (*Mustela lutreola*).

Aunque se sospecha que el tamaño de su población es muy escaso, esta especie, hasta cierto punto, parece bien repartida en Gipuzkoa, donde está citada en diversos puntos de las cuencas del Oria, Urola y Deba (Alvarez *et al.*, 1985; Palazón & Ruiz-Olmo, 1992; información inédita de la Diputación Foral de Gipuzkoa). Existen, así mismo citas para el área de estudio (Diputación Foral de Gipuzkoa, 1991). No obstante, dado la escasez de las mismas, nosotros recogemos aquí una reciente cita inédita: un ejemplar capturado vivo en el río Agauntza, junto a Lazkao, el 21-5-1995. Este ejemplar es posteriormente liberado aguas arriba del río, dentro del Parque Natural, por personal de la Diputación Foral de Gipuzkoa (M. Olano, com. pers.).

Especie VULNERABLE en la C.A.P.V., sería otra de las especies sobre las que es muy importante profundizar en su conocimiento, dada la responsabilidad que tiene el País Vasco en su conservación.

- Marta. Lepahoria. (*Martes martes*).

Cabe hacer las mismas consideraciones que en el caso del Turón. Aunque en el caso de la marta, el hallazgo el 16-8-1996 de un gran macho atropellado en el Puerto de Etsegarate, muy cerca del extremo occidental del Parque, mantiene viva la certeza de su presencia en la zona.

Catalogada RARA en la C.A.P.V.

- Lobo. Otsoa. (*Canis lupus*).

Tras casi un siglo de ausencia en Gipuzkoa, en la primavera de 1996 se produce una reaparición transitoria del lobo en la Sierra de Aralar. Efectivamente, a lo largo del mes de Mayo, y nada más iniciarse la subida del ganado a los pastos de verano, en las zonas altas de la sierra, se producen varios ataques al mismo en la Mancomunidad de Enirio-Aralar, con un balance final de 32 ovejas muertas. La mayor parte de los ataques tienen lugar en los alrededores del monte Pardarri, aproximadamente en el triángulo Kutisao-Beaskin-Pardeluts. Las numerosas pesquisas realizadas por expertos en la materia, miembros de este mismo equipo de trabajo, permiten afirmar sin lugar a dudas que los ataques se debieron a esta especie y, a tenor de algunas observaciones, que probablemente se tratase de 2 individuos.

Esta irrupción del lobo en la Sierra de Aralar hay que relacionarla sin duda con el proceso de expansión que por diversos motivos está experimentando la especie desde mediados de los años ochenta. En Euskadi, este fenómeno por ahora se está dejando sentir básicamente en el extremo occidental, a partir de núcleos loberos adyacentes de Burgos y Cantabria y casi siempre a base de individuos jóvenes en fase de dispersión (Saenz de Buruaga *et al.*, 1994); la aparición en Aralar, por tanto, supone un brusco salto de su presencia al extremo oriental del territorio de la CAPV.

Se da el caso de que pocos días antes de que se iniciasen los ataques en Aralar, se habían estado produciendo daños en Urbasa, justo al otro lado del valle del Arakil, cuyo fin coincidió con el inicio de los mismos en Aralar.

Los últimos ataques en Aralar se producen entre el uno y el tres de junio. A partir de este momento, parece ser que desaparece de la sierra, pues no vuelve a dar señales de vida. Las únicas referencias que conocemos sobre la especie en el entorno próximo con posterioridad a esas fechas se producen en Lerin (Navarra). A partir del 7-8 de junio se suceden tres ataques en esta localidad, matando a dos perros y seis ovejas. Un pastor logra avistarlos. Indica que son dos ejemplares, llegando a disparar sobre uno de ellos pero no le alcanza. Posteriormente desaparecen de la zona, no produciéndose más noticias de ataques de lobo en el entorno. Dadas la coincidencia de sucesión de fechas, número de ejemplares y movilidad de la especie, es factible que la misma pareja de lobos produjera los daños en Urbasa, Aralar y Tafalla.