

## LA CAZA N'ASTURIES: UNA APROXIMACIÓN BIOLÓGICA SOBRO'L SO IMPAUTU NA FAUNA

*Javier Naves Cienfuegos*  
*Alberto Fernández Gil*<sup>1</sup>

La caza pasó de ser una fonte importante de recursos nes sociedaes humanes recolectores paleolítiques a ser una actividá complementaria, marxinal, en sociedaes neolítiques, onde la llabranza y la ganadería foron les fontes principales del sustentu. Güei, y más na nuestra rexón, nun dexa de ser una actividá deportiva y d'ociu, con un papel, no que se refier al suministru de cebera o otros recursos, secundariu dafechu y con una repercusión nes economíes rurales mui llimitada.

Quiciabes una de les primeres coses qu'hai que plantegase ye qué entendemos por *caza*. Según José Ortega y Gasset

La caza es todo lo que se hace antes y después de la muerte del animal. La muerte es imprescindible para que exista la cacería.

Ye interesante la idea del filósofu de que la caza ye tamién lo que se fai «después de la muerte del animal». Pero nun

---

<sup>1</sup> Biólogos de la «Estación Biológica de Doñana». Conseyu Superior d'Investigaciones Científiques (CSIC).

vamos a dinos peles rames, nun ye tema d'esti artículu afondar n'aspeutos antropolóxicos o culturales rellacionaos cola caza y los sos ritos: dexamos a la coruxía del llector la interpretación de lo que'l filósofu quixo dicir.

Otres definiciones ufiértennos una visión más amplia de *l'aición de cazar*. Asina, ensin dir más allá, la *Llei de Caza del Principáu d'Asturies* de 1989 camienta como aición de cazar la que

executa l'home per aciú del emplegu d'armes, artes o otros medios acionaos pa buscar, llamar, persiguir o escorrer animales definíos nesta llei como pieces de caza col envís de matalos, apropiase d'ellos o facilitar la so captura per parte d'un terceru.

Como vemos, y dexando a un llau la pesca, que podría tener xustamente la mesma definición, la caza nun sen ampliu podría aplicase a cualquier grupu de vertebrados, sacante los pexes, incluyíos los mamíferos y aves marines. Les ballenes cazáronse, nun se pescaron. Y cazáronse hasta'l so desaniciu. Y la caza ballenes amás foi una xera de relevancia económica hasta dómines de bien recién xunida precisamente a la pesca que, nun se nos escaeza, foi la única actividá económica de calter acollechador (de productos silvestres) que se cultuvo hasta los nuestros díes. Y xunto cola pesca, el mariscar, actividá que, cultural y socialmente, ta más averada a la pesca qu'a la caza anque nun son los pexes l'oxetu de la so captura. De toles maneres, hasta nun va munchos años, nes lanches de los nuestros pescadores de baxura, mariscadores a un tiempu, yera normal que xunto coles artes de pesca

hubiere tamién una escopeta y unos farpones pa cazar tolines y marsopes, y tolo que se punxere a tiru. Pesca y caza amiés-tense entós nuna xera acollechadora que ye realmente la mesma y que namái s'estrema nel oxetu que se persigue. Pero tamos diéndonos peles rames.

Deámos-y una vuelcina más a la idea de caza. Enantes diximos que la caza, nun sen ampliu, podría aplicase a la persecución de cualesquier grupu de vertebraos, sacante los pexes. Nun tenemos munches referencies a la caza d'anfibios o reptiles n'Asturies, y nun paez que fueren nunca oxetu de busca activa na nuestra xeografía como lo fueren n'otres zones más meridionales (y non tan meridionales: les xaronques *Rana temporaria* coyérense per decenes de miles en Cantabria hasta ayeri mesmo como quien diz). Pero dicíamos que la caza ye persecución, captura y muerte de vertebraos. Acordies con esto, los inseutos nun se cacen. Los inseutos coyéronse, garráronse, pero nun se «cazaron» anque bien ye verdá qu'en dalgún testu (hai que reconocer qu'en perpo-cos), pue alcontrase la espresión «caza» cuando se fala de dir a ellos. A la persecución que sufren los inseutos que traen plagues pa les nuestres colleches nun se-y llama caza. Anque persiguir sí que se persiguen. Queda tamién pal rixu del llector investigar si, naquelles cultures humanes onde los inseutos son una parte importante de la so alimentación, que les hai, a esto se-y llama tamién «caza». Pero otra vuelta tamos arrodinando.

Mirando con mente más abierta la definición que da l'actual Llei de Caza d'Asturies sobro lo que significa «cazar»,

quiciabes delles actividaes que tuvieron más importancia n'otres dómines podríen considerase como caza: atropar güevos o coyer animales vivos pal so emplegu na caza o n'otres xeres (como mascotas, como señuelos, en cetrería...). Anque dalgunes d'estes actividaes pudieron tener perpoca importancia na nuestra rexón y contestu cultural, otres sí fueron más destacaes. Sedría interesante investigar la importancia que pudo tener l'atropadura de güevos en colonies d'aves marines hasta un pasáu non mui alloñáu y el papel que pudiere desempeñar nel desaniciu de delles especies como l'aráu común (*Uria aalge*), que tuvo colonies de cría n'Asturies hasta hai namás unes décades o, en dómines prehistóriques, l'alca xigante (*Pinguinus impennis*) especie que s'espardía per tol Atlánticu Norte, (l'últimu pingüín ibéricu conocíu cazóse en Xixón alrededor del s. IV), y desaniciada por mor de la so persecución pa cazala, pero tamién pola coyida de les sos plumes, untu y tamién de los sos grandes güevos, d'hasta 400 gramos de pesu. Igual tamién esta actividá acollechadora (¿cazadora?) tuvo'l so impautu nes comunidaes d'anátides de les nuestres escasas ríes, pero perpoca información tenemos d'ello.

¿Cuál ye l'oxetivu d'esti discutiniu sobro la idea que tenemos güei de la caza y les actividaes que la arrodién? De la mesma manera que güei la caza ye una actividá puramente deportiva, y nesti sen namái d'ociu, la caza foi nel pasáu fonte d'alimentu, pero tuvo tamién otros oxetivos. Dende llueu que tamién d'ociu (pa les élites), pero mesmamente tuvo motivada pol algame de pelleyos, pola defensa

del ganáu y la collecha o por puros prexuiicios o supersticiones culturales, como pudiere ser la caza de dalgunos reptiles, esperteyos y rapaces nocherniegues. Ya inclusive se xustificó la caza de predadores como seguridad pa especies cinexéticas que, nuna vuelta de tuerca más del nuestro secular antropocentrismu, consideramos como «nuestres».

D'esta miente, *les alimañes* fueron el centru de la nuestra actividá cinexética. Llobos, mangostes comunes, raposos, osos, remendines<sup>2</sup>, cuervos, llobos cervales, águiles, papalbes<sup>3</sup>, glayos, gatos algaires... fueron oxetu de caza xunto coles más tradicionalmente «cinexétiques» como venaos, xabariles, corzos, llebres, mueyos, uros, caballos, perdices, robezos... Ente 1944 y 1962, acordies colos rexistros de les Xuntes Provinciales de Desanicie d'Animales Dañibles, matáronse casi 1.500 llobos y 54.000 raposos nuna ventena de provincies españoles. N'Asturies, estos números sumen más de 300 llobos y 7.000 raposos, a los qu'hai qu'amestar otros 2.000 animales más, ente gatos algaires, remendines, melandros, furones<sup>4</sup> y mustadielles<sup>5</sup> pal mesmu mediu tiempu. Los pelleyos de munchos d'estos animales cobiciáronse hasta nun va munchos años non yá poles necesidaes del vis-  
tir, sinón polos devenires de modes y luxos, pagándose recompenses que llegaben a ser hasta un mou de vida pa

---

<sup>2</sup> *Genetta genetta*.

<sup>3</sup> *Martes foina*.

<sup>4</sup> *Mustela putorius*.

<sup>5</sup> *Mustela nivalis*.

delles persones de los nuestros pueblos (*los alimañeros*). Raposos, fuines<sup>6</sup>, llóndrigues y mustadielles blanques<sup>7</sup> pagaron un preciu muncho altu a la peletería. Y, en más o menos midida, prácticamentoo foi daveres oxetu de caza; casi nengún animal escapó a esta aforfugante actividá humana. Too. Por ún o otru motivu. A les llistes enantes conseñaes podemos amestar esguiles, páxaros, ratos dormidores, rates y ratos, páxaros llimícolos... «Tolo que vuela pa la cazuela», según diz el refrán. Esnale, cuerra, camine, nale o arrástrese.

Nun queremos facer una esposición de les razones o motivaciones que pudieron xustificiar la caza (nes sos munches variedaes) a lo llargo de la nuestra historia. El nostru oxetivu ye otro: ye poner el focu sobre les resultes de l'actividá ente la fauna de la nuestra rodiada en dómines históriques y de más recién. Pero fai falta abrinos a la idea de que non solo la cebera foi la so primer motivación. Y nin tan siquieramente la principal. Pue qu'un exemplu d'ello fuere la caza de ballenes a la qu'enantes fiximos referencia. N'Asturies la so carne prácticamentoo nun se consumía, nun yera nada estimao.

Les evidencies arqueolóxicques de caza de cetáceos per parte de sociedaes humanes cunten decenes de miles d'años. N'Europa, los primeros testimonios atópense n'Asturies y dátense hai más de diez mil años. Dalgunes especies quedaron desaniciaes por cuenta la persecución a la que foron sometíes. Nun sabemos el papel de les comunidaes humanes na desa-

---

<sup>6</sup> *Martes martes*.

<sup>7</sup> *Mustela erminea*.

paición de la foca común (*Phoca vitulina*) de les nuestres costes y ríos, aunque nes causes del desaniçiu de la ballena gris (*Eschrichtius robustus*) hai 300 o 400 años nel Atlánticu Norte nun se pue descartar un efeutu granible de la nuestra caza na so desapaición. Pero onde nun hai dulda posible de que la caza tuvo'l papel cimeru nel desaniçiu d'una especie de cetaceu nel costes del Cantábricu ye nel casu de la ballena vasca o franca (*Eubalaena glaciaris*): la so escayencia foi dramática demientres los siglos XVI y XVII y la so acabación nel XVIII. Estes ballenes de nalar lentu y comportamientu sele («francu»), averábense a la costa pel tiempu la seronda p'alimentase, pasar los meses del iviernu y quiciabes parir, quedando entós mui desconvalies porque nun se separtaben de les sos críes (inclusu hasta cuando taben muertes), oxetivu inicial de los farpones, y la so gran manta de grasa mayor facía-les flotar depués de muertes, polo que podíen remolcase bien fácil hasta los puertos. El persiguimientu d'esta especie siguió en mar abierta y llegó al otru llau del Atlánticu hasta la so práutica desapaición nel sieglu XX. Güei, la población del Atlánticu Oriental considérase desaniçada y namái unos pocos exemplares sobreviven nel occidente atlánticu. Y foi, como anotamos arriba, la so gran manta d'untu, de grasa, que les facía flotar depués de muertes, lo que provocó la so caza.

El principal productu de les ballenes yera'l *sáin* o aceite de ballena, que se sacaba al dilir l'untu. El *sáin* convertíase principalmente n'aceite p'allumar y n'Asturies emplegábase pa cebar los candiles d'aceite conocíos como *páxares* o *candiles de sapu*, que yeren, por exemplu, les llámpares que colgaban

de les boines de los mineros asturianos hasta'l sieglu XIX. La venceya ente les grandes fortunes económiques llevaes sobro la industria ballenera a una y otra vera del Atlánticu y la naciente industria petrolera qu'alimentó la revolución industrial daría pa otru trabayu. Pero escápase de les motivaciones d'esti.

Anque nesti artículu, hasta agora, tratamos principalmente sobro dalgunos de los impautos que la caza tuvo na fauna en dómines de más o menos recién, podríamos realmente rastrexar esa influencia dellos miles d'años atrás. Anque una idea daqué cenciella de les primeres comunidaes humanes que s'asitiaron na nuestra tierra pue facenos pensar que la so baxa demografía y teunoloxía primitiva tuvieron un impautu mínimu sobre la nuestra fauna, dalgunos autores aldericaron a la escontra d'esa idea. Ye mui probable que la caza tuviere un papel perdestacáu nel desanicu de poblaciones d'animales hai yá miles d'años. Mamuts (*Mammuthus* spp.), osos de les cavernes (*Ursus spaleus*), lleón de les cavernes (*Panthera spelaea*), bisontes d'estepa (*Bison priscus*), destremaes especies de cérvidos (*Cervus* spp., *Dama dama*, *Rangifer tarandus*, *Alces alces*), d'equinos (*Equus* spp.)... desaparecieron hai yá miles d'años, enantes de que la revolución neolítica entamare una nueva era na nuestra rexón y quiciabes la caza d'aquellos primeros humanos tuviere un papel cimero (aunque nun fuere l'únicu) na desapaición de munches d'esos especies.

Pero foi'l desendolque de la llabranza y de la ganadería y el camudamientu que significó nos ecosistemes d'Asturies lo que supunxo un saltu cualitativu nos procesos de desanicu



de la fauna xabaz. La desapareición de grandes fasteres de viesca de caducifolios pola aición del hachu y el fueu pa crear pastos pal ganáu y tierras pa la llabranza arrequezó a la fauna xabaz y fízola más flexe pa la caza, aunque esta actividá fuere perdiendo importancia como mediu de sostistencia. Los uros (*Bos primigenius*), los gües xabaces, desaparecieron cuando la ocupación romana, lo mesmo que los tarpanes y otros races de caballos monteses (*Equus* spp.). Quiciabes los encebros fueren los caberos équidos salvaxes de la nuestra xeografía hispana, qu'entá sobrevivien en dalgunes zones del sureste de la Península Ibérica nel sieglu XV. Los castores europeos (*Castor fiber*) desaparecieron en dómines históriques de la fastera cantábrica y pirenaica. D'esta mente, la medría demográfica de la población humano, l'usu de nueves fontes d'enerxía y el desarrollu teunolóxicu permitieron niveles nuevos d'esplotación y rompimientu del territoriu y supunxeron el treslláu de les armes, dedicaes primero a les nuestres propies guerres y matances, al exerciciu de la caza, aplicada amás de mou estensivu y masivu. Los nuestros períodos de paz ente humanos fueron tiempos de guerra pa la nuestra fauna. A esos descomanaos desarrollos teunolóxicos pa matar axuntáronse venenos y trapes nun equipu dedicáu a «buscar, llamar, persiguir o escorrer animales col envís de matalos». Mueyos (*Capra pyrenaica*), venaos (*Cervus elaphus*), llobos cervales europeos (*Lynx lynx*), frangüesos (*Gypaetus barbatus*) y perdices de la nieve (*Lagopus muta*), ente otros y quiciabes siguiendo'l camín de los gallos llira (*Tetrao tetrix*) y los grévoles (*Bonasa bonasia*), desaparecieron

d'Asturies a lo llargo del sieglu XIX y primera mitada del XX, no que foi de xuru'l momentu más llaceriosu pa la gran fauna en dómines de más recién. Los osos quedaron barríos y entá güei cuntamos los sos números per decenes escasos. Malapenes unos cientos de llobos s'abelluguen y resisten, de momentu, nel NW de la Península a una persecución qu'entá se caltién anguaño. Y Asturies nun ye una esceición nesti acosu, cola propia Alministración a la cabeza.

Pero siendo los desanicios d'especies y poblaciones l'efectu más principal –y de toes toes tráxicu– de la caza a lo llargo de la historia, nun foi l'únicu. La caza exercida polos humanos nun pue igualase a la predación que los carnívoros y otros predadores exercen sobre les sos preses. Los predadores centren los sos ataques nos exemplares más ruinos o enfermos. Pero nel nuestro casu esto quiciabes nunca nun foi asina. Polo menos actualmente la caza diríxese hacia los animales más grandes y con atributos más desarrollaos. Esto traxo con ello la disminución del tamañu de munches especies a lo llargo de munchos milenios d'actividá cinexética y en camudamientos nos comportamientos de munchos animales onde los más agresivos y destacaos foron los primeros en ser abatíos. Ye interesante facer ver que la caza y el control de poblaciones –un eufemismu bien interesante, que daría tamién pa un ensayu– de destremaes especies animales (y esto paez allargable a los carnívoros, ungulaos, pexes y aves), aunque nun pongan en peligru a la población –dende un puntu de vista numéricu a curtiu plazu polo menos–, nun son inofensives pa les especies y suponen una tresformación nel so papel nel ecosistema.

Anguaño, n'España, alrededor de dalgo más de 800.000 cazadores maten a unos 20 millones d'animales tolos años, acordies coles estadístiques oficiales de 2012, incluyendo 7 millones de mamíferos y 13 millones d'aves. N'Asturies les estadístiques disponibles fálennos de más de 10.000 ungu-laos (el 85% xabariles) y cerca de 22.000 «pieces de caza menor», incluyendo equí raposos, perdices, palombes tor-caces... cazaos por unos 18.000 cazadores. Pero realmente les cifras d'animales cazaos tán infravaloraes. El número de pegues, gaviluetes, palombes, estorninos, cuerves, parpa-yueles... que se cacen tolos años ye un arcanu. Y ello falando de los que se cacen llegalmente. Les cifras de los que se maten furtiviando son más escures entá. El «deporte» exércese sobro'l 90% del territoriu asturianu y na práutica totalidá del añu. Namás los nuedos urbanos, carreteres y dalguna reserva integral y abellugu de caza queden fuera d'ello. Y non siempre.

Cada vez ye más abondosa la bibliografía científica sobre esti tema de la caza que llama a buscar llugares llibres d'eses actividaes de persiguimientu y captura y onde los procesos biolóxicos y ecolóxicos puean manifestase d'una forma lo más natural y cola mayor integridá posible, ye a dicise, cola menor intervención humana posible. Pue qu'estos espacios nun puean ser, de mano, mui grandes nuna Europa perhumanizada, pero nun se pue renunciar a ellos: tenemos que buscalos y construilos activamente.

Nuna dómina como la de güei, metanes una crisis ecolóxica como la que ta pasando'l conxuntu del planeta, de la que

somos en bona medida responsables y onde la nuestra propia supervivencia como especie ta en riesgu, dir en cata de nueves formes de rrellacionanos col entornu ye es una necesidá imperiosa. Queda fuera del focu d'esti artículu reflexonar sobre les implicaciones sociales y culturales (de valores si asina queremos llamalo) qu'una tresformación d'esti calter pudiere suponer, pero duldamos que la caza «deportiva» sobreviviere al escrutiniu d'esa nueva ética.

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFIQUES

- ALLEN DORF, F. W. & J. J. HARD (2009): «Human-induced evolution caused by unnatural selection through harvest of wild animals», en *Proceedings of the National Academy of Sciences* 106 (Supplement 1): 9.987-9.994.
- ÁLVAREZ LAO, D. (2016): <http://naturalezaprimigenia.blogspot.com.es/>. [Fecha de consulta: ochobre de 2016]. [Blog dedicáu a la naturaleza cuaternaria na Península Ibérica].
- ARRIBAS, O. (2004): *Fauna y paisaje de los Pirineos en la Era Glaciar*. Barcelona, Lynx Edicions.
- COLTMAN, DW. & P. O'DONOGHE & J. T. JORGENSEN & J. T. HOGG & T. STROBECK & M. FESTA-BIANCHET (2003): «Undesirable evolutionary consequences of trophy hunting», en *Nature* 426: 655-658.
- DOMINGO, M. & M. T. ALBERDI & B. SÁNCHEZ CHILLÓN & E. CERDEÑO (2005): «La fauna cuaternaria de la Cornisa Cantábrica en las colecciones del Museo Nacional de Ciencias Naturales», en *Munibe (Antropología-Arkeología)* 57: 325-350.