

ARABAKO FORU ALDUNDIA

DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA

Administrazio Xedapenak

Diputatuen Kontseiluaren Foru Dekretuak

INGURUMEN SAILA

INGURUMENENKO IDAZKARITZA TEKNIKOAK

4693

33/2010 FORU DEKRETUA, ekainaren 29ko Diputatuen Kontseiluarena, Otsoaren (*Canis lupus*) Kudeaketa Plana onartzen duena, Arabako Lurralde Historikoan abeltzaintza estentsiboaren arazoari aurre egiteko.

Araba da Euskal Autonomia Erkidegoan biodibertsitate gehien daukan lurralde historikoa; fauna eta florako espezie eta habitat askotarikoak ditu. Izan ere, eskualde biogeografiko atlantikoaren eta mediterraneoaren arteko lotura da.

Espazio hauek kontserbatzea Europako Arauditik datorren betebeharra da eta honakoak ditu oinarritzat: apirilaren 2ko Kontseiluko 79/409/CEE Zuzentaraua, basa hegaztien kontserbazioari buruzkoa ("*Hegaztien Zuzentaraua*") eta maiatzaren 21eko Kontseiluko 92/43/CEE Zuzentaraua, habitat naturalen eta basa fauna eta floraren kontserbazioari buruzkoa ("*Habitaten Zuzentaraua*"). Horien I eta II. eranskinetan daude sailkatuta Batasunaren interesekoak diren habitat eta espezieak, leku horiek Natura 2000 Sarean sartzea justifikatzen dutenak.

Zuzentarau hauek aplikatzean eta natura kontserbatzeari buruz indarrean dagoen gainerako araudian, Araban 25 espazio daude sailkatuta Batasunaren Intereseko Leku (BIL) gisa, lau eremu Hegaztien Babes Bereziko Zona (HBBZ) gisa (Natura 2000 Europako Sare Ekologikoa osatzen dute), eta hiru parke eta 62 pasaia berezi eta bikain daude.

Arabian, abeltzaintza estentsiboak asko laguntzen du Batasunaren intereseko eta lehentasunezko habitat batzuk kontserbatzen, besteak beste, larretarako habitatak. Larreak espezie aberastasun handiena duten Europako habitaten artean sartzen dira. Are gehiago, karedun larreak landare aberastasun handiena duten landaretza erkidegoak dira. Espezieen dibertsitate izugarri honek are garrantzia handiagoa du artropodoen dibertsitatean, eta larre ingurueta egokitutako zenbait hegazti eta karraskariak bezalako beste espezie batzuk mantentzeko. Ingurumeneko Europako Agentziak ezarri zuenez, larre naturalen mota bereziko zona gutxi batzuk salbu, Europako larre guztiak artzaintzak eta belar mozketak mantentzen ditu. Horien intentsitatea eta mantenamendua ezinbestekoak dira bertako larreak eta espezieak babesteko.

Gure lurralde historikoan, abeltzaintza (oro har) eta abeltzaintza estentsiboa edo erdi estentsiboa (bereziki) beren garrantzia sozial, ekonomiko, kultural eta ingurumenekoagatik mantendu behar diren jarduera ekonomikoak dira. Hala ere, kontuan hartu behar dira egun abeltzaintzaren sektoreko egituraren dagoen arazoa eta kontrako eragileak.

Otsoa (*Canis lupus*) kanidoen familiako ugaztuna da eta planetako iparraldeko hemisferioan hedatzen da. Bere esku dauden baliabideak erabiltzen dituen harrapari aparta da. Europako eremuan, 1992ko maiatzaren 21eko Kontseiluko 92/43/CEE Zuzentarauko V. eranskinean sartzen da. Aipatutako zuzentaraua basa fauna eta flora eta habitat naturalak kontserbatzeari buruzkoa da ("*Habitaten Zuzentaraua*") eta kudeaketa neurriak jasan ditzaketan eta Batasunaren interesekoak diren espezieak jasotzen ditu, betiere, kontserbazio egoera onean mantentzearekin bateragarriki badira.

Estatu barruan, Natura Ondareari eta Biodibertsitateari buruzko 42/2007 Legean Arabako otsoa azaltzen da, VI. eranskinean (Bata-

Disposiciones Administrativas

Decretos Forales del Consejo de Diputados

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA TÉCNICA DE MEDIO AMBIENTE

4693

DECRETO FORAL 33/2010, del Consejo de Diputados de 29 de junio, que aprueba el Plan de Gestión del Lobo (*Canis lupus*) para afrontar el conflicto con la ganadería extensiva en el Territorio Histórico de Álava.

Álava es el territorio histórico de la Comunidad Autónoma Vasca que más biodiversidad alberga, con una amplia variedad de hábitats y especies de fauna y flora, al concurrir en la unión de las regiones biogeográficas Atlántica y Mediterránea.

La conservación de estos espacios es una obligación derivada de normativa europea sobre la base de las Directivas 79/409/CEE, del Consejo, de 2 de abril, relativa a la conservación de las aves silvestres ("*Directiva Aves*") y 92/43/CEE, del Consejo, de 21 de mayo, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la flora y fauna silvestres ("*Directiva Hábitats*"), en cuyos Anexos I y II están clasificados los hábitats y especies de interés comunitario que justifican la inclusión de estos espacios en la Red Natura 2000.

En aplicación de estas directivas y en el resto de normativa vigente en conservación de la naturaleza, en Álava tenemos 25 de espacios declarados como Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), cuatro áreas como Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA), que integran la Red Ecológica Europea Natura 2000, y tres parques naturales y 62 paisajes singulares y sobresalientes.

En Álava, la ganadería extensiva contribuye de manera sustancial a la conservación de ciertos hábitats de interés comunitario y prioritarios, como lo son los hábitats pascícolas. Los pastos se encuentran entre los hábitats de Europa con mayor riqueza de especies. De hecho los pastos calcáreos son las comunidades vegetales con mayor riqueza de plantas. Esta extrema diversidad de especies alcanza todavía mayor significación en diversidad de artrópodos y puede mantener un elenco de aves adaptadas a zonas de pastos y otras especies como roedores. La Agencia Europea de Medio Ambiente estableció que excepto unas pocas zonas de tipos especiales de pastos naturales, todos los pastos europeos son mantenidos por el pastoreo y la siega, cuyo mantenimiento e intensidad son cruciales para la protección de los pastos y especies que mantienen.

En nuestro Territorio Histórico la ganadería en general, y la de tipo extensivo o semiextensivo en particular, son actividades económicas que deben ser mantenidas por su importancia social, económica, cultural y ambiental, siendo conscientes de los condicionantes adversos y de la problemática estructural del sector ganadero en la actualidad.

El lobo (*Canis lupus*) es un mamífero perteneciente a la familia de los cánidos que se distribuye ampliamente por el hemisferio norte del planeta. Es un gran predador que utiliza los recursos que tiene a su alcance. En el ámbito europeo, está incluido en el anexo V de la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres ("*Directiva Hábitats*"), que incluye aquellas especies de interés comunitario que pueden ser objeto de medidas de gestión siempre que sean compatibles con el mantenimiento en un estado de conservación favorable.

En el ámbito estatal, la Ley 42/2007 de Patrimonio Natural y de la Biodiversidad incluye al lobo en Álava, en el Anexo VI, especies

sunaren intereseko animalia eta landare espezieak). Otsoak naturatik hartu edo ustiatuz gero, kudeaketa neurriak jasan daitezke.

Euskal Autonomia Erkidegoan, Euskal Autonomia Erkidegoko Natura Kontserbatzeari buruzko 16/1994 Legeko basa fauna babes-teko esparru orokorrean sartzen da otsoa. Lege horretako 30.6 artikulua euskal herri administrazioei agintzen die baliabide naturalak kudeatzeko orduan, zenbat printzipio orokor zaintzeko. Adibidez, baso fauna eta flora (otsoa barne) natura ondarearen parte gisa errespetatu behar dira.

Printzipio horren arabera, Lege honek basa animaliak hil, kaltetu, gogaitu edo urduritzeko debekua ezartzen du, erabilitako metodoa edozein dela ere. Baina debeku horiek salbuetsi egin daitezke edo ondorioz gabe gelditu, administrazioak baimendu ondoren, baldin eta beste irtenbide hoberik ez badago. Dena dela, horrek ez du zertan kaltetu populazioa kontserbazio egoera egokian mantentzea, laboreei, abereei, basoei, arrantzari eta uren kalitateari kalterik ez eragiteko eta basa fauna eta flora eta habitat naturalak babesteko, besteak beste.

Espeziea abeltzaintza estentsiboarekin bat datorren lekuetan, arazo bat dago: ez du azpi sektore desberdinetan modu homogeneoan eragiten eta ardiak dira kaltetuenak.

Otsoaren eta abeltzaintzaren arteko arazo hori, gainera, ez da berau osatzen duten elementutara mugatzen; eragin ekonomiko, sozial, ingurumeneko eta kulturalak ditu.

Arazo honen eta bere eraginaren ondorioz, kudeaketa estrategia jakin bat hartu behar da, alderdi hauetako bakoitzari buruzko helburuak ezartzeko eta eragin horiek mugatuko dituen neurriak jasotzeko.

Abeltzain eta naturalisten sektoreen artean informazioa denbora luze azaldu ondoren, onargarritzat jo diren eta Nekazaritza eta Ingurumen Sailek egin dituzten ekarpenak jaso dira planean, eta, ondorioz, egokia da Otsoaren Kudeaketa Planaren behin betiko testua onartzea, Arabako Lurralde Historikoan abeltzaintza estentsiboaren arazoari aurre egiteko.

Planean abeltzaintzaren eta otsoaren arteko arazoa saihesteko ekintzak jaso dira. Otsoaren kudeaketari dagokionez, bere biologia, populazioa, presentzia eremua eta habitata bezalako alderdiak azpimarratu dira.

Abeltzaintzaren kudeaketaren harira, erasoaren arriskuari aurre hartzeko eta beren eguneroko jardueretan arrisku hori jasaten duten ustiapenei laguntzeko neurriak lantzen dira. Horretarako, kalteak eta eragozpenak konpentsatzeko mekanismoak eta otsoaren aleak kontrolatzeko neurriak gaitzen ditu planak.

Ekintza horiez gain, erakunde arteko koordinazio teknikoko eta dibulgazioko neurriak proposatzen ditu.

Foru Dekretu hau Espainian Otsoa Kudeatu eta Kontserbatzeko Estrategian eta espezieen kudeaketari dagokionez Bernako Kontseiluaren Batzorde Iraunkorraren Gomendioan ezarritako betekizunen esparruan eman da. Hori dela eta, Duero ibaiaren iparraldean dauden lurraldeetako beste autonomia erkidego batzuk (Galizia, Asturias, Kantabria eta Gaztela eta Leon) hartutako irizpideak betetzen dira.

Horregatik guztiagatik, Nekarazitza foro diputatuaren eta Ingurumeneko foro diputatuaren proposamen bateratuari jarraiki, eta Diputatuen Kontseiluak gaur bertan egindako bilkuran gaia aztertu ondoren, honakoa

XEDATU DUT

1. artikulua.- Planaren onarpena.

Otsoaren Kudeaketa Plana onartu da, Arabako Lurralde Historikoan abeltzaintza estentsiboaren arazoari aurre egiteko.

2. artikulua.- Indarraldia eta berrikuspina.

1.- Planak indarraldi mugagabea du.

2.- Planaren berrikuspen orokorra lau urtero egingo da.

animales y vegetales de interés comunitario cuya recogida en la naturaleza y cuya explotación pueden ser objeto de medidas de gestión.

En la Comunidad Autónoma del País Vasco el lobo está amparado por el marco general de protección de la fauna silvestre de la Ley 16/1994, de Conservación de la Naturaleza del País Vasco, cuyo artículo 30.6, ordena a las Administraciones públicas vascas velar por que la gestión de los recursos naturales existentes se realice de conformidad con unos principios generales que proclama, entre los que se encuentra el de que la fauna y flora silvestres, entre los que se encuentra el lobo, han de ser respetadas como parte integrante del patrimonio natural.

Siguiendo este principio, esta Ley establece la prohibición de dar muerte, dañar, molestar o inquietar a los animales silvestres, sea cual fuere el método empleado. Pero dichas prohibiciones pueden ser excepcionadas o quedar sin efecto previa autorización administrativa, si no hubiere otra solución satisfactoria y sin que ello suponga perjudicar el mantenimiento en un estado de conservación favorable de las poblaciones de que se trate, para, entre otras circunstancias, prevenir perjuicios importantes a los cultivos, el ganado, los bosques, la pesca y la calidad de las aguas y para proteger la flora y fauna silvestres y los hábitats naturales.

En aquellos lugares donde la especie coincide con ganadería extensiva, existe un conflicto, que no incide de manera homogénea sobre los distintos subsectores, siendo el ganado ovino el más afectado.

La existencia de este conflicto lobo-ganadería no se circunscribe a los elementos que lo definen, sino que tiene repercusiones económicas, sociales, ambientales y culturales.

La existencia de este conflicto y sus repercusiones obliga a adoptar una estrategia de gestión que deberá de establecer objetivos sobre cada uno de estos aspectos y recoger las medidas correspondientes que limiten dichas repercusiones.

Tras un largo periodo de exposición pública entre los sectores ganaderos y naturalistas, el Plan integra las aportaciones recibidas que se han considerado admisibles y las propias de los departamentos de Agricultura y Medio Ambiente, por lo que procede aprobar el texto definitivo del Plan de Gestión del lobo para afrontar el conflicto con la ganadería extensiva en el Territorio Histórico de Álava.

El Plan contempla acciones encaminadas a evitar el conflicto entre la ganadería y el lobo. En cuanto a la gestión del lobo, incide en aspectos como su biología, población, área de presencia y su hábitat.

Respecto de la gestión sobre la ganadería, aborda la prevención del riesgo de ataques y el apoyo a las explotaciones que sufren ese riesgo a su actividad diaria, habilitando mecanismos de compensación de daños y perjuicios y medidas sobre control de ejemplares de lobo.

Estas acciones se complementan con medidas de divulgación y de coordinación técnica e interinstitucional.

El presente Decreto Foral se dicta en el marco de los requisitos establecidos en la Estrategia de Conservación y Gestión del Lobo en España y de la Recomendación del comité Permanente del Consejo de Berna respecto de la gestión de la especie y por tanto sigue los mismos criterios adoptados por otras Comunidades Autónomas cuyos territorios se ubican al Norte del Duero, como Galicia, Asturias, Cantabria y Castilla y León.

En su virtud, a propuesta conjunta de la Diputada Foral de Agricultura y del Diputado Foral de Medio Ambiente, previa deliberación del Consejo de Diputados en sesión celebrada el día de hoy,

DISPONGO

Artículo 1.- Aprobación del Plan.

Se aprueba el Plan de Gestión del Lobo para afrontar el conflicto con la ganadería extensiva en el Territorio Histórico de Álava.

Artículo 2.- Vigencia y revisión.

1.- El Plan tiene una vigencia indefinida.

2.- La revisión general del Plan se realizará cada cuatro años.

3.- Ingurumeneko diputatuaren eta Nekazaritzako diputatuaren baterako proposamenari jarraiki, Planak aparteko berrikuspen guztiak izan ahalko ditu nahitaezkoak badira, egoeraren aldakuntzen arabera moldatzeko asmoz, otsoen populazioari, abeltzaintza estentsiboarekiko elkar ekintzari eta bere habitatei dagokienez.

3. artikulua.- Arau hausteak eta zehapenak.

1.- Otsoari dagokionez, Arabako Lurralde Historiko osoan debeku orokor hauek ezar daitezke, oro har:

a.- Baimenik gabe egindako edozein jarduera, otsoak (edo kumeak) hil, harrapatu, jarraitu edo gogaitzeko.

b.- Ale bizi edo hilak, garezurrak, azalak edo beste hondakin batzuk eduki, bertakotu, garraiatu, saldu, erakutsi, inportatu edo esportatzea, beren-beregi baimentzen diren kasuetan salbu.

c.- Ingurumenean aleak sartzea.

2.- Foru Dekretu honetan xedatutakoa betetzen ez bada, Euskal Autonomia Erkidegoko Natura kontserbatzeari buruzko ekainaren 30eko 16/1994 Legean xedatutakoaren arabera zehatuko da.

3.- Kalte ordain egokiak kuantifikatzeko asmoz, otsoaren hasierako balioa hogeita hamabost mila eurokoa izango da. Kopuru hori urtero igoko da, aurreko urteko KPIren balioan.

Lehenengo xedapen gehigarria.- Ingurumeneko eta Nekazaritzako diputatuak ahaldunduko dira, Foru Dekretu hau garatu eta aplikatzeko beharrezkoak diren xedapenak batera eman ditzaten.

Bigarren xedapen gehigarria.- Nekazaritza eta Ingurumen Sailek dagokien funtzioak beteko dituzte, beren eskumenen barruan.

Lehenengo xedapen iragankorra.- Kudeaketa Plana indarrean jartzean baimenduta dauden baimenek (otsoak kontrolatzekoak) beren indarraldiari eutsiko diote behin-behinean, data horretatik gehienez hiru hilabeteko epean.

Bigarren xedapen iragankorra.- Bi urteko epea ezarri da, Kudeaketa Plana indarrean jartzen denetik aurrera, otso bizidunak, bertakotuak, garezurrak, azalak edo beste hondakin batzuk dituztenek Ingurumen Sailean formaliza dezaten horiek edukitzea arautzen duen eskaera.

Xedapen indargabetzailea.- Indarrrik gabe geratu dira otsailaren 8ko 18/08 Foru Agindua, Ingurumeneko diputatuaren eta Nekazaritzako diputatuaren ekainaren 27ko 200/2008 Foru Agindua eta Ingurumeneko diputatuaren irailaren 5eko 255/2008 Foru Agindua.

Azken xedapena.- Foru dekretu hau ALHAOn argitaratzen den egunaren biharamunean jarriko da indarrean.

Vitoria-Gasteizen, 2010eko ekainaren 29an.- Diputatu nagusia, XABIER AGIRRE LÓPEZ.- Nekazaritzako foru diputatua, ESTEFANÍA BELTRÁN DE HEREDIA ARRÓNIZ.- Ingurumeneko foru diputatua, MIKEL MINTEGI AREITIOAURTENA.- Nekazaritzako zuzendaria, EDUARDO AGUINACO LÓPEZ DE SUSO.- Ingurumeneko zuzendaria, JUAN JOSÉ YARRITU RUIZ DE GORDEJUELA.

ERANSKINA

OTSOAREN (*CANIS LUPUS*) KUDEAKETA PLANA, ARABAKO LURRALDE HISTORIKOAN ABELTZAINZA ESTENTSIBOAREN ARAZOARI AURRE EGITEKO

I. TITULUA Diagnostikoa

1. artikulua.- Espeziearen diagnostikoa.

1.1.- Deskribapena.

Otsoa (*Canis lupus*) kanidoen familiako ugaztuna da eta planetako iparraldeko hemisferioan hedatzen da. Harrapari aparta da eta, beraz, gizakiaren ikuspuntutik, haragizale polemikoa. Piramide trofikoaren gailurrean kokatzen da eta bere basa harrapakinen hautespen natural sakona egiten du. Horrek bere populazioak arautzen laguntzen du. Harrapakinak aukeratzeko orduan, otsoak, beste edozein harraparik bezala, horien onuraren balantze energetikoa eta harrapatzeak eragiten

3.- A propuesta conjunta del Diputado de Medio Ambiente y de la Diputada de Agricultura, el Plan podrá ser sometido a cuantas revisiones extraordinarias fuesen imprescindibles con el fin de adaptarlo convenientemente a las variaciones de la situación con relación a la población de lobos, la interacción con la ganadería extensiva y sus hábitats.

Artículo 3.- Infracciones y sanciones.

1.- Con carácter general, son aplicables en todo el Territorio Histórico de Álava las siguientes prohibiciones genéricas con respecto al lobo:

a.- Cualquier actuación no autorizada hecha con el propósito de darles muerte, capturarlos, perseguirlos o molestarlos, incluyendo a sus crías.

b.- Poseer, naturalizar, transportar, vender, exponer, importar o exportar ejemplares vivos o muertos, cráneos, pieles u otros restos salvo en los casos que expresamente se autoricen.

c.- Introducir ejemplares en el medio natural.

2.- El incumplimiento de lo dispuesto en el presente Decreto Foral será sancionado conforme a lo dispuesto en la Ley 16/1994, de 30 de junio, de Conservación de la Naturaleza del País Vasco.

3.- A efectos de cuantificar las oportunas indemnizaciones, se fija el valor del lobo en una cantidad inicial de treinta y cinco mil euros. Esta cantidad se incrementará anualmente en un valor igual al IPC del año anterior.

Disposición adicional primera.- Se faculta a los Diputados/as de Medio Ambiente y Agricultura para dictar conjuntamente, cuantas disposiciones sean necesarias para el desarrollo y aplicación del presente Decreto Foral.

Disposición adicional segunda.- Los Departamentos de Agricultura y de Medio Ambiente desarrollarán las funciones que les correspondan en el marco de sus competencias.

Disposición transitoria primera.- Los permisos para el control de lobos que se encuentren autorizados a la fecha de entrada en vigor del Plan de Gestión, mantendrán su vigencia de manera temporal por un período máximo de tres meses a partir de dicha fecha.

Disposición transitoria segunda.- Se establece un plazo de dos años, a contar desde la fecha de entrada en vigor del Plan de Gestión, para que los poseedores de lobos vivos, naturalizados, cráneos, pieles u otros restos formalicen ante el Departamento de Medio Ambiente la solicitud que regularice su tenencia.

Disposición derogatoria.- Quedan derogadas las Órdenes Forales 18/08 de 8 de febrero, 200/2008, del Diputado de Medio Ambiente y de la Diputada de Agricultura, de 27 de junio y 255/2008 del Diputado de Medio Ambiente, de 5 de septiembre.

Disposición final.- El presente Decreto Foral entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el BOTHA.

En Vitoria-Gasteiz, a 29 de junio de 2010.- El Diputado General, XABIER AGIRRE LÓPEZ.- La Diputada Foral de Agricultura, ESTEFANÍA BELTRÁN DE HEREDIA ARRÓNIZ.- El Diputado Foral de Medio Ambiente, MIKEL MINTEGI AREITIOAURTENA.- El Director de Agricultura, EDUARDO AGUINACO LÓPEZ DE SUSO.- El Director de Medio Ambiente, JUAN JOSÉ YARRITU RUIZ DE GORDEJUELA.

ANEXO

PLAN DE GESTIÓN DEL LOBO (*CANIS LUPUS*) PARA AFRONTAR EL CONFLICTO CON LA GANADERÍA EXTENSIVA, EN EL TERRITORIO HISTÓRICO DE ÁLAVA

TÍTULO I Diagnóstico

Artículo 1.- Diagnóstico de la especie.

1.1.- Descripción.

El lobo (*Canis lupus*) es un mamífero perteneciente a la familia de los cánidos y se distribuye ampliamente por el hemisferio norte del planeta. Es un gran predador y por tanto un carnívoro controvertido desde el punto de vista humano. Ocupa la cúspide de la pirámide trófica realizando una profunda selección natural de sus presas silvestres, lo que contribuye a la regulación de sus poblaciones. El lobo, como cualquier predador, elige a sus presas en función del balance

dion ahalegina hartzen ditu kontuan; balantzea harrapakinaren tamainaren eta egoera fisikoaren arabera da, eta, ondorioz, ale gutxituak eta ihes egiteko gaitasun txikiagoa duten basa harrapakinak harrapatzen dira batez ere. Sarraski handiak ere sortzen ditu eta animalia nekrofagoen espezieek sarraskion onurak hartzen dituzte. Funtzio horiek funtsezko eginkizun ekologikoa ematen diote otsoari, biodibertsitatea kontserbatzeko orduan. Hala ere, etxeko abereak ere bere dietan sartzen dira, basa fauna baino askoz eskuragarriagoak eta kalteberagoak baitira munduko eskualde batzuetan.

Otsoak ez du bera eraso ohi duen harrapari naturalik; giza faktorea da bere populazioak muga ditzakeen faktore nagusia. Ondorioz, egungoa bezalako testuinguruan (espeziaren populazioa areagotzen ari da munduko hainbat lekutan), kudeaketa egokia egitea da lehentasunezko erronka. Kudeaketaren bidez, otso populazio osasungarriak mantendu behar dira eta otsoak ahalik eta gutxien eragin behar die orokorrean ingurumenari eta bereziki abeltzaintzari lotutako interes sozial eta ekonomikoei.

Otsoa aspalditik bizi da euskal lurraldean, baina, batez ere XIX. mendetik aurrera, astiro baina ezinbestean bakandu da. Populazioaren murrizketa hori XIX. mendean islatzen da, populazio egonkorra izateari utzi baitzion. Edonola ere, XIX. mendeko azken hamarkadetatik XX. mendeko erdialdera arte, Araban beti egon izan da otsoa. Eszenatoki hori oso antzekoa izan zen maila iberiarrean. XX. mendeko hirurogeiko hamarkadan, espeziaren gutxieneko populazioa egon zen.

Orduetik, gizarte eta ekonomiako faktoreetako aldaketak, basa ungalatuen populazioen (batez ere basurdeak eta orkatzak) hazkuntzak eta pozoia debekatzeak otsoa apurka-apurka berreskuratzea erraztu zuten. Otsoa penintsulako ipar mendebaldetik ekialdera eta hegoaldera hedatzen da. Burgos (Gaztela eta Leon) eta Kantabriako iparraldeko lurraldeetako otsoek, 80ko hamarkadatik aurrera, Araba birkolonizatzeo saiakera handia egin zuten. Oraindik ere horretan dihardute. Hori horrela, XX. mendeko azken urteetatik, kanidoa EAEko mendebaldeko mendilerroetan (Balgerri, Gorobel, Gibijo, Arcena...) dagoela egiaztatu da eta probintziako ekialderagoko eremuetan (Gorbeiko mendigunean eta Badaia mendilerroan, nagusiki) isolatuago dago.

Arabako mendebaldean, iparralde iberiarreko populazioko banaketa ipar ekialdekoena dute otsoek.

1.2.- Banaketa iberiarra

Iberiar Penintsulan bi populazio eta agertu berri den hirugarren gunea daude:

- Populazio bat ipar mendebaldeko koadrantean. Bertan, 240 talde edo multzo ugaltzaile baino gehiago daude, hau da, 2.000 eta 2.400 otso inguru Galizia, Asturias, Cantabria, Gaztela eta Leon eta Errioxa autonomia erkidegoetan. Era berean, Madril erkidegoko eta Gaztela Mantxako iparraldean, Portugalgo iparraldean eta ekialdean eta Arabako mendebaldean, hainbat ale antzeman dira. Populazio honek azken hiru hamarkadetan izan duen joera hedatzea izan da, batez ere, hegoaldeko eta ekialdeko mugetan.

- Hegoaldean, Sierra Morenan, populazio urria dago (6-40 bikote inguru) desagertzeko arriskuan.

- Kataluniako Pirinioan, 2003. urteaz geroztik, genealogia franko-italiarreko ale batzuk antzeman dira. Orain arte, ez da egiaztatu ugaldutik direnik.

1.3.- Habitataren eskakizunak.

Habitat baldintza ezberdinetara egoki daitekeen espezie orokorra da eta ia edozein ingurumen motatan egon daiteke, funtsezko bi alderdi hauek betetzen badira: elikagaiak eskuratzeko aukera eta gizakiarengandik babesteko lekua izateko aukera.

1.4.- Gizarte antolamendua.

Otsoa oso animalia soziala da eta sexuen barruan eta sexuen artean hierarkia handia dagoen lurralde taldeetan oinarritzen da.

energético que deriva del beneficio que saca de ellas y del esfuerzo que le acarrea su captura; este balance varía con el tamaño y la condición física de la presa, por lo que la depredación sobre presas salvajes ocurre preferentemente hacia ejemplares disminuidos o con menor capacidad de huida. También es un gran productor de carroñas de las cuales se benefician las especies de animales necrófagos. Estas funciones otorgan al lobo un papel ecológico fundamental en la conservación de la biodiversidad. Sin embargo, el ganado doméstico, allí donde se encuentra disponible, también forma parte de su dieta dado que es mucho más accesible y vulnerable que la fauna silvestre en algunas regiones de su distribución mundial.

La especie no tiene predadores naturales que le acosen habitualmente, siendo la presión humana el principal factor que puede limitar sus poblaciones. Esto hace que, en un contexto como el actual, en el que la especie está atravesando un incremento poblacional en muchas de las zonas del mundo en las que habita, el reto prioritario sea realizar una adecuada gestión. Ésta debe buscar el mantenimiento de poblaciones lobunas saludables y la mínima repercusión del lobo sobre los intereses sociales y económicos ligados al medio rural en general y a la ganadería en particular.

Habitando el territorio vasco desde muy antiguo, el lobo experimentó, especialmente a partir del siglo XIX, una lenta pero inexorable rarefacción, situación de declive poblacional que desembocó, en la década final del siglo XIX, en su desaparición como población estable. En cualquier caso, desde las últimas décadas del siglo XIX y hasta mediados del siglo XX la presencia del lobo en Álava es permanente. Este escenario fue muy similar a nivel ibérico, alcanzándose el mínimo poblacional de la especie en la década de los años sesenta del siglo XX.

Desde entonces, cambios en los factores socioeconómicos, el incremento de las poblaciones de ungulados silvestres (principalmente jabalíes y corzos) y una afortunada prohibición del veneno facilitaron su progresiva recuperación. La expansión del lobo ocurre desde el noroeste peninsular hacia el este y sur. Los lobos procedentes de los territorios norteños de Burgos (Castilla y León) y Cantabria, protagonizan, desde la década de los 80, el principal intento de recolonización en Álava, proceso que continúa en la actualidad. Así, desde los últimos años del siglo XX, se constata la presencia del cánido en las sierras más occidentales de la CAPV (Ordunte, Sálvada, Gibijo, Arcena...), siendo más aislada en áreas más orientales de la provincia (macizo del Gorbea y Sierra de Badaya, fundamentalmente).

En el occidente alavés los lobos suponen la distribución más nororiental de la población del norte ibérico.

1.2.- Distribución Ibérica

En la Península Ibérica hay dos poblaciones y un tercer núcleo de reciente aparición:

- Una población en el cuadrante noroccidental, integrada por más de 240 manadas o grupos reproductores, que suponen una estima de 2.000 a 2.400 lobos con presencia en las comunidades autónomas de Galicia, Asturias, Cantabria, Castilla y León y la Rioja. También se han detectado ejemplares en el norte de la Comunidad de Madrid y de Castilla La Mancha, así como en el norte y este de Portugal y en el occidente de Alava. La tendencia general de esta población en las últimas tres décadas es expansiva, especialmente en sus límites meridional y oriental.

- Al sur, en Sierra Morena, hay una reducida población (estimada en 6-10 parejas) que se encuentra en peligro crítico de extinción.

- En el Pirineo Catalán, a partir del año 2003 se ha detectado la presencia de algunos ejemplares de genealogía franco-italiana. Hasta el momento no se ha confirmado la existencia de reproducción.

1.3.- Requerimientos de hábitat.

Se trata de un generalista adaptable a condiciones de hábitat muy dispares, pudiendo ocupar casi cualquier tipo de medio que le brinde dos aspectos fundamentales: la posibilidad de obtener alimento y la de tener cobijo frente al ser humano.

1.4.- Organización social.

El lobo es un animal marcadamente social, fundamentado en manadas territoriales donde existe una fuerte jerarquía intra e intersexos.

Kontuan hartu beharreko otso motak:

- Taldearen barruan daudenak. Bikote ugaltzaileak eta hainbat alek osatzen duten taldea da eta ehizatzen eta kumeak hazten laguntzen dute.

- Kanpokoak. Helduak edo mendeko azpi helduak dira eta taldetik kanpo bota dituzte. Kalitate ertain edo baxuko eremu periferikoak okupatzen dituzte.

- Mugikorrak. Ale hauek sakabanatuta daude eta zein talde edo lekutan ezarriko diren bilatzen dute. Populazio handietan egon ohi dira eta habitat txarrenak okupatzen dituzte.

Populazioen kalkuluak neguan antzemandako aleetan (gutxieneko populazioa) eta udako talde ugaltzaileen kopuruan oinarritzen dira. Aleak otso kopuruaren arabera biderkatzen dira. Hori horrela, eremu iberiarreko talde bakoitzean batz bestea 8-10 ale biderkatu behar direla kalkulatu da. Zifra horietan jasotzen dira taldeetan dauden otsoez gain, beste ale mugikor eta sakabanatzaileak, hau da, berez talde ugaltzaileetakoak ez direnak, zenbatzeko zailak diren animaliak eta populazioaren zati garrantzitsua osa dezaketenak (populazio batzuetan ehuneko 10, eta beste batzuetan gehiago: Estatu Batuetan ehuneko 29 eta Gaztela eta Leongo zereal lautadan ehuneko 40 inguru).

1.5.- Jardueraren patroia.

Iberiar Penintsulan gaez jardun ohi du espezie honek. Goizeko ordu batzuk eta laurak bitartean aritzen da, eguzkia sartu ondoren. Goizaldeko lehenengo orduetan aritzen da gehien, 2-4 orduko atseden laburra hartzen du, eta, gero, bere jarduerari ekiten dio berriz, fase labor batez. Eguneko orduak lurrean etzanda pasa ohi ditu, baina egunez mugitzea ere ez da arraroa. Sakabanatutako ale gazteek, heldu erratikoek eta kumeak hazten ari diren emeek izaten dute jarduera gehien egunez. Udan, denbora gehiago egoten dira egunez.

1.6.- Mugimenduak eta ibilera eremuak.

Otsua lekualdaketa handiak egiteko gai da. Iberiar eremuan, azterketa erradiotelemetrikoren bidez, Gaztela eta Leon Autonomia Erkidegoko bi giroetan eguneko batz besteko mugimenduak ikertu dira:

- Mendi ingurua. Batez besteko ibilera eremua 349 km²-koa zen (100-892 km²-ko tartea). Eguneko batz besteko lekualdaketak 10-12 km-koak izan ziren (0-60 km-ko tartea). Ohiko ustiapen eremua 200 km²-koa zen.

- Nekazaritza sistemak. Batez besteko ibilera eremua 262 km²-koa zen (106-532 km²-ko tartea). Eguneko batz besteko lekualdaketak 19,5 km-koak izan ziren (1-48 km-ko tartea).

Taldeetan sartzen ez diren aleen kasuan (otso mugikorrek eta kanpokoak), ibilera eremuak 1.500 km²-tik gorakoak izan daitezke.

1.7.- Elikadura.

Animalia hau nagusiki haragijalea bada ere, malgutasun trofiko handia du eta une eta leku bakoitzean eskuragarriena den elikadura iturria aprobetxatzeko gai da: unglatu ertain eta handiak, mikrougaztunak, etxeko abereak, sarraskiak, zaborra, bai eta fruitu haragitsuak edo ezkurak bezalako landare elementuak ere.

1.8.- Ugalketa.

Espezie hau monogamoia izan ohi da eta urtean araldi bakarra du. Eremu iberiarrean, urtarilaren amaieraren eta apirilaren hasieraren bitartean izan ohi da aldi hori. Errealia 63 egunez luzatzen da. Beraz, erditzeak apirilaren eta ekainaren hasieraren bitartean izan ohi dira. Umealdiaren batez besteko tamaina 4-6 kumekoa da. Otsoak kume 1etik 11ra izan ditzake. Oro har, talde egonkor bakoitzeko umealdi bat egoten da. Otsokumeak itsuak izaten dira lehenengo 15 egunetan eta lehenengo hilabetearen ondoren hasten dira gordelektutik irteten, helduek berrahoratutako haragia jaten hasten direnean (ordura arte beren elikadura esnea izaten da, batez ere). Hiru hilabete igaro arte, babeslektutik hurbil egoten dira eta taldeko gainerako otsoek babesten dituzte. Adin horretatik aurrera, ehiza teknikak praktikatzan hasten

Tipos de lobos a considerar:

- Integrados en el núcleo de la manada. Se trata de la pareja reproductora y un número variable de ejemplares que colaboran en la caza y crianza de los cachorros.

- Periféricos. Son adultos o subadultos subordinados que han sido expulsados del seno de la manada. Ocupan áreas periféricas de mediana o baja calidad.

- Flotantes. Ejemplares en dispersión que buscan una manada o espacio en el que establecerse. Son típicos de poblaciones saturadas y ocupan los peores hábitats.

Las estimas poblacionales se fundamentan en la detección de ejemplares en invierno (mínimo poblacional) y el número de manadas reproductoras en verano, las cuales son multiplicadas por un número determinado de lobos. Así, en el ámbito ibérico se estima que, por término medio, cada manada debe multiplicarse por 8-10 ejemplares. En estas cifras se encontrarían recogidos, además de los lobos integrados en las manadas, aquellos otros ejemplares flotantes o dispersantes, es decir, no pertenecientes propiamente a los grupos reproductores, animales difíciles de contabilizar y que pueden llegar a representar una fracción significativa de la población, desde un 10 por ciento en ciertas poblaciones, hasta el 29 por ciento en Estados Unidos y en torno al 40 por ciento en la meseta cerealista de Castilla y León.

1.5.- Patrón de actividad.

En la Península Ibérica manifiesta un comportamiento eminentemente nocturno, comenzando su actividad entre 1 y 4 horas después de la puesta de sol, con máximos de actividad a primeras horas de la madrugada y un corto período de reposo nocturno de 2 a 4 horas seguido de otra corta fase de actividad. Las horas diurnas suelen pasarlas encamados, aunque tampoco deben considerarse raros los movimientos a plena luz. Los ejemplares jóvenes en dispersión, adultos divagantes y las hembras durante la crianza de los cachorros, presentan mayores niveles de actividad diurna. Durante el verano prolongan más la actividad en las horas de luz.

1.6.- Movimientos y áreas de campeo.

El lobo es un animal capaz de realizar grandes desplazamientos. En el ámbito ibérico, mediante estudios radiotelemétricos se ha estimado la entidad de los movimientos medios diarios en dos ambientes de la Comunidad Autónoma de Castilla y León:

- Área de montaña. El área de campeo media fue de 349 km² (rango 100-892 km²). Los desplazamientos medios diarios fueron de 10-12 km (rango de 0 a 60 km). El área de explotación regular fue de unos 200 km².

- Agrosistemas. El área de campeo media fue de 262 km² (rango 106-532 km²). Los desplazamientos medios diarios fueron de 19,5 km (rango 1-48 km).

En el caso de ejemplares no adscritos a manadas (lobos flotantes y periféricos), las áreas de campeo pueden ser superiores a los 1.500 km².

1.7.- Alimentación.

Si bien es un animal eminentemente carnívoro, presenta una alta plasticidad trófica, siendo capaz de aprovechar aquella fuente de alimento más disponible en cada momento y lugar determinados: unglados de mediano y gran tamaño, micromamíferos, ganado doméstico, carroñas, basuras, incluso elementos vegetales tales como frutos carnosos o bellotas.

1.8.- Reproducción.

Es una especie generalmente monógama que tiene un sólo celo al año. En el ámbito ibérico, éste se produce entre finales de enero y principios de abril. La gestación se prolonga por espacio de 63 días. Los partos se registran, por tanto, entre abril y principios de junio. El tamaño medio de camada es de 4 a 6 cachorros, pudiendo oscilar éste entre 1 y 11 crías. Por regla general, sólo se produce una camada por manada estable. Los lobeznos son ciegos durante los primeros 15 días de edad, iniciando las salidas de la madriguera hacia el primer mes de vida, justo cuando comienzan a alimentarse de carne regurgitada por los adultos (hasta entonces su alimentación se ha basado exclusivamente en leche). Hasta los tres meses permanecen en un entorno cercano al cubil estrechamente atendidos por el resto de ejemplares

dira eta geroz eta maizago laguntzen diete helduei. Sexu heldutasuna iristen diren kumeak (bi urte inguru) ez badira taldean sartzen, sakabanatu egiten dira beste talde batzuk osatzeko edo beste talde batzuetan sartzeko.

1.9.- Demografia.

Ugalketaren estrategia da, hau da, bere populazioak jaiotza eta heriotza naturaleko tasa altuak dituzte ala ez (ehuneko 15 eta 68 bitartean), eta, beraz, gorabehera handiak dituzte, modu naturalean. Ugalketarako estrategia honek egoera demografiko estuetatik azkar berreskuratzea ahalbidetzen du. Hori horrela, ezin da otsoaren populazioa murriztu, sei hilabetetik gorako aleen heriotza tasa urtean ehuneko 35 baino altuagoa izan arte. Gertakari hau gorabehera, kontuan hartu behar da jatorri ez naturala edo gizakiaren ondoriozko jatorria duten heriotzek kopuru osoaren ehuneko 50 osa dezaketela.

Otsoak 14-16 urtera arte bizi daitezkeen arren, ehuneko 80-85 ez da 5 urte izatera iristen. Parametro hori, neurri handi batean, espezieak zenbait eremutan duen giza jazarpenaren arabera da. Otsoen biziraupenerako unerik kritikoenak gaztaroa (lehenengo urtea baino lehen), kumeen gune berrietara joateko unea eta sexu heldutasuna dira.

1.10.- Sakabanatzea.

Prozesu honetan, otso gazteek eta azpi helduek lursail berriak okupatzen dituzte, espeziearen banaketa eremua handitzen dute, heriotza tasak jaiotza tasak baino altuagoak diren tokietan galerak konpentsatzen dituzte, aldakortasun genetikoa eustea ahalbidetzen dute, talde berriak sortzen dira edo beste talde batzuetako otso zaharrak ordezkatzeko dira, ugaltzeko zereginetan.

Otso gazteak urte bete eta hiru bitartean dituztenean sakabanatzen dira. Orokorrean, neguan hasten da prozesua, araldiaren ondorioz talde barruko tentsioak areagotzen direnean. Batzuk udan ere sakabanatzen dira. Gaztela eta Leonen, azterketa erradiotelemetrikoen bidez sakabanatzeko batez besteko distantzia 32 eta 34,4 km ingurukoa (13-50 km-ko tartea) dela zehaztu ahal izan da. Jakin da, gainera, ale horien ehuneko 55 baino gehiagok zona berri batean finkatu eta haztea lortu zuela, herena (gutxi gorabehera) hil egin zela eta ehuneko 11 inguru leku ezezagunen baten egon zela (seguru asko beren jatorrizko lekua baino 50 km haratago joan ziren).

1.11.- Mehatxuak eta atzerakada eragiten duten faktoreak.

Oro har, otsoak egun ez duela iparralde iberiarreko bere populazioa arriskuan jartzen duen mehatxu handirik uste da. Aurkako faktoreen artean, honakoak aipa ditzakegu: pozoia eta isileko ehiza, abeltzaintzarekiko gatazka handia duten lekuetako presioa, populazioak zatitzea eragiten duten azpiegitura handien hesi efektua eta txakurrekiko hibridazioa populazio birkolonizatzaile txikietan (ondorengo emankorrak sortzen ditu).

2. artikulua.- Otsoa Araban.

Otsoa Arabako Lurralde Historikoko sektorerik mendebaldekoenean agertzen da eta probintziako hedaduraren herena (gutxi gorabehera) osatzen du.

1997. urtean, ugalketaren lehenengo ebidentzia egiaztatu zen. Lurralde artean muga egiten duen leku honetan, talde ugaltzaile berriak finkatu ziren. Hala ere, ordutik egoera aldatu egin da, ingurumen inguruabarren eta giza presioaren ondorioz.

Egun, espeziei buruz egindako azterketa desberdinetan oinarrituz, Arabako mugetan hiru talde ugaltzaile daudela jakin da. Urteen arabera arrakasta ugaltzaile desberdina dute eta udako gutxieneko populazioa hamabost aletik gorakoa da.

Otso hauek Iberiar Penintsulako ipar mendebaldeko populazio jarraituaren barruan sartzen dira. Populazio hori, kalkulurik berrienaren arabera, 240 talde ugaltzaile baino gehiagok osatzen dute, nahiko modu jarraituan banatuta. Hori horrela, populazioa osatzen duten otsoek unitate geografiko bat eratzeko beste eragin dezakete euren artean.

de la manada. A partir de esa edad comienzan a practicar las técnicas de caza acompañando a los adultos cada vez con más frecuencia. Las crías que llegan a alcanzar la madurez sexual (en torno a los dos años de edad) y no se incorporan a la manada, suelen dispersarse para intentar formar o integrarse en otras manadas.

1.9.- Demografía.

Es un estrategia de la "r", es decir, sus poblaciones tienen unas elevadas tasas de natalidad y mortalidad naturales o no (entre 15 por ciento a 68 por ciento), lo que supone que registran grandes fluctuaciones de manera natural. Esta estrategia reproductiva le permite una rápida recuperación de situaciones demográficas comprometidas, considerándose que el declive de las poblaciones de lobo no se consigue hasta que la mortalidad de los ejemplares mayores de seis meses supera el 35 por ciento anual. Aparte de este hecho, hay que considerar las causas de mortalidad de origen no natural o antrópicas que pueden suponer el 50 por ciento de la mortalidad total.

Aunque los lobos pueden vivir hasta los 14-16 años, el 80-85 por ciento no alcanzan los 5 años de edad. Este parámetro depende en gran medida de la persecución humana a la que se ve sometida la especie en ciertas áreas. Los momentos más críticos para la supervivencia del lobo son la juventud (antes del primer año de vida) y el momento de la dispersión a nuevas zonas de cría y la madurez sexual.

1.10.- Dispersión.

Es el proceso mediante el cual los lobos jóvenes y subadultos van ocupando nuevos terrenos, amplían el área de distribución de la especie, compensan las pérdidas de efectivos en áreas con tasas de mortalidad superiores a las de natalidad, hacen posible el mantenimiento de la variabilidad genética, se forman nuevos grupos o se reemplaza a individuos viejos de otras manadas en sus tareas reproductoras.

Los lobos jóvenes suelen dispersarse entre los 1 y 3 años de edad. Generalmente se inicia el proceso durante el invierno, cuando las tensiones dentro del grupo aumentan como consecuencia del celo. También una parte se dispersa en verano. En Castilla y León estudios radiotelemétricos han permitido determinar una distancia media de dispersión, entre los 32 y 34,4 km. (rango 13-50 km) y que, más del 55 por ciento de estos ejemplares consiguieron establecerse y criar en una nueva zona, alrededor de un tercio murió y un 11 por ciento tuvo un paradero desconocido (posiblemente se dispersaron a más de 50 km. de su área de origen).

1.11.- Amenazas y factores de regresión.

Con carácter general se considera que, actualmente, el lobo no tiene graves amenazas que pongan en peligro su población del norte ibérico. Entre los factores adversos se encuentran el veneno y la caza furtiva, la presión en áreas donde la conflictividad con la ganadería es importante, el efecto barrera de las grandes infraestructuras que originan la fragmentación de poblaciones y la hibridación con perros en pequeñas poblaciones re colonizadoras que genera descendencia fértil.

Artículo 2.- El lobo en Álava.

El lobo aparece en el sector más occidental del Territorio Histórico de Álava, que representa aproximadamente un tercio de la extensión provincial.

En el año 1997 se constató la primera evidencia de reproducción. El asentamiento de nuevos grupos reproductores en esta zona frontera entre territorios ha variado desde entonces en función de las circunstancias ambientales y de la presión humana.

Actualmente se estima sobre la base de los diferentes estudios efectuados sobre la especie que existen tres grupos reproductores en los límites con Álava, con distinto éxito reproductivo según los años y con una población mínima estival mayor a quince ejemplares.

Estos lobos forman parte de la población continua noroccidental de la Península Ibérica, la cual, en la estima más reciente, se cifra en un censo superior a los 240 grupos reproductores distribuidos de forma más o menos continua de tal manera que los individuos que la integran, pueden interactuar lo suficientemente entre sí como para conformar una unidad demográfica.

Ziklo biologikoan Arabako lurraldea erabil dezakeen populazioak populazio iberiar biologiko jarraituaren ehuneko 1 inguru osatzen du eta bere dinamika populazio iberiarraren dinamikaren arabera izango da, funtsean. Populazioak, egun, ez dauka arrisku handirik.

3. artikulua.- Batasunaren intereseko larretarako habitatak. Estatus eta mehatxuak.

Nabarmentzekoak dira Europa mailan otsoa babesteko dauden konpromisoak, habitat naturalak eta espezieen habitatak kontserbatzeko orduan. Kontserbazioa 92/43/CEE Zuzentarauan arautzen da, 3. artikulua bidez. Izan ere, Zuzentaru horrek kontserbazio zona berezien Europako sare koherentea sortzen du: Natura 2000. Sare hori I. eranskinen azaltzen diren habitat natural motak eta II. eranskinen azaltzen diren espezieen habitat motak jasotzen dituzten lekuek osatzen dute. Sarearen helburua habitatak kontserbazio egoera onean mantentzea, edo, hala badagokio, berrezartzea da.

Batasunaren Intereseko Arabako Lekueta, hau da, Arkamo-Gibijo-Arrastaria, Gorbeia, Entzia, Izki, Valderejo, Kantabriako mendilerroa, Aldaiako mendiak, Aizkorri-Aratz, Sobron eta Vitoria-Gasteizko mendietan, intereseko larretarako habitaten azalera 11.227 hektareakoa da, guztira. Hegaztien Babes Bereziko Zonen kasuan (Gorobel mendilerroa, Valderejo-Arcena mendilerroa, Arabako hegoaldeko mendilerroak eta Izki) 6.430 hektarea dira Batasunaren intereseko larretakoak.

Une honetan, BILen kudeaketa planak idazten ari dira, Kontserbazio Bereziko Zonak (KBZ) aitortu ahal izateko. Bitartean, kontserbazio hori bermatzeko beharrezko neurriak hartu behar dira, besteak beste, abeltzaintza estentsiboaren erabilera eta horren gainean eragina duten mehatxuen murrizketa.

Europako larreak garrantzitsuenetakoak dira biodibertsitatea mantentzeko dagokionez. Elikadura eta Nekazaritzarako Nazio Batuen Erakundearen (FAO) arabera, larreak, zentzu hertsian, munduko habitat mota hedatuaren artean sartzen dira eta beren eremua 52,5 milioi km²-koa da. Lurreko biomasari dagokionez, ehuneko 40,5 osatzen dute.

Europako larre gehienak giza jardueren eraginaren ondorioz aldatu dira (batzuk gehiago eta beste batzuk gutxiago) eta beren hedadura handiena nekazaritza eta abeltzaintzako jardueren bidez sortu eta mantendu da. Hori dela medio, "larre erdi natural" gisa defini daitezke, beren landare erkidegoak naturalak diren arren. Larre hauek nekazari eta abeltzainen artzaintza edo belar mozketaren araubidearen bidez mantentzen dira, baina naturalagoak ere badaude: "larre iraunkorrak". Horien banaketa baldintza naturalek zehazten dute, besteak beste, klimak, topografiak eta lurzoruaren egiturak. Kokaleku oso zehatz eta txiki batzuk salbu, Arabako habitatak "larre erdi naturalen" taldean sartzen dira, gehienbat.

Larreak espezie aberastasun handiena duten Europako habitaten artean sartzen dira. Karedun larreak landare aberastasun handiena duten landaretza erkidegoak dira (m² bakoitzeko 80 espezie baino gehiago). Espezieen dibertsitate izugarri honek are garrantzia handiagoa du artropodoen (adibidez: tximeletak) dibertsitatean eta larre inguruetara egokitutako zenbait hegazti (basoiloak, belatzak, etab.) eta karraskariak bezalako beste espezie batzuk (souslik, lursaguak, basa arratoiak, etab.) mantentzen dituzke.

FAOren (2006) arabera, EBko larreen azalera ehuneko 12,8 jaitsi da 1990etik 2003ra eta estatu kide gutxi batzuk soilik lortu dute joera hori saihestea.

Ingurumeneko Europako Agentziak ezarri zuenez, larre naturalen mota bereziko zona gutxi batzuk salbu, Europako larre guztiak artzaintzak eta belar mozketak mantentzen ditu. Horien intentsitatea eta mantentzea ezinbestekoak dira bertako larreak eta espezieak babesteko.

Larretarako habitaten ehuneko 75 baino gehiago kontserbazio egoera okerretan daude, estatu kideek Habitaten Zuzentaruak 17. artikulua aplikatuz aurkeztutako datuen arabera.

La fracción poblacional susceptible de utilizar territorio alavés en su ciclo biológico, representaría aproximadamente el 1 por ciento del conjunto de esa población biológica continua ibérica y su dinámica dependerá fundamentalmente de la dinámica de la población ibérica que carece de grandes riesgos en la actualidad.

Artículo 3.- Hábitats pascícolas de interés comunitario. Estatus y amenazas.

Es importante recalcar los compromisos de protección a nivel europeo, para la conservación de los hábitats naturales y de los hábitats de las especies. Esta se articula en la Directiva 92/43/CEE a través del artículo 3 que establece la creación de una red europea coherente de zonas especiales de conservación, denominada "Natura 2000". Dicha red, compuesta por los lugares que albergan tipos de hábitats naturales que figuran en el anexo I y de hábitats de especies que figuran en el anexo II, deberá garantizar el mantenimiento, o en su caso, el restablecimiento, en un estado de conservación favorable de los mismos.

En los Lugares de Importancia Comunitaria de Álava, es decir, Arkamo-Gibijo-Arrastaria, Gorbeia, Entzia, Izki, Valderejo, Sierra de Cantabria, Montes de Aldaia, Aizkorri-Aratz, Sobrón y Montes de Vitoria, la superficie total de hábitats pascícolas de interés es de 11.227 ha. En los casos de las Zonas de Especial Protección para las Aves, Sierra Salvada, Valderejo-Sierra de Arcena, Sierras Meridionales de Álava e Izki, son 6.430 ha de pastos de interés comunitario.

En estos momentos se está llevando a cabo la redacción de planes de gestión de los LIC, que permitirán la declaración de dichos espacios Zonas de Especial Conservación (ZEC). Mientras tanto, se deben tomar las medidas necesarias para garantizar dicha conservación, entre ellas, el manejo de la ganadería extensiva y la reducción de las amenazas que inciden sobre la misma.

Los pastos en Europa son uno de los más importantes desde el punto de vista del mantenimiento de la Biodiversidad. Según la FAO, los pastos en sentido estricto se encuentran entre los tipos de hábitats más extensos del mundo, siendo su área estimada en 52,5 millones de km², mientras que en términos de biomasa terrestre, representan el 40,5 por ciento de ella.

La mayoría de los pastos europeos están más o menos modificados por las actividades humanas y su mayor extensión ha sido creada y mantenida por las actividades agrícolas y ganaderas. Por ello pueden ser definidos como "pastos semi-naturales" aunque las comunidades de plantas que soportan son naturales. Estos pastos son mantenidos por el régimen de pastoreo o de siega de los agricultores y ganaderos aunque también hay algunos más naturales: "pastos permanentes", cuya distribución es determinada por condiciones naturales incluyendo el clima, la topografía y la estructura del suelo. Salvo enclaves muy concretos, y de reducida extensión superficial, los hábitats alaveses se encuadran mayoritariamente en el grupo de los "pastos semi-naturales".

Los pastos se encuentran entre los hábitats de Europa con mayor riqueza de especies. De hecho, los pastos calcáreos son las comunidades vegetales con mayor riqueza de plantas (superior a 80 especies/m²). Esta extrema diversidad de especies, alcanza todavía mayor significación en diversidad de artrópodos (por ejemplo: mariposas) y puede mantener un elenco de aves adaptadas a zonas de pastos -avutardas, halcones, etc.- y otras especies, como roedores (souslik, topillos, rata de campo, etc.).

De acuerdo con la FAO (2006) la superficie de pastos en la UE ha disminuido un 12,8 por ciento desde 1990 a 2003 y solamente unos pocos estados miembros han conseguido evitar esta tendencia.

La Agencia Europea de Medio Ambiente estableció que excepto unas pocas zonas de tipos especiales de pastos naturales, todos los pastos europeos son mantenidos por el pastoreo y la siega, cuyo mantenimiento e intensidad es crucial para la protección de los pastos y especies que mantiene.

Más del 75 por ciento de los hábitats pascícolas se encuentran en un estado de conservación desfavorable, de acuerdo a los datos presentados por los Estados Miembros en aplicación del Artículo 17 de la Directiva Hábitats.

Larretarako habitaten mehatxu ezberdinei dagokienez, honela azal daitezke: lurzoruaren erabilerak aldatzea, jarduera tradizionalak bertan behera uztea, basoberritzea, artzaintzako dentsitatea aldatzea, larreen erabilera areagotzea, drainatzea, uholdeak kontrolatzea, nitrogenoa kentzea esekiduran, etab.

Mendi inguruetako larreek biodibertsitatea kontserbatzeko ematen duten laguntza nabaria da, eta, beraz, leku horietan kontserbazio neurri egokiak hartu behar dira. Natura 2000 sareko espazioak kudeatzea funtsezkoa da intereseko habitatak kontserbazio egoera onean mantentzeko, eta, horretarako, ezinbestekoa da espazio horietan bizi direnek eta horien erabileraren mende daudenek modu aktiboan parte hartzea.

92/43/CEE Zuzentzarauko larretarako habitatak, Arabako mendiko larre pasaietan daudenak eta abeltzaintza aprobetxamendua menpeko mantentzen dutenak, honakoak dira: txilardi hezeak (4020 kodea), txilardi siku azidofiloak (4030), ipurudi herrestariak (4060), ipurudi kaltzikolak isatsekin (4090), paramo larreak eta larre kaltzikola harrirak (6170), *Brachypodium pinnatum*aren albitz belardiak eta beste larre mesofilo batzuk (orkidea nabaridun lekuak, 6210*, lehentasunezko habitata) eta belardi menditarrak (6230*, lehentasunezko habitata).

Guztiok ezagutzen dugu landare erkidegoen eta belarjale erkidegoen egituraren arteko harreman interaktibo estua. Interakzio horren garrantzia bistartzeko, mendiko larreen dibertsitatearen zati handi bat seguru asko antzinako pastoralismoaren ondorio izan dela aipatu beharra dago. Larretarako habitatak, ekoizpen baliabidea osatzeaz gain, aberastasun ekologiko eta biologiko garrantzitsua osatzen dute Arabako testuinguruan, flora eta faunako zerrenda luzea baitago larrerako ekosistema hauei lotuta. Esan bezala, habitata hauen kontserbazio egoera ona mantentzeko, larreak erabiltzen dituen abeltzaintza jarduera ondo kudeatu behar da.

4. artikulua.- Abeltzaintza estentsiboa.

Arabako abeltzaintza estentsiboa honakoa da:

- Ardiak ustiapenen ehuneko 42 eta animalien ehuneko 72 osatzen du.

- Haragitarako behiak ustiapenen ehuneko 42 eta animalien ehuneko 24 osatzen du.

- Ahuntzak ustiapenen ehuneko 16 eta animalien ehuneko 4 osatzen du.

Abeltzaintza estentsiboak ibilera eremuetan duen indarra oso garrantzitsua da, abeltzaintza estentsiboko ustiapen guztien ehuneko 74 eta animalien ehuneko 63 osatzen baitu.

Osoak daudenez, abeltzainek beren abereen gainean estrategia ezberdinak hartu behar dituzte kalteak murrizteko, harrapakaritzak ardiari eragiten baitio batez ere; espezie honen maneia da aldaketa gehien jasan duena. Erasoen arriskua murrizte aldera, artaldeek denbora gutxiago igarotzen duten larre altuetan. Denboraren batzuek besteko murrizketa ehuneko 33koa dela kalkulatu da. Gauero artaldea ixtea da erabili ohi den beste estrategietako bat, eta, ondorioz, larreak gutxiago erabiltzen dira, abereak ezin baitira asko urrundu gaua igarotzeko lekutik. Babesteko beharra dela eta, artzukurak sartu behar izan dira artaldeetan eta artzaina denbora gehiago egon behar izan da abereak zaintzen. Datuen arabera, abereak zaintzeko denbora 2,5 eta 3 artean biderkatzen da, otsoen erasoak jasotzeko arriskurik gabeko uneekin alderatuta. Gainera, lan orduak asko igotzen dira eta lan baldintzak gogortu egiten dira. Ondorioz, abeltzainaren bizi kalitatea jaitsi egiten da. Abereekin hainbeste denbora eman behar izatea pertsona gazteen bizi itxaropenen aurka doa, eta, ondorioz, zaila da belaunaldiz belaunaldiko txandakatzea lortzea.

Eragin ekonomikoa aztertuz gero, elikadura kostuen igoera ehuneko 17 eta 19 artekoa izan daiteke, abereek mendilerroan igarotzen duten denboraren arabera. Denbora hori murrizteak errentaren galera ehuneko 43rainokoa izatea eragin dezake.

Respecto de las amenazas de diferente índole de estos hábitats pascícolas, se pueden enunciar como: cambios en los usos del suelo y abandono de las actividades tradicionales, reforestación, cambios en la densidad del pastoreo, intensificación del manejo de los pastos, drenaje y control de inundaciones, deposición de nitrógeno en suspensión, etc.

La contribución de los pastos de zonas montañosas de cara a la conservación de la biodiversidad es indudable, por lo que deben adoptarse las correspondientes medidas de conservación en dichos lugares. La gestión de estos espacios Natura 2000 es fundamental para el mantenimiento del buen estado de conservación de los hábitats de interés en ellos presentes y aquella es impensable sin la participación activa de las personas que viven y dependen del uso de dichos espacios.

Los hábitats pascícolas de la Directiva 92/43/CEE, inmersos en paisajes pastoriles de la montaña alavesa y cuyo mantenimiento depende del aprovechamiento ganadero son: brezales húmedos (código 4020), brezales secos acidófilos (4030), enebrales rastreros (4060), brezales calcícolas con genistas (4090), pastos parameros y petranos calcícolas (6170), lastonares de *Brachypodium pinnatum* y otros pastos mesófilos (lugares con orquídeas notables, 6210*, hábitat prioritario) y praderas montañas de diente (6230*, hábitat prioritario).

Es bien conocida la estrecha relación interactiva entre estructura de las comunidades vegetales y herbívoros. Para visualizar la importancia de dicha interacción, basta decir que buena parte de la diversidad de pastos de montañas se ha originado probablemente como consecuencia del pastoralismo ancestral. Los hábitats pascícolas, además de constituir un recurso productivo, representan una importante riqueza ecológica y biológica en el contexto de Álava, ya que un importante elenco de flora y fauna, se asocia a estos ecosistemas pastorales. Como ya se ha dicho, el mantenimiento del buen estado de conservación de estos hábitats pasa por la correcta gestión de la actividad ganadera que hace uso de ellos.

Artículo 4.- La ganadería extensiva.

La ganadería extensiva en Álava es la siguiente:

- El ovino representa el 42 por ciento de las explotaciones y el 72 por ciento de los animales.

- El vacuno carne el 42 por ciento de las explotaciones y el 24 por ciento de animales.

- El caprino el 16 por ciento de las explotaciones y el 4 por ciento de los animales.

El peso de la ganadería extensiva en las zonas de campeo es muy importante, representando el 74 por ciento del total de las explotaciones de ganadería extensiva y el 63 por ciento de los animales.

La presencia del lobo ha obligado a los ganaderos a adoptar diversas estrategias sobre su ganado para disminuir los daños, dado que la depredación afecta sobre todo al ovino; es el manejo de esta especie la que se ha visto más modificada. Para disminuir el riesgo de ataques los rebaños pasan menos tiempo en los pastos de altura. Se ha estimado que la reducción media es de un 33 por ciento del tiempo. Cerrar el ganado todas las noches es otra de las estrategias utilizadas, lo que implica un menor aprovechamiento de los pastos debido a que el ganado no puede alejarse en exceso de los lugares de pernocta. La necesidad de protección ha originado la incorporación de mastines a los rebaños además de una mayor dedicación del pastor al acompañamiento del ganado. Se ha estimado que el tiempo dedicado a la vigilancia del ganado se ha multiplicado entre 2,5 y 3 respecto al que dedican cuando no hay riesgo de ataque del lobo, las horas de trabajo se incrementan notablemente además de endurecerse las condiciones de trabajo lo que conlleva a una merma de la calidad de vida del ganadero. Esta necesidad de dedicación choca con las expectativas de vida de las personas jóvenes dificultando el relevo generacional.

Si se analiza el impacto económico se observa que el incremento de costes de alimentación puede variar entre un 17 y un 19 por ciento en función de la reducción de la estancia del ganado en la sierra. Esto se traduce en una pérdida de renta que puede elevarse hasta un 43 por ciento.

Azpirarratu beharreko beste alderdietako bat manei u eredu intentsiboetara eta arraza aloktonoetara (arrazza autoktonoen kalterako) aldatzea izan da. Hori horrela, otsoa dagoen lekuetan murriztu egin da ardi latxaren kopurua eta esnetarako gaitasuna eta ekoizpen intentsiboa duten arraza ukuiluratuak gehiago izan dira.

Sektorean profesionalki lan egiten duten pertsonen etorkizuna mendiko larreen erabilera estentsiboarekin lotuta dago. Ustiapen profesionalak mendilerroetara lotuta daude, ekonomiari eta gizarteari dagokionez jarduera bideragarria izateko. Arabako ustiapen gehienetan jarraitutasun hori fisikoa da; praktikan, mendiko larreak ustiapenen luzapena dira. Integrazio hori dela eta, korta asko kokatzeko orduan, haraneko nahiz mendiko larreen erabilera hartzen da kontuan. Otsoaren erasoaren presioa dela eta erabilera horri uko egin behar izatea oso kolpe gogorra da ustiapen estentsiboentzat.

5. artikulua.- Arazoaren azterketa

Otsoaren eta abeltzaintzaren arteko eraginak sortutako egoera mendialdean garatzen da eta kontserbaziorako interesen arazo gisa defini daiteke.

Hori horrela, Arabako Lurralde Historikoan 78.223,2 hektarea daude aitortuta Natura 2000 Sarearen barruan. Horietatik ehuneko 88,7 Onura Publikoko Mendietan sartzen dira. Espazio natural horien zati handi bat araubide estentsiboan edo erdi estentsiboan garatutako abeltzaintza jarduera tradizionalarekin hertsiki lotuta dago, eta, ondorioz, neurri handi batean egungo kontserbazio egoera ahalbidetu du. Herri administrazio eskudunei dagokie kontserbazioa zaintzea. Betebehar horren jatorria Kontseiluaren 92/43/CEE Zuzentarauko I. eranskinean (Batasunaren Intereseko habitat natural motak; horiek kontserbatzeko beharrezkoa da Kontserbazio Zona Bereziak izendatzea) espazio horiei egindako katalogazioa da. Aipatutako Zuzentaraua habitat naturalak eta basa fauna eta flora kontserbatzeari buruzkoa da (Habitaten Zuzentaraua).

Bestalde, Duero ibaiaren iparraldeko otso iberiarraren populazio jarraituak, adituen arabera, pasadan mendeko 70eko hamarkadatik zabalkuntza jarraitua eta progresiboa izan du eta horri esker lortu du egungo kontserbazio egoera. Horrenbestez, ez du mehatxu nabarmenik. Zabalkuntza honetan, otso iberiarra Arabako Lurralde Historikoaren mendebaldean finkatzen saiatzen ari da mende horretarako 80ko hamarkadatik eta, beraz, abeltzaintza estentsiboarekin arazoak sortu dira.

Ondorioz, otsoaren eta abeltzaintzaren arteko eraginaren egoera honela defini daiteke Arabako mendebaldean: otso iberiarraren banaketa eremuko ipar ekialdeko muga, Duero ibaiaren iparraldean. Era berean, lurraldeko eremu honetako gizarte eta ekonomiako jarduera multzoak daukan zereginak, abeltzaintza tradizionala barne, otsoak bere zabalkuntzan aurkitu duen hesi efektua sortzen du.

Asaldura horiek hertsiki ekonomikoak direnak (abereak galtzea edo ekoizpen kostuak areagotzea) baino haratago doaz, eta, sarritan, ustiapenetako buru kopurua murrizten dute (kasurik larrienetan jarduera bertan behera uzten da), abereen maneiua aldatzen dute (ustiapenetatik urrunen dauden mendi larreak gutxi erabiltzea), ekoizpen eredu aldatzen dute beraz areagotzeko, abere arrazak ordezkatzeko, abeltzaintza ustiapenetako titularren bizi kalitatea murrizten dute, titular horiek belaunaldiz belaunaldi txandakatzeko zailtasunak sortzen dituzte... Arazo hori munduko ia leku guztietan ikus daiteke, baldin eta otsoak eta abeltzaintza estentsiboa badaude. Espeziea hamarkada batzutan egon ez den lekuetan berriz azaltzen denean handiago izaten da arazoa.

2000-2009 aldian zehar, Araban urtean batz bestea 80 harra-paketa baino gehiago egin dira ganaduan (gutxienez 52 eta gehienez 105) eta urtean batz bestea 300 bururi eragin die, abelburu hilak, zaurituak eta desagertuak barne (140-441 tartea). Eragin handiena artaldeetan izan da (erasoen ehuneko 80 baino gehiago eta ukitutako animalien ehuneko 90 baino gehiago). Ardiaren atzetik zaldiak, behiak eta ahuntzak egon dira, eta erasoaren ehuneko 5 eta ukitutako animalien ehuneko 1,5etik 4ra osatu dute.

Otro de los aspectos a destacar es el cambio hacia modelos de manejo intensivos y hacia razas autóctonas en detrimento de las razas autóctonas, así por ejemplo, en las zonas con presencia del lobo se produce un descenso de la raza latxa dejando mayor espacio a razas estabuladas de aptitud láctea y producción intensiva.

El futuro de las personas dedicadas profesionalmente al sector está vinculado al uso extensivo de los pastos de montaña. Las explotaciones profesionales están ligadas a las sierras que les dan la posibilidad de hacer viable económica y socialmente la actividad. En la mayoría de las explotaciones alavesas esa continuidad es física; en la práctica, los pastos de montaña son una prolongación de las explotaciones. Hasta tal punto llega esa integración, que muchos establos se ubican pensando tanto en el uso de los pastos de valle como en los de montaña. Renunciar a este uso por la presión que suponen los ataques de lobo es un durísimo golpe para las explotaciones extensivas.

Artículo 5.- Análisis de la conflictividad

La situación generada por la interacción del lobo y la ganadería que se desarrolla en áreas de montaña se puede definir como un conflicto de intereses de conservación.

Así, el Territorio Histórico de Álava tiene declaradas 78.223,2 has. dentro de la Red Natura 2000, de las que el 88,7 por ciento están situadas en Montes de Utilidad Pública. Buena parte de esos espacios naturales están estrechamente ligados a la actividad ganadera tradicional desarrollada en régimen extensivo o semiextensivo, lo que ha posibilitado en gran medida su estado actual de conservación. Corresponde a las administraciones públicas competentes velar por la conservación, obligación derivada por la catalogación de estos espacios en el Anexo I (Tipos de Hábitats Naturales de Interés Comunitario para cuya conservación es necesario designar Zonas Especiales de Conservación) de la Directiva 92/43/CEE del Consejo, relativa a la Conservación de los Hábitats Naturales y de la Fauna y Flora Silvestre (Directiva Hábitats).

Por otro lado, la población continua del lobo ibérico al norte del río Duero, a tenor de los especialistas, ha desarrollado desde los años 70 del pasado siglo una expansión continua y progresiva que le ha llevado a su estado actual de conservación, en el que no tiene amenazas notables. En esta expansión, el lobo ibérico desde mediados de los años 80 del mismo siglo está tratando de establecerse en el occidente del Territorio Histórico de Álava lo que provoca el conflicto con la ganadería extensiva.

Cabe definir, por lo tanto, la situación de la interacción entre lobo y ganadería en el occidente alavés como el límite nororiental del área de distribución del lobo ibérico al norte del río Duero. Del mismo modo, el papel desempeñado por el conjunto de las actividades socioeconómicas de esa zona del Territorio, incluida la ganadería tradicional, constituye el efecto barrera que se ha encontrado el lobo en su expansión.

Estas perturbaciones trascienden a las puramente económicas (pérdida de ganado o incremento de los costes de producción), implicando en muchas ocasiones una reducción del número de cabezas en las explotaciones (en los casos más graves el abandono de la actividad), cambios en el manejo del ganado (infrautilización de los pastos montanos más alejados a las explotaciones), transformaciones en el modelo de producción dirigidos hacia la intensificación, sustitución de razas ganaderas, disminución de la calidad de vida de los titulares de las explotaciones ganaderas, dificultad para el relevo generacional de esos titulares... Este conflicto, prácticamente generalizado en todas las áreas del mundo donde hay lobos y ganadería extensiva, es mayor en las zonas donde la especie vuelve a aparecer después de décadas de ausencia.

Durante el período 2000-2009, en Álava se han verificado una media de más de 80 predaciones al ganado/año (mínimo 52 y máximo 105), que afectan a un promedio de 300 cabezas/año, incluyendo reses muertas, heridas y desaparecidas (rango de 140 a 441). La mayor incidencia se da sobre el ganado ovino (más del 80 por ciento de los ataques y del 90 por ciento de los animales afectados), seguida por el equino, bovino y caprino, que apenas suponen poco más del 5 por ciento de los ataques y del 1,5 al 4 por ciento de animales afectados.

Harrapaketak ez dira modu parekatuan gertatu urte osoan zehar: eragina handiagoa da abuztu-azaroan, lauhileko horretan egon baitira azken bederatzita urteetako ezbeharren ehuneko 50 inguru. Bestalde, abenduaren eta martxoaren arteko lauhilekoan harrapaketen ehuneko 20 baino gutxiago egon da.

Datuok aztertzean kontuan hartu behar dira aurre hartzeko lanak, manei aldaketa (abeltzainek egindakoa), abereen presentzia (urtaroka) eta mendilerro batzuetan izan duten murrizketa.

Arabako otsoek abereak harrapatzeko duten arriskua kalkulatzeko orduan, bi aldaera hauek aztertu dira: ganaduaren udal dentsitatea araubide estentsiboan eta otso taldeen banaketa potentziala. Emaizten arabera, lurraldeko ehuneko 14,3k harrapatzeko arrisku altua edo oso altua du. Otsoaren egungo banaketa eremuaren barruan, arrisku mailarik altuenak dituzten eremuak eskualde kantauriar-arabarra, Urkabustaiz udalerria eta Badaia mendilerroko larre herriak dira.

Otsoa Arabako ekialdeko eremura arte hedatzen bada, egun arazorik ez duten lekuetan piztuko da gatazka eta horrek ondorioak izango ditu.

Leku batzuetan, abeltzaintza estentsiboak interes nabarmena du habitata eta paisaiak kontserbatzeari dagokionez: Gorbeia eta Badaia, Urkiolako parke naturala, Elgea-Urkilla-Altzania, Entzia eta Izki.

Kontrolatzeko eta aurre hartzeko neurriek arazoa abeltzaintzarako eremu sentikor horietara hedatzea edo horren ondorioak murriztea saihestu beharko lukete.

6. artikulua.- Legezko egoera

Euskal Autonomia Erkidegoko Natura kontserbatzeari buruzko 16/1994 Legeko basa fauna babesteko esparru orokorrean sartzen da otsoa. Ez dago Arriskuan dauden Espezieen Katalogoan eta ez da ehiza espeziea.

1992ko maiatzaren 21eko Kontseiluko 92/43/CEE Zuzentarauko V. eranskinean sartzen da. Aipatutako zuzentaraua basa fauna eta flora eta habitat naturalak kontserbatzeari buruzkoa da ("Habitaten Zuzentaraua") eta kudeaketa neurriak jasan ditzaketan eta Batasunaren interesekoak diren espezieak jasotzen ditu, betiere, kontserbazio egoera onean mantentzearekin bateragarriak badira.

Natura Ondareari eta Biodibertsitateari buruzko 42/2007 Legean Arabako otsoa azaltzen da, VI. eranskinean (Batasunaren intereseko animalia eta landare espezieak). Otsoak naturatik hartu edo ustiatuz gero, kudeaketa neurriak jasan daitezke.

Bernako hitzarmenean, 1986ko maiatzaren 13ko berrespen tresnaren bidez, otsoa III. eranskinean sartzen da (Fauna babestuko espezieak).

Natura Kontserbatzeko Nazioarteko Batasunak (NKNB) "Ardura txikia - LC" kategorian sailkatzen du otsoa.

II. TITULUA

Xedea eta helburuak

7. artikulua.- Xedea.

Otsoaren Kudeaketa Plana, Arabako Lurralde Historikoan abeltzaintza estentsiboaren azaroari aurre egiteko izenekoaren xedea zenbait kudeaketa neurri arautzea da, honakoei dagokienez: naturatik espezieak hartzea, intereseko larretarako habitata eta, beraz, horiek mantentzen dituen abeltzaintza estentsiboa kontserbatzea, biak maneiatzea ekosistema desberdinetan eta otsoak besteekin bateragarriak izatea.

8. artikulua.- Garapen helburuak.

Kudeaketa Planaren helburua betetzeko, honako garapen helburuak planteatu dira:

a) Otsoaren aleak kontrolatzeko aplikatu beharreko prozedurak zehaztu eta arautzea, lurraldea egungo estatusen kontserbatze aldera.

b) Otsoaren aurkako legez kanpoko ekintzei eta heriotza ez naturaleko beste kausa batzuei aurre hartzea eta horiek jazartzea.

c) Ikerketa zientifikoa eta teknikoa garatzea, otsoaren biologiari eta ekologiari buruz.

Las predaciones no se distribuyen por igual a lo largo del año: la incidencia es superior durante el período agosto-noviembre, cuatrimestre que agrupa en torno al 50 por ciento de los siniestros de los últimos nueve años. Por el contrario, el cuatrimestre comprendido entre diciembre y marzo concentra menos del 20 por ciento de las predaciones.

Es necesario tener en cuenta al analizar estos datos, las labores preventivas y el cambio de manejo, desarrollado por los ganaderos y la presencia estacional del ganado, así como su disminución en determinadas sierras.

El riesgo de predación del lobo sobre la ganadería en Álava se ha estimado en función de dos variables: la densidad municipal de ganado en régimen extensivo y la distribución potencial de manadas de lobos. Los resultados han identificado un 14,3 por ciento del territorio con riesgo alto o muy alto de predación. Dentro del área de distribución actual del lobo, las zonas que cuentan con los niveles más altos de riesgo son la comarca cantábrico-alavesa, el municipio de Urkabustaiz y el comunero de la Sierra Brava de Badaia.

La expansión del lobo en Álava hacia su área oriental, supondría extender el conflicto a zonas en las cuales es inexistente en la actualidad, con sus correspondientes repercusiones.

En algunos lugares, la ganadería extensiva tiene un notable interés en la conservación de sus hábitats y paisajes: Gorbeia y Badaia, Parque Natural de Urkiola, Elgea-Urkilla-Altzania, Entzia e Izki.

Las medidas de control y prevención deberían de incidir en evitar que el conflicto se generalizara a estas áreas sensibles para la ganadería o se minimicen sus consecuencias.

Artículo 6: Estado legal

El lobo está amparado por el marco general de protección de la fauna silvestre de la Ley 16/1994, de Conservación de la Naturaleza del País Vasco. No está incluido en el Catálogo de Especies Amenazadas ni es especie cinegética.

Está incluido en el anexo V de la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres ("Directiva Hábitats"), que incluye aquellas especies de interés comunitario que pueden ser objeto de medidas de gestión siempre que sean compatibles con el mantenimiento de un estado de conservación favorable.

La Ley 42/2007, de Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, incluye al lobo en Álava en el Anexo VI, especies animales y vegetales de interés comunitario cuya recogida en la naturaleza y cuya explotación pueden ser objeto de medidas de gestión.

En el Convenio de Berna, a través de su instrumento de ratificación de 13 de mayo de 1986, el lobo se encuentra en el Anexo III (Especies de Fauna Protegida).

La UICN (Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza) otorga al lobo la categoría de "Preocupación Menor - LC"

TÍTULO II

Finalidad y objetivos

Artículo 7.- Finalidad.

El Plan de Gestión del Lobo para afrontar el conflicto con la ganadería extensiva, en el Territorio Histórico de Álava tiene como finalidad la articulación de medidas de gestión para la recogida en la naturaleza de la especie, la conservación de los hábitats pascícolas de interés y por tanto de la ganadería extensiva que los mantiene, el manejo de ambos en los diferentes ecosistemas y la compatibilización entre su existencia.

Artículo 8.- Objetivos de desarrollo.

Para cumplir la finalidad del Plan de Gestión se plantean los siguientes objetivos de desarrollo:

a) Determinar y reglamentar los procedimientos aplicables para el control de ejemplares de lobo en aras a conservar el Territorio en su actual status.

b) Prevenir y perseguir acciones ilegales contra el lobo y otras causas de mortalidad no natural.

c) Desarrollar la investigación científica y técnica sobre biología y ecología del lobo.

d) Erakunde arteko koordinazioa sustatzea, espeziearen kudeaketa optimizatzeke.

e) Espezieak sortu dituen kalteei aurre hartzeko mekanismoak babestea.

f) Otsoaren harrapaketa eragina jasan duten abeltzaintza ustiapenen titularren kalte ordain ekonomiko egokia aztertzea.

g) Biodibertsitatea kontserbatzearekin lotutako ingurumen zerbitzuen ordainketen aplikazioa aurreikustea.

h) Araubide estentsiboko etxeko abereak maneiatzeari eta mendiko ekosistemetakoa biodibertsitatearen kontserbazioa eraginari buruzko ikerketa teknikoak sustatzea.

i) Abeltzaintza estentsiboari lehentasuna ematea, gizarte, ekonomia eta ingurumeneko ekarpenen arabera.

j) Gizartea prestatu, informatu eta sentibilizatzeko ekintzak egitea, otsoaren egoerari eta espezie honen eta abeltzaintzaren arazoei buruz, landako bizimoduak buruz, eta habitat naturalak eta abeltzaintza estentsiboa kontserbatzeko garrantziari buruz.

k) Otsoaren legatu historiko eta kulturala berreskuratzea, Araban.

l) Ingurumenaren kudeaketarekin lotutako profesionalen prestakuntza sustatzea, espezieari, maneuari, arazoei aurre hartzeko jardura jarraibideei eta abeltzaintza estentsiboaren maneuari buruzko ezagutzak hobetzeko, intereseko habitaten kontserbazioan laguntze aldera.

III. TITULUA

Aplikazio eremua eta kudeaketaren izaera

9. atala.- Aplikazio eremua.

Kudeaketa Plana Arabako Lurralde Historiko osoan aplikatuko da.

10. artikulua.- Kudeaketaren izaera.

Otsoen ibilera eremuek izan dezaketen tamaina handia eta Araban duen zabalkuntza txikia ikusita, plan honetan proposatutako kudeaketa jarraibideak orokorrak dira, aplikazio eremu guztirako.

IV. TITULUA

Ekintzak

11. artikulua.- Otsoak kontrolatzeko neurriak.

1.- Ingurumen Zuzendaritzak, Nekazaritza Zuzendaritzaren arabera, otsoen kontrolak baimendu ahaliko ditu, plan honetan ezartzen diren betekizunei jarraiki, lurraldea otsoa eusteko egungo estatusen mantentuz.

2.- Kasu hauetan baimendu ahaliko dira otsoak kontrolatzeko neurriak:

- Ingurumen eta/edo Nekazaritza Sailen Zuzendaritzak eskatu badu, Euskal Autonomia Erkidegoko Natura Kontserbatzeari buruzko ekainaren 30eko 16/1994 Legeko 57. artikuluan aurreikusitako kasuetan.

- Otsoen eragina jasan duten Arabako abeltzainek eskatu badute, salatu eta behar bezala egiaztatu denean etxeko ganaduari kalteak eragin dizkiola Arabako Lurralde Historikoko otsoak edo horretarako arriskua egon daitekeela.

- Arabako Lurralde Historikoaren ondoko zona geografikoetako organo eskudunak eskatu badu, baldin eta zona horretan etxeko ganaduari eraso egin zaiola salatu bada, eta, betiere, administrazio eskudunetako funtzionarioen bidez edo kalteen lekuan horretarako aurreikusitako bideen bitartez egiaztatu badira kalteak. Era berean, kontrol neurri honen aurretiazko baimena edo aldi berekoa izan behar da, alboko zona horietan.

3.- Ingurumen Saileko organo eskudunaren txosten teknikoak izan ondoren, kontrol baimenak eskuratuko dira. Horiek espezifikoak izango dira bakoitzerako eta gutxienez honako alderdiak jasoko dituzte:

- Ganaduarien aurkako kalte garrantzitsuei aurre egiteko eta/edo intereseko basa fauna eta flora eta habitat naturalak babesteko kontrol neurrien beharra teknikoki justifikatzea.

d) Fomentar la coordinación interinstitucional para optimizar la gestión de la especie.

e) Apoyar mecanismos de prevención de daños ocasionados por la especie.

f) Contemplar la adecuada indemnización económica a los titulares de las explotaciones ganaderas afectadas por la predación del lobo.

g) Prever la aplicación de pagos por servicios ambientales relacionados con la conservación de la biodiversidad.

h) Promover la investigación técnica sobre el manejo del ganado doméstico en régimen extensivo y su influencia en la conservación de la biodiversidad de los ecosistemas de montaña.

i) Priorizar la ganadería extensiva en razón a sus aportaciones sociales, económicas y ambientales.

j) Realizar acciones dirigidas a la formación, información y sensibilización de la sociedad en general sobre la situación del lobo y los conflictos entre esta especie y la ganadería y los modos de vida rural así como la importancia de la conservación de los hábitats naturales y la ganadería extensiva.

k) Recuperar el legado histórico y cultural del lobo en Álava.

l) Fomentar la formación de los profesionales relacionados con la gestión del medio natural para mejorar sus conocimientos sobre la especie, su manejo y las pautas de actuación para la prevención de conflictos y el manejo de la ganadería extensiva para contribuir a la conservación de los hábitats de interés.

TÍTULO III

Ámbito de aplicación y carácter de la gestión

Artículo 9.- Ámbito de aplicación.

El Plan de Gestión será de aplicación en todo el Territorio Histórico de Álava.

Artículo 10.- Carácter de la gestión.

Dado el elevado tamaño que las áreas de campeo de los lobos pueden tener y la reducida extensión territorial de Álava, las pautas de gestión propuestas en el presente Plan son de carácter general, para todo el ámbito de aplicación del mismo.

TÍTULO IV

Acciones

Artículo 11.- Sobre medidas de control de lobos.

1.- La Dirección de Medio Ambiente de acuerdo con la Dirección de Agricultura podrá autorizar controles del lobo con los requisitos que se establecen en este Plan en aras a mantener el territorio en el actual status de contención del lobo.

2.- Casos en los que se podrá autorizar medidas de control de lobos:

- A iniciativa de las Direcciones de los Departamentos de Medio Ambiente y/o Agricultura en los supuestos contemplados por el artículo 57 de la Ley 16/1994, de 30 de junio, de Conservación de la Naturaleza del País Vasco.

- A solicitud de los ganaderos alaveses afectados cuando haya sido denunciada y debidamente verificada, la existencia de daños al ganado doméstico atribuibles al lobo en el Territorio Histórico de Álava o evidencias de riesgo de los mismos.

- A solicitud del órgano competente de las zonas geográficas colindantes al Territorio Histórico de Álava cuando se haya denunciado la existencia de ataques al ganado doméstico en dichas zonas y siempre que éstos se hayan verificado por funcionarios de las administraciones competentes o a través de los cauces previstos allá donde se hayan producido los daños. Así mismo, debe contarse con la autorización previa o simultánea de esta medida de control en esas zonas colindantes.

3.- Las autorizaciones de control, que deberán ir precedidas de un informe técnico del órgano competente del Departamento de Medio Ambiente, serán específicas para cada uno de ellos y contemplarán al menos, los siguientes aspectos:

- Justificación técnica de la necesidad de las medidas de control para prevenir perjuicios importantes al ganado y/o para proteger la flora y fauna silvestres y los hábitats naturales de interés.

- Harrapaketen gehieneko muga ezartzea.
- Kontrol eragiketak zein eremutan egin ahalko diren zehaztea.

- Baimenaren baliozkotasun epea.
- Baimendutako prozedurak eta material osagarriak.
- Hala badagokio, intereseko beste espezie batzuetan eta/edo habitatatzen kalteak sortzea saihestuko duten baldintza teknikoak ezartzea.

4.- Baimenak Parke Natural bateko mugan garatzen badira, Ingurumen Zuzendaritzak kontrol hauen egikaritzaren berri emango dio parkeko zuzendari-kontserbatzaileari, dagokion txosten egin dezan.

5.- Bai kontrol eskaerak, bai horiek baimendu edo ukatzeko txosten teknikoak eta ebazpena Nekazaritza Sailari jakinaraziko zaizkio, koordinazio ondorioetarako.

6.- Baimendutako kontrol metodoa Ingurumen Zuzendaritzak Nekazaritza Zuzendaritzarekin batera uanean-uanean egokituz jotzen duena izango da. Honakoak izan daitezke:

- Itxarotea eta/edo zelatatzea.
- Ehizatzea.
- Bizirik harrapatzea.
- Beste batzuk.

7.- Ehizaldiak egin baino lehen, jardueraren lekuko ehiza barrutietako aprobetxamenduen titularrei eta adjudikaziodunei jakinaraziko zaie.

8.- Kontrol neurriak Ingurumen Zuzendaritzak beren-beregi baimentzen dituen langileek soilik egin ditzakete.

9.- Harrapatutako otso aleak Arabako Foru Aldundiko zaintza zerbitzuari edo Ingurumen Zuzendaritzak zehazten duen langileari emango zaizkio.

12. artikulua.- Espeziearen aurka legez kanpoko ekintzak egiteari aurre hartzeko neurriak.

Jarduera protokoloa egin eta aplikatuko da isileko ehizaren eta otsoa pozoitzearen kasuetarako, jatorria ikertu, arduradunak zigortu eta pozoia erabileraren ezabaketa sustatzeko asmoz.

13. artikulua.- Otsoa ikertu eta bere jarraipena egiteko neurriak.

1.- Ingurumen Sailak beharrezkotzat jotzen dituen jarraipen eta ikerketa jarduerak garatu eta sustatuko ditu, espeziearen ezagutza eta kudeaketa hobetzeko.

2.- Araban espezie honi buruz egin beharreko edozein ikerketa gauzatzeko, Ingurumen Zuzendaritzaren berriazko baimena beharko da eta Nekazaritza Saila jakinarean gainean jarriko da.

3.- Espezieak gogaitzea eta Arabako otsoaren ikerketa eta jarraipen lanen bidez interferentziak sortzea saihesteko asmoz, oro har debekatu da otsoak erakartzeko edozein jarduera, honakoak bereziki: amu hil nahiz biziak erabiltzea, edozein baliabideren bidez sortutako soinu apeuak egitea, usaimenenaren bidez erakartzea, ikusiz edo soinu erregistratzea eta fokuak, argi handigailuak edo infragorrien bisoreak erabiltzea, animaliak gauz ikusteko. Edonola ere, jarduera mota hauek garatzeko administrazioaren berriazko baimena beharko da, Ingurumen Zuzendaritzak txosten teknikoak egin ondoren.

4.- Ingurumen Sailak lantzean behin otsoen bi estimazio gauzatu dituzten Arabako Lurralde Historikorako, honakoak kontuan hartuta: talde ugaltzaileen kopurua, eta, substratu baldintzek ahalbidetzen badute, neguko gutxieneko ale kopurua. Hori horrela, beste metodo batzuen (genetikoak, besteak beste) aplikazioa sustatuko da, lortutako informazioa garatu, egiaztatuko eta osatzeko.

5.- Urtero txostena egingo da, azientaren garapenari, otsoaren erasoen eraginari, ondorioei eta gizarte eta ekonomiako garapenari, izapidetutako kalte espedienteen kopuruari, ordaindutako zenbaitakoei, ganadua defendatzeko aurre neurriei eta instalazioei, ondorioei, egindako otso kontrolen kopuruari, bere emaitzei eta otsoaren heriotza erolde buruz.

• Establecimiento del límite máximo de capturas.
• Delimitación del área en la que se podrán realizar las operaciones de control.

• Período de validez de la autorización.
• Procedimientos autorizados y materiales auxiliares.
• En su caso, condiciones técnicas para evitar que puedan producirse perjuicios sobre otras especies de interés y/o el hábitat.

4.- Cuando las autorizaciones vayan a desarrollarse dentro de los límites de un Parque Natural, la Dirección de Medio Ambiente comunicará la realización de estos controles al Director-Conservador de aquel para que pueda emitir el informe o condicionado correspondiente.

5.- Tanto las solicitudes de control como el informe técnico y la resolución que lo autorice o deniegue, serán comunicados al Departamento de Agricultura a efectos de coordinación.

6.- El método de control autorizado será el que la Dirección de Medio Ambiente de acuerdo con la Dirección de Agricultura estime más oportuno en cada momento, pudiendo ser cualquiera de los siguientes:

- Esperas y/o recechos.
- Batidas.
- Captura en vivo.
- Otros que se pudiera contemplar.

7.- La realización de batidas se pondrá previamente en conocimiento de los titulares y adjudicatarios de los aprovechamientos cinegéticos de los cotos de caza donde se desarrolle la actuación.

8.- Las medidas de control únicamente podrán ser efectuadas por personal expresamente autorizado por la Dirección de Medio Ambiente.

9.- Los ejemplares de lobo capturados deberán ser entregados a la guardería de la Diputación Foral de Álava o al personal que determine la Dirección de Medio Ambiente.

Artículo 12.- Sobre medidas de prevención de acciones ilegales hacia la especie.

Se elaborará y aplicará un protocolo de actuaciones ante presuntos casos de furtivismo y envenenamiento de lobo, con el fin de investigar su origen, sancionar a sus responsables y promover la erradicación del uso de venenos.

Artículo 13.- Sobre medidas de seguimiento e investigación.

1.- El Departamento de Medio Ambiente desarrollará y promoverá aquellas actuaciones de seguimiento e investigación que se consideren necesarias para la mejora del conocimiento y gestión de la especie.

2.- Cualquier actuación de investigación sobre esta especie y que deba desarrollarse en la provincia de Álava, requerirá autorización expresa de la Dirección de Medio Ambiente y se pondrá en conocimiento del Departamento de Agricultura.

3.- Con la finalidad de evitar molestias a la especie e interferencias con trabajos de investigación y seguimiento del lobo en Álava, se prohíbe con carácter general cualquier actuación dirigida a la atracción de lobos, en especial el uso de cebos vivos o muertos, los reclamos sonoros producidos por cualquier medio, los atrayentes olfativos, el registro visual o sonoro y el uso de focos o amplificadores de luz o visores de infrarrojos para la observación nocturna de los animales. En todo caso, este tipo de actividades requerirá autorización administrativa expresa, previo preceptivo informe técnico de la Dirección de Medio Ambiente.

4.- El Departamento de Medio Ambiente acometerá periódicamente la realización de dos estimas de lobos para el Territorio Histórico de Álava, sin descartar entre otras: número de grupos reproductores y, en el caso de que las condiciones de sustrato lo permitan, número mínimo de ejemplares en invierno. Así mismo se potenciará la aplicación de otros métodos, como los genéticos, que permitan desarrollar, contrastar y complementar la información obtenida.

5.- Anualmente se elaborará un informe sobre la evolución de la cabaña ganadera, la incidencia de los ataques de lobo sobre ella, consecuencias y evolución socioeconómica, el número de expedientes de daños tramitados e importes abonados, instalación y medidas de prevención para defensa del ganado y consecuencias, número de controles de lobo efectuados y sus resultados y censos de mortalidad del lobo.

6.- Eskura daitezkeen otso eta laginak datu biometrikoak atertzeko eta aztertze erabiliko dituzte Arabako Foru Aldundiak baimendutako langileek, betiere, inguruabarrek ahalbidetzen badute. Testuinguru honetan, informazioa batu eta artxibatze protokoloa normalizatuko da, laginak kontserbatzeko datu base informatizatua sortzeko.

7.- Lantzean behin lurraldeko diagnostikoa egingo da, otsoaren basa elikagaien iturri nagusien egoerari eta kudeaketa jarraibideei buruz.

14. artikulua.- Administrazioen arteko koordinazioa.

1.- Koordinazio mekanismoak sustatu edo, hala badagokio, ezarriko dira Bizkaiko eta Gipuzkoako Foru Aldundietako, Eusko Jaurlaritzako Nekazaritza eta Ingurumen Arloetako, Arabako Lurralde Historikoaren Autonomia Erkidego Mugakideetako eta Ingurumen, Nekazaritza eta Arrantza Ministerioko espezieen kontserbazioko organo eskudunekin koordinatuta, bai espezieei buruzko informazioa trukatzeko, bai plan hau hobeto aplikatzeko.

2.- Beste erakunde edo administrazio batzuekin koordinazio mekanismoak ezarriko dira, batez ere Eusko Jaurlaritzako Herrizaingo Sailarekin eta Ministerio Fiskalarekin, delituzko espedienteen jarraipena egiteari dagokionez.

15. artikulua.- Abereen aurkako erasoerak aurre hartzeko neurriak.

1.- Arabako Foru Aldundiak, sail bakoitzaren eskumenen barruan, laguntza lortzeko zehaztuko du, basati bihurtutako txakurrek eta otsoek abereei eraso egitea prebenitzeko neurriak sustatze aldera; honakoak besteak beste:

a) Abereak zaintzeko txakurrak.

• Arabako ardi eta ahuntzen abeltzaintza ustiapenetan abereak zaintzeko txakurrak erabili eta trebatzea babesteko da.

• Arabako Foru Aldundiak ardi eta ahuntzen abeltzaintza ustiapenetan lagunduko du, kalitatezko zaintza txakurrak hornitzeko orduan.

• Ganaduko zaintza txakur guztiak behar bezala erregistratuta eta osasun eta ongizate baldintza onetan egotea zainduko da, indarreko araudiaren arabera.

• Txakur hauek ez dezaten mendiko beste erabilera batzuetan arazorik sortu, jarrera testa gainditu beharko dute.

b) Babes hesiak.

• Abere esparruak hobetzeari laguntza emango zaio, ganadua otsoaren harrapaketen aurrean babesteko leku seguruak sortzeko.

• Araban hesi elektrikoaren eraginkortasunari eta aplikagarritasunari buruzko ezagutza sakonduko da, ganadua otsoaren harrapaketen aurrean babesteko leku seguruak sustatzeko.

• Gauzez abereak batzeko artegiak eta hesi mugikorak jartzea artzaintzaren jardura osagarritzat joko da.

c) Gailu uxatzaileak. Animalia taldeak esparru edo artegietan sartuta dauden bitartean otsoa taldeetatik aldentzeko neurriak eta/edo gailuak ikertu eta babesteko dira.

2.- Arabako Foru Aldundia, sail bakoitzaren eskumenen barruan, tokiko erakundeekin lankidetzan arituko da, basati bihurtutako txakurrak kontrolatzeko orduan.

Basati bihurtutako txakurren kontrolak Ingurumen Zuzendaritzak baimendutako langileek baino ez dituzte egingo. Pertsona horiek txakurrak hartu ahalko dituzte, baldin eta mendietan noraezean bada biltza jatorriaren eta jabearen ageriko identifikaziorik gabe, bakarrik badaude eta, beren ezaugarriak medio, Arabako Lurralde Historikoko mendietan larratzen diren abereentzako arriskutsuak izan badaitezke.

Jarduerak basati bihurtutako txakurrak kontrolatzeko soilik egin daitezke edo, txakurrez gain, otsoak kontrolatzeko.

16. artikulua.- Abereei sortutako kalteen ondoriozko konpentsazio ekonomikorako neurriak eta ingurumen zerbitzuen ordainketen aplikazioa.

6.- Los lobos y las muestras a los que se pueda tener acceso serán sometidos, por personal autorizado por la Diputación Foral de Álava, y siempre que las circunstancias lo permitan, a la toma de datos biométricos y a su análisis. En este marco, se normalizará un protocolo de recogida y archivo de la información para la generación de una base de datos informatizada y de conservación de las muestras.

7.- Se realizará periódicamente un diagnóstico territorial sobre la situación y pautas de gestión de las principales fuentes de alimento silvestre del lobo.

Artículo 14.- Coordinación interadministrativa.

1.- Se potenciarán o, en su caso, se establecerán los mecanismos de coordinación con los órganos competentes en materia de conservación de especies, de las Diputaciones Forales de Bizkaia y Gipuzkoa, de las Áreas de Medio Ambiente y Agricultura del Gobierno Vasco y de las Comunidades Autónomas limítrofes al Territorio Histórico de Álava y del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, tanto para el intercambio de información sobre la especie como para la mejor aplicación de este Plan.

2.- Se establecerán mecanismos de coordinación con otras instituciones o administraciones, especialmente con el Departamento de Interior de Gobierno Vasco, así como con el Ministerio Fiscal, en cuanto al seguimiento de expedientes constitutivos de delito.

Artículo 15.- Sobre medidas de prevención de ataques a la ganadería.

1.- La Diputación Foral de Álava, en el marco de las competencias de cada Departamento, establecerá una línea de ayudas que fomente la adopción de medidas de prevención de ataques de lobo y perros asilvestrados a la ganadería, entre ellas las siguientes:

a) Perros de guarda para ganado.

• Se apoyará el uso y el adiestramiento de perros de guarda de ganado por parte de las explotaciones ganaderas de ovino y caprino radicadas en Álava.

• La Diputación Foral de Álava colaborará con las explotaciones ganaderas de ovino y caprino en la provisión de perros de guarda de calidad.

• Se vigilará que todos los perros de guarda de ganado estén debidamente registrados y en condiciones sanitarias y de bienestar animal de acuerdo a la normativa vigente.

• Con el fin de que dichos perros no supongan un conflicto con otros usos del monte, deberán superar un test de comportamiento.

b) Vallados protectores.

• Se apoyará la mejora de cercados ganaderos con la finalidad de crear áreas seguras para el ganado frente a la predación del lobo.

• Se profundizará en el conocimiento de la eficacia y aplicabilidad en Álava de los vallados eléctricos con el fin de promover áreas seguras para el ganado frente a la predación del lobo.

• Se considerará actividad complementaria del pastoreo la instalación de vallados móviles o rediles para recoger el ganado por la noche.

c) Dispositivos ahuyentadores. Se investigará y apoyará el uso de medidas y/o dispositivos que alejen al lobo de las inmediaciones de los rebaños mientras éstos se encuentran confinados en cercados o rediles.

2.- La Diputación Foral de Álava, en el marco de las competencias de cada Departamento, colaborará con las entidades locales en el control de los perros asilvestrados.

Los controles de perros asilvestrados se efectuarán tan sólo por personal autorizado por la Dirección de Medio Ambiente. Estas personas podrán capturar los perros que vaguen por los montes sin identificación visible de origen y del propietario, que no vayan acompañados de persona alguna, y que, por sus características, puedan constituir un riesgo potencial para el ganado que pasta en los montes del Territorio Histórico de Álava.

Las actuaciones podrán realizarse exclusivamente para el control de perros asilvestrados o conjuntamente para el control del lobo.

Artículo 16.- Sobre medidas de compensación económica de los daños a la ganadería y aplicación de pagos por servicios ambientales.

1. Arabako Foru Aldundiak, sail bakoitzaren eskumenen barruan, otsoak abereei eragiten dizkien kalteak ordainduko ditu. Otsoen erasoen ondorioz etxeko abereak kaltetuak izan diren abeltzaintza ustiapenetako titularrentzako kalte ordainak dagokion araudiaren bidez arautuko dira. Kalte ordain hauek abereak ondo maneiatzearen menpe egon ahalko dira. Horrez gain, zenbait mekanismoaren bidez, lehentasuna eman ahalko zaie aurre hartzeko neurriak aplikatzen dituzten eta beren abeltzaintza jarduera Natura 2000 Sarean sartutako espazioetan garatzen duten ustiapenei.

2. Era berean, Ingurumen Zerbitzuen Ordainketen aplikazioa arautu ahalko da, habitaten eta basa faunako espezieen kontserbazioan esku hartzeko laguntza ematen duten abeltzaintza ustiapentzat.

17. artikulua.- Informazio, hezkuntza eta sentsibilizatorako neurriak.

1.- Ingurumen Sailak kanpainak garatu eta sustatuko ditu otsoari eta bere Kudeaketa Planari buruzko ingurumen dibulgazio, informazio eta hezkuntza bultzatzeko eta Arabako ekosistemen eta biodibertsitatearen kontserbazioan esku hartzeko.

2.- Nekazaritza Sailak kanpainak garatu eta sustatuko ditu, araubide estentsiboko abeltzaintzak ingurumenean eta gizartean duen garrantziari buruzko ingurumen informazioa hedatzeko.

3.- Otsoak inbentariatu, kontserbatu eta berreskuratzea sustatuko da, bai eta Arabako ondare tradizionala osatzen duten eta Araban espezie honekin lotuta dauden informazio historiko eta kulturala inbentariatu, kontserbatu eta berreskuratzea ere.

4.- Nekazaritza Sailak abeltzaintza arraza autoktonoak eta Arabako Lurraldean dagoen artzain ondare arkitektonikoa ikertu, kontserbatu eta berreskuratzea sustatuko du.

5.- Arabako Foru Aldundiak, sail bakoitzaren eskumenen barruan, otsoari buruzko prestakuntza ekintzak garatuko ditu teknikarientzat eta zaindarienentzat, bai eta Miñoigoarentzat eta Ertzaintzarentzat ere.

6.- Honako gaietara buruzko ikastaroak egitea sustatuko da: otsoaren bioekologia, espeziaren kudeaketa Araban, eta otsoak azizandian duen eragina murrizteko edo/eta horri aurre hartzeko jardueren metodo eta jarraibideak. Ikastaroak Arabako nekazaritza eta abeltzaintzako ustiapenetako titular eta langileentzat izango dira, bai eta abeltzaintza ekoizpenarekin eta ingurumenaren kudeaketarekin zuzenean lotutako profesional taldeentzat ere (albaitariak, agronomoak, basozainak, biologoak...).

18. artikulua.- Otso bizi eta hilen edo hondakinen aleak edukitzea arautzeko neurriak.

1.- Ingurumen Sailak otso harrapatuak edukitzea baimendu ahalko du, xedea zientifikoa, hezitzailea eta egokitzaile jotzen den beste bat bada.

2.- Harrapatutako otsoak edukitzeko baimena izanez gero, animaliak banako identifikazioa izan beharko du (larru azpiko mikrotxipa) eta banakako ezaugarritze genetiko egin beharko zaio. Otso aleak dituzten tokietako ezaugarriak oinarritzeko segurtasun, osasun-garritasun eta duintasun baldintzak bete beharko dituzte, animaliei dagokienez.

3.- Harrapatutako otsoen edo beren hondakinen erregistro informatizatua sortuko da Arabako Lurralde Historikoan, eta, bertan, animaliarri eta bere arduradunari buruzko informazio garrantzitsua jasoko da.

V. TITULUA

Partaidetza eta koordinazioa

19. artikulua.- Planaren Jarraipen Batzorde Teknikoa.

1.- Otsoaren Kudeaketa Planaren Jarraipen Batzorde Teknikoa sortuko da, Arabako Lurralde Historikoan abeltzaintza estentsiboaren arazoari aurre egiteko, kontsultarako aholku organo gisa.

2.- Batzordearen osaera eta funtzionamendu araubidea Ingurumen eta Nekazaritza Sailen Foru Aginduaren bidez arautuko dira

1. La Diputación Foral de Álava, en el marco de las competencias de cada Departamento, indemnizará los daños que el lobo ocasione a la ganadería. Las indemnizaciones destinadas a los titulares de explotaciones ganaderas que sufran daños en el ganado doméstico por ataques de lobo, quedarán reguladas mediante la normativa correspondiente. Estas indemnizaciones podrán estar condicionadas al manejo adecuado del ganado y podrán contemplar mecanismos que primen de manera preferente aquellas explotaciones que apliquen medidas de prevención y las que desarrollen su actividad ganadera en espacios integrados en la Red Natura 2000.

2. Igualmente podrá regular la aplicación de Pagos por Servicios Ambientales a aquellas explotaciones ganaderas que contribuyan con su intervención a la conservación de los hábitats y de las especies de fauna silvestres.

Artículo 17.- Sobre medidas de información, educación y sensibilización.

1.- El Departamento de Medio Ambiente desarrollará e impulsará campañas de divulgación, información y educación ambiental sobre el lobo y su Plan de Gestión y su intervención en la conservación de los ecosistemas y la biodiversidad en Álava.

2.- El Departamento de Agricultura desarrollará e impulsará campañas de divulgación, información ambiental sobre la importancia ambiental y social de la ganadería en régimen extensivo.

3.- Se promoverá el inventariado, conservación y recuperación de las loberas y de cuanta información histórica y cultural relacionada con la especie en Álava se encuentre disponible como patrimonio tradicional alavés.

4.- El Departamento de Agricultura, promoverá el estudio, la conservación y recuperación de las razas autóctonas ganaderas, así como del patrimonio arquitectónico pastoril que alberga el Territorio de Álava.

5.- La Diputación Foral de Álava, en el marco de las competencias de cada Departamento, desarrollará acciones formativas sobre el lobo dirigidas al personal técnico y de guardería así como al Cuerpo de Miñones y Ertzaintza.

6.- Se promoverá la realización de cursos sobre la bioecología del lobo, la gestión de la especie en Álava y los métodos y pautas de actuación para prevenir y/o minimizar la incidencia del lobo sobre la cabaña ganadera. Los cursos se dirigirán específicamente a los titulares y trabajadores de las explotaciones agroganaderas alavesas, así como a colectivos profesionales directamente relacionados con la producción ganadera y la gestión del medio (veterinarios, agrónomos, forestales, biólogos...).

Artículo 18.- Sobre medidas de regulación de la tenencia de ejemplares de lobo vivos, muertos o de sus restos.

1.- El Departamento de Medio Ambiente podrá autorizar la tenencia de lobos cautivos cuando la finalidad sea de carácter científico, educativo u otra que así se considere.

2.- La autorización para la tenencia de lobos cautivos obligará a la identificación individual del animal mediante microchip intradérmico, así como a la realización de una caracterización genética individual. Se exigirá que las características del lugar donde mantengan los ejemplares, posean condiciones básicas de seguridad, salubridad y dignidad animal.

3.- Se creará un registro informatizado de lobos en cautividad o de sus restos, en el Territorio Histórico de Álava, que contendrá toda la información relevante sobre el responsable del animal y este mismo.

TÍTULO V

Participación y coordinación

Artículo 19.- Comité Técnico de Seguimiento del Plan.

1.- Se crea el Comité Técnico de Seguimiento del Plan de Gestión del Lobo para afrontar el conflicto con la ganadería extensiva en el Territorio Histórico de Álava, como órgano asesor de carácter consultivo.

2.- Su composición y régimen de funcionamiento se regulará mediante Orden Foral de los Departamentos de Medio Ambiente y

eta, besteak beste, honakoak egongo dira barruan: otsoaren kudeaketan parte hartzen duten sektoreetako, abeltzaintza sektoreko, talde naturalistetakota eta aginte zientifikoetako ordezkariak.

3.- Planaren Jarraipen Batzorde Teknikoko funtzioak honakoak izango dira:

- Planaren helburuak lortzeko neurriak proposatzea.

- Planaren berrikuspenen berri ematea.
- Planaren garapenarekin lotutako gaietan aholkularitza ematea.

• Planaren esparruan garatzen diren espeziearen ikerketa eta azterketa prozesuen berri izatea.

20. artikulua.- Planaren Jarraipen Mahaia.

Ingurumen eta Nekazaritza Sailen artean Jarraipen Mahaia sortuko da eta bi sailek zehaztuko dituzte mahaiaren osaera eta funtzioak.

21. artikulua.- Planaren garapena eta koordinazioa.

1.- Ingurumen Zuzendaritza eta Nekazaritza Zuzendaritza arduratuko dira Kudeaketa Plan honetan jasotzen diren xedapenak ondo garatzen direla bermatzeaz.

2.- Ingurumen eta Nekazaritza Zuzendaritzek, beren jardueraren eremuan araberak, honako zereginak ezarriko dituzte Kudeaketa Plana garatzeko:

- Plana betetzeko egiten diren ekimen eta jarduerak ikuskatzea.

• Arabako Lurralde Historikoan Otsoaren Kudeaketa Planaren Jarraipen Batzorde Teknikoaren bilerak eta horiek egiteko beharrezko lan agiria proposatu eta prestatzea.

- Planerako interesgarriak izan daitezkeen agiriak batzea.

• Arabako Lurralde Historikoan garatzen diren eta espeziearen ezagutza eta kudeaketa hobetzeko diren ikerketa ekintzak koordinatu, sustatu eta horietan parte hartzea.

• Araban otsoaren kudeaketarekin lotuta sortzen den informazio oro Nekazaritza eta Ingurumen Sailen artean helaraztea.

• Ingurumen, Nekazaritza eta Arrantza Saileko Basa Fauna eta Floraren Batzordeko Otsoaren Lan Taldearen bileretan parte hartzea.

- Egotz dakioken beste edozein funtzio.

22. artikulua.- Finantzaketa.

Urtero, Nekazaritza eta Ingurumen Sailek Plan honetan aurreikusitako jarduerak betetzeko beharrezko partida ekonomikoak ezarriko dituzte eta plana garatzeko giza baliabideak eta baliabide materialak hornituko dituzte. Finantzaketa hau ekitaldi bakoitzeko aurrekontu eskuragarriaren menpe egongo da.

NEKAZARITZA SAILA

4801

34/2010 FORU DEKRETUA, Diputatu Kontseiluarena, uztailaren 6koa. Honen bidez, aldatu egiten da 76/2008 Foru Dekretua, uztailaren 22koa, Borondatezko Gizarte Aurreikuspen Erakundeari Arabako Patataren Konpentsazio Funtserako egin beharreko ekarpena finantzatzeko laguntzak arautu zituen, eta onartu egiten da BGAerako ekarpena finantzatzeko 2010. urteko laguntzen deialdia.

Uztailaren 22ko Diputatuen Kontseiluaren 76/2008 Foru Dekretuaren bidez, patata ekoizten duten nekazariak Borondatezko Gizarte Aurreikuspen Entitateari Arabako Patataren Konpentsazio Funtserako egin beharreko ekarpena finantzatzeko laguntzen oinarriak ezartzen dira.

Aipatutako dekretuko 2. artikulua dirulaguntza hauen onuradunetik eskatzen die pertsona eskatzailea nagusiki nekazaria izatea edo, eskatzailea pertsona juridikoa denean, kideen %50a, gutxienez,

Agricultura e incluirá, entre otros, representantes de los sectores implicados en la gestión de lobo, del sector ganadero, de los grupos naturalistas y autoridades científicas.

3.- Las funciones del Comité Técnico de Seguimiento del Plan serán las siguientes:

• Proponer medidas para la consecución de los objetivos del Plan.

- Informar las revisiones del Plan.

• Asesorar en aquellos temas relacionados con el desarrollo del Plan.

• Ser informado de los procesos de investigación y estudios de la especie que en el marco del Plan se desarrollen.

Artículo 20.- Mesa de Seguimiento del Plan.

Entre los Departamentos de Medio Ambiente y Agricultura se creará una Mesa de Seguimiento cuya composición y funciones se determinarán entre ambos Departamentos.

Artículo 21.- Desarrollo y Coordinación del Plan.

1.- La Dirección de Medio Ambiente y la Dirección de Agricultura serán las responsables de velar por el correcto desarrollo de las disposiciones recogidas en el presente Plan de Gestión.

2.- La Dirección de Medio Ambiente y Agricultura en funciones de sus ámbitos de actuación establecerán las tareas siguientes en desarrollo del Plan de Gestión:

• Supervisar las iniciativas y actuaciones que se realicen en ejecución del Plan.

• Proponer y preparar las reuniones del Comité Técnico de Seguimiento del Plan de Gestión del Lobo en el Territorio Histórico de Álava, así como los documentos de trabajo necesarios para la celebración de los mismos.

- Recopilar cualquier documentación de interés para el Plan.

• Coordinar, participar y promover cuantas acciones de investigación dirigidas a la mejora del conocimiento y gestión de la especie que se desarrollen en el Territorio Histórico de Álava.

• Servir de transmisión de cuanta información se genere relacionada con la gestión del lobo en Álava entre los Departamentos de Agricultura y Medio Ambiente.

• Participar en las reuniones del Grupo de Trabajo del Lobo del Comité de Flora y Fauna Silvestre del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.

- Cualquier otra que se le pueda atribuir.

Artículo 22.- Financiación.

Anualmente los Departamentos de Agricultura y de Medio Ambiente establecerán las partidas económicas necesarias para ejecutar las actuaciones contempladas en este Plan, y se dotarán de los recursos humanos y materiales para el desarrollo del mismo, quedando esta financiación condicionada a las disponibilidades presupuestarias de cada ejercicio.

DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA

4801

DECRETO FORAL 34/2010, del Consejo de Diputados de 6 de julio, que modifica el Decreto Foral 76/2008, de 22 de julio, que reguló la concesión de ayudas para financiar la aportación a la Entidad de Previsión Social Voluntaria "Fondo de Compensación para la Patata de Álava" y aprueba la convocatoria para 2010 de las ayudas para financiar la aportación a la EPSV.

El Decreto Foral 76/2008 del Consejo de Diputados de 22 de julio, establece las bases de concesión de ayudas destinadas a la financiación de la aportación que hacen las personas agricultoras productoras de patata a la Entidad de previsión Social Voluntaria denominada, Fondo de Compensación para la Patata de Álava.

El artículo 2º del citado Decreto exige a los beneficiarios y las beneficiarias de estas ayudas que la persona solicitante sea agricultora a título principal o en el caso de que la solicitante sea persona jurídica