

640 FORU AGINDUA, 2010eko otsailaren 23koa, Amorotoko udal mugarteko Hiri Antolamenduaren Plan Orokorren, HAPO, ingurumeneko ebaluaziorako erreferentzia agiria formulatzea ebatzi duena.

Ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren prozedura bete behar duten planen zerrenda ezarri duen Ingurumena Babesteko Euskadiko otsailaren 27ko 3/1998 Legearen 1.A) eranskinak ezarri duenarekin bat, eta, aldi berean, ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren prozedura arautu duen uztailaren 22ko 183/2003 Dekretuaren 3. artikuluan ezarri denarekin bat, administrazioko prozedura hori bete beharko dute hiri antolamendurako plan orokorrek eta horien aldarazpenek, baldin eta lurzoru urbanizaezina ukitzen badute.

9/2006 Legearen 9. artikuluan eta 183/2003 Dekretuaren 6. artikuluan adierazi denaren arabera, ingurumeneko iraunkortasunaren txostenaren edo ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren azterlanaren hedakuntza, zehaztasun maila eta espezifikitate gradua ingurumeneko organoak ezarriko du. Erabaki hori administrazio publiko ukituei eta jende interesatuari kontsultak egin ondoren hartuko du eta erreferentziako agiria jaulkiz gauzatuko da. Agiri horrek, halaber, ingurumeneko irizpide estrategikoak, ingurumeneko helburuen adierazleak eta, hala denean, kasu bakoitzean aplikagarriak izango diren iraunkortasun oinarriak jasoko ditu. Horiek ez ezik, ingurumeneko organoak informazioak eta kontsultak egiteko modalitateak definitu behar ditu.

ORDEN FORAL número 640 de 23 de febrero de 2010, por la que se resuelve formular el Documento de Referencia para la evaluación ambiental del Plan General de Ordenación Urbana PGOU del Término Municipal de Amoroto.

De conformidad con el Anexo I A) de la Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco, que establece la lista de planes sometidos al procedimiento de evaluación conjunta de impacto ambiental, y de acuerdo asimismo, con el artículo 3 del Decreto 183/2003, de 22 de julio, por el que se regula el procedimiento de evaluación conjunta de impacto ambiental, serán sometidas a este procedimiento administrativo los Planes Generales de Ordenación Urbana y sus modificaciones que afecten al suelo no urbanizable.

En virtud de lo establecido en el artículo 9 de la Ley 9/2006 y en el artículo 6 del Decreto 183/2003, el alcance, nivel de detalle y el grado de especificidad del informe de sostenibilidad ambiental o estudio de Evaluación Conjunta de Impacto Ambiental se determinará por el órgano ambiental, tras identificar y consultar a las Administraciones públicas afectadas y al público interesado, mediante la emisión de un documento de referencia que incluirá además los criterios ambientales estratégicos e indicadores de los objetivos ambientales y principios de sostenibilidad aplicables en cada caso. Así mismo, el órgano ambiental deberá definir las modalidades de información y consulta.

Ondorioz Ingurumeneko Foru Sail honek. Ingurumena Babesteko Euskadiko otsailaren 27ko 3/1998 Legearen 44. artikulua bidez eman zaizkion eskumenak erabiliz eta, aldi berean, ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren prozedura arautu duen uztailaren 22ko 183/2003 Dekretuan ezarri denarekin bat, ingurumenerako ondoreekin baino ez “Amorotoko udal mugarteko Hiri Antolamenduaren plan Orokorra” delakoari dagokionez, ondoko hau formulatu du:

AMOROTOKO UDAL
MUGARTEKO HIRI
ANTOLAMENDUAREN PLAN
OROKORRAREN INGURUMENENKO
EBALUAZIORAKO
ERREFERENTZIA AGIRIA.

1.- AURREKARIAK ETA EGIN DIREN KONTSULTAK.

2009ko azaroaren 30ean Amorotoko udalaren idazkia jaso zen Bizkaiko Foru Aldundiaren Ingurumen Zuzendaritza nagusi honetan. Idazki horren bidez informazioa eskatu zuen, hain zuzen ere hirigintzako plangintzaren ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren azterlana egiteko. Ondore horretarako Hiri Antolamenduaren Plan Orokorren (HAPO) aurrerakuntzaren dokumentua bidali zuen, IDEMA, Ingeniería del Medio Ambiente enpresak eginda dagoena. Dokumentu horretan bere planteamenduak, iruzkinak eta proposamenen hedakuntza azaltzen dira, eta horien planoak ematen dira.

Amorotoko Hiri Antolamenduaren Plan Orokorren aurrerakuntzak planeamenduan sartu nahi diren

En consecuencia, este Departamento Foral de Medio Ambiente, en el ejercicio de las atribuciones conferidas por el artículo 44 de la Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco, y de acuerdo asimismo con el Decreto 183/2003, de 22 de julio, por el que se regula el procedimiento de Evaluación Conjunta de Impacto Ambiental, formula a los solos efectos ambientales y con referencia al “Plan General de Ordenación Urbana del Término Municipal de Amoroto” el siguiente:

DOCUMENTO DE REFERENCIA PARA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE AMOROTO.

1.- ANTECEDENTES Y CONSULTAS REALIZADAS

Con fecha 30 de noviembre de 2.009 se recibe en esta Dirección General de Medio Ambiente de la Diputación Foral de Bizkaia escrito del ayuntamiento de Amoroto en el que se solicita información con el fin de elaborar el estudio de evaluación conjunta de impacto ambiental del planeamiento urbanístico, para lo cual remite, un documento de avance del Plan General de Ordenación Urbana (PGOU), elaborado por IDEMA, Ingeniería del Medio Ambiente, en el que se exponen los planteamientos, consideraciones y alcance de las propuestas, así como los planos de la misma.

El Avance del Plan General de Ordenación Urbana de Amoroto incluye información sobre las actuaciones más

jarduketarik adierazgarrienei buruzko informazioa ematen da. Elexalde (3 alternatiba, 92 etxebizitzarekin) eta Oleta (2 alternatiba, 18 etxebizitzarekin) guneen egoitzazko garapenerako alternatiba batzuei buruzko informazioa ematen da; horietan talde etxebizitza motako hazkuntzak proposatzen dira. Aldi berean, Urrutiako landaguneak mantentzea proposatzen da, baina horien mugaketa eta azalera aldaraziz, hor 7 eraikin berri eraikitzea proposatu delako, hain zuzen ere 9 etxebizitzarekin, eta baita Odiagan ere, eta hor hiru eraikin berri proposatzen dira.

Lurzoru industrialari dagokionez bi alternatiba daude (handienaren azalera, gutxi gorabehera, 20.000 m²-koa da) eta horietan proposamena Burdiñolan dagoen lurzoru urbanizaezinari lurzoru industrial urbanizagarriaren sailkapena ematea da; esparru horretan, halaber, aldea antolatzea planteatu da, kasu honetan Lea ibaiarekiko paraleloa izango den bide berri bat sortuz.

Lurzoru urbanizaezinari dagokionez planteatu da LAAetan ezarri diren kategoriak planeamenduan sartzea.

Planeamenduaren aurrerakuntzak proposatzen du ondare kultural eta naturalaren katalogo bat egitea, zertarako-eta mota horietako ondasunak era egokian babesteko. Sistema orokorre dagokienez proposatzen da Elexaldeko saihsbidea kentzea. Gaur egun saihsbide hori ezarrita dago indarreko AA.SS.etan; halaber, Elexaldeko aparkalekuak zabaltzea eta abar proposatu da.

Ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratua arautu duen uztailaren 22ko 183/2003 Dekretuaren 6. artikuluan

significativas que se plantea incluir en el planeamiento. Se aporta información sobre distintas alternativas de desarrollo residencial en los núcleos de Elexalde (3 alternativas con 92 viviendas) y Oleta (2 alternativas con 18 viviendas), donde se proponen crecimientos de vivienda colectiva. Se propone además el mantenimiento de los núcleos rurales de Urrutia, aunque variando su delimitación y superficie, donde se plantea la construcción de 7 nuevos edificios con 9 viviendas, y Odiaga donde se proponen tres nuevos edificios.

Respecto al suelo industrial se incluyen dos alternativas (la mayor con una superficie aprox. De 20.000 m²) que proponen la clasificación como suelo urbanizable industrial de distintas superficies de suelo no urbanizable en Burdiñola, donde se plantea además la ordenación del área con la creación de un nuevo vial paralelo al río Lea.

Respecto al suelo no urbanizable se plantea la incorporación al planeamiento de las categorías establecidas en las DOT.

El Avance de planeamiento propone la elaboración de un catalogo de patrimonio cultural y natural para la adecuada protección de estos bienes. En cuanto a los sistemas generales se propone la supresión de la variante de Elexalde, actualmente contemplada en las vigentes NNSS, la ampliación de aparcamientos en Elexalde, etc.

Durante el trámite de consultas previas establecido en el artículo 6 del Decreto 183/2003, de 22 de julio, que regula el

adierazi diren aurretiazko kontsulten tramitean zehar kontsultak egin zaizkie ondoko erakunde eta izakiei:

- Kontserbazio Zerbitzua, Natura 2.000 Sarea, eta Biodibertsitatea. Nekazaritza Saila. Bizkaiko Foru Aldundia.
- Mendi eta Naturguneen Zuzendaritza Nagusia. Nekazaritza Saila. Bizkaiko Foru Aldundia.
- Garraio eta Hirigintza Saila. Bizkaiko Foru Aldundia.
- Kultura Saila. Bizkaiko Foru Aldundia.
- Landaren eta Itsasertzaren Garapenerako Zuzendaritza. Eusko Jaurlaritza .
- Ingurumenaren Plangintza, Ebaluazio eta Kontrolerako Zuzendaritza. Eusko Jaurlaritza .
- Biodibertsitaterako eta Ingurumen Partaidetzarako Zuzendaritza. Eusko Jaurlaritza .
- Herri Lan Saila. Bizkaiko Foru Aldundia.
- Ingurumenaren Kalitate Zuzendaritza. Eusko Jaurlaritza .
- Lurraldearen Antolakuntza Zerbitzua. Eusko Jaurlaritza .
- URA, Uraren Euskal Agentzia.
- Larrialdien Arretarako eta Herri Babeserako Zuzendaritza. Eusko

procedimiento de Evaluación Conjunta de Impacto Ambiental, han sido consultados los siguientes organismos y entidades:

- Servicio de Conservación, Red Natura 2.000 y Biodiversidad. Dpto. de Agricultura. Diputación Foral de Bizkaia.
- Dirección de Montes. Departamento de Agricultura. Diputación Foral de Bizkaia.
- Departamento de Transportes y Urbanismo. Diputación Foral de Bizkaia.
- Departamento de Cultura. Diputación Foral de Bizkaia.
- Dirección de Desarrollo Rural y Litoral. Gobierno Vasco.
- Dirección de Planificación, Evaluación y Control Ambiental. Gobierno Vasco.
- Dirección de Biodiversidad y Participación Ambiental. Gobierno Vasco.
- Departamento de Obras Públicas. Diputación Foral de Bizkaia.
- Dirección de Calidad Ambiental. Gobierno Vasco.
- Dirección de Ordenación del Territorio. Gobierno Vasco.
- URA Agencia Vasca del Agua. Gobierno Vasco.
- Dirección de Atención de

Jaurlaritza .

- Osasun Publikoaren Zuzendariorde. Osasun Saila. Eusko Jaurlaritza .
- Kosten Mugaketa. Ingurumen, Landa Esparru eta Itsas Ministerioa.
- IHOBE, Ingurumen Jarduketarako Sozietate Publikoa. Eusko Jaurlaritza .
- Kultura Saila. Euskal Ondare Kulturalaren Zentroa. Eusko Jaurlaritza .
- Bilbao-Bizkaia Ur Partzuergoa.
- Ekozain Ekologia Taldea.
- Lea-Artibaiko Mankomunitatea.
- Ekologistak Martxan (plataforma ekologista).

Amorotoko udalak igorri zuen dokumentua, “*Amorotoko HAPOn ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren azterlana egiteko aurretiazko kontsuluten eskabidea*”, izan da herri administrazio ukituei eta jende interesatuari kontsultak egiteko erabili dena. Dokumentu hori www.bizkaia.net helbidean argitaratu zen, helburu berberarekin, hau da, herri administrazio ukituak eta jende interesatua identifikatzea ingurumenari dagokionez plan eta egitarau jakin batzuen ondorioak ebaluatzeari buruzko apirilaren 28ko 9/2006 Legeak ezarri duena betez.

Emergencias. Gobierno Vasco.

- Subdirección de Salud Pública. Departamento de Sanidad. Gobierno Vasco.
- Demarcación de Costas. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.
- IHOBE, Sociedad Pública de Gestión Ambiental. Gobierno Vasco
- Departamento de Cultura. Centro de Patrimonio Cultural Vasco. Gobierno Vasco.
- Consorcio de Aguas Bilbao-Bizkaia.
- Ekozain Ekología Taldea.
- Mancomunidad de Lea-Artibai.
- Ekologistak Martxan (plataforma ekologista).

El documento remitido por el Ayuntamiento de Amoroto: “*Solicitud de consultas previas para la realización del estudio de evaluación conjunta de impacto ambiental del PGOU de Amoroto*” ha sido el utilizado para evacuar consultas a las Administraciones Públicas afectadas y al público interesado. Asimismo, el documento ha sido publicada en www.bizkaia.net, con el mismo fin, de identificar a las administraciones públicas afectadas y al público interesado, de acuerdo con el contenido de la Ley 9/2.006, de 28 de abril, sobre evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.

Arestian aipatu den 183/2003 Dekretuan ezarri zen epe hori amaitu ostean ondoko erantzun hauek jaso ziren:

- Bilbao-Bizkaia Ur Partzuergoa.
- Kultura Saila. Euskal Ondare Kulturalaren Zentroa. Eusko Jaurlaritza.
- Biodibertsitaterako eta Ingurumen Partaidetzarako Zuzendaritza. Eusko Jaurlaritza.
- Landaren eta Itsasertzaren Garapenerako Zuzendaritza. Eusko Jaurlaritza.
- Osasun Saila. Eusko Jaurlaritza.
- Ingurumenaren Plangintzarako Zuzendaritza. Eusko Jaurlaritza.
- Larrialdien Arretarako eta Herri Babeserako Zuzendaritza. Eusko Jaurlaritza.
- Itsasertz eta Itsasoaren Iraunkortasunerako Zuzendaritza Nagusia. Ingurumen, Landa Esparru eta Itsas Ministerioa.
- Ekozain Ekologia Taldea.
- Mendi eta Naturguneen Zuzendaritza Nagusia. Bizkaiko Foru Aldundia.
- Kultura Saila. Bizkaiko Foru Aldundia.

Bada, erantzun horietan egin diren ekarpenen artean ondoko hauek azpimarra daitezke:

Finalizado el plazo estipulado en el citado Decreto 183/2003, han sido recibidas las respuestas de las siguientes entidades:

- Consorcio de Aguas Bilbao-Bizkaia
- Departamento de Cultura. Centro de Patrimonio Cultural Vasco. Gobierno Vasco
- Dirección de Biodiversidad y Participación Ambiental. Gobierno Vasco
- Dirección de Desarrollo Rural y Litoral. Gobierno Vasco.
- Departamento de Sanidad. Gobierno Vasco.
- Dirección de Planificación Ambiental. Gobierno Vasco.
- Dirección de Atención de Emergencias y Protección Civil. Gobierno Vasco.
- Dirección General de sostenibilidad de la costa y del Mar. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.
- Ekozain Ekologia Taldea.
- Dirección General de Montes y Espacios Naturales. Diputación Foral de Bizkaia.
- Departamento de Cultura. Diputación Foral de Bizkaia.

Entre las aportaciones que se realizan en las citadas respuestas son destacables las siguientes:

Eusko Jaurlaritzako Landaren eta Itsasertzaren Garapenerako Zuzendaritzak azpimarratu du beharrezkoa dela planoetan mugaketa egokia egitea. Mugaketa horren oinarriak nekazaritza, abeltzaintza eta basogintzako ALP, balore estrategiko altuko lurrena eta trantsizioko landa paisaiarena dira. Halaber, uste du beharrezkoa dela ingurumeneko eraginaren azterlanean garapen berriek eragingo duten nekazaritza eta abeltzaintzako arlokako ukipenen ebaluazioa, ebaluazio horien abiaburua nekazaritza, abeltzaintza eta basogintzako ALPren V. kapituluak ezarri duena izango da. Halaber, gogorarazi du nahitaezkoa dela abeltzaintzako ustiategiaren arau teknikoak, baldintza higieniko-sanitarioak eta ingurumeneko baldintzak ezarri dituen irailaren 22ko 515/2009 Dekretuak ezarri duena betetzea.

Eusko Jaurlaritzako Osasun Publikoaren Zuzendariordetzak uste du beharrezkoa dela euri urak eta hondakin urak bereizteko sareak instalatzea; halaber, bere iritziz bermatu egin beharko litzateke garapen berrietarako edateko ura hornitzeko gaitasuna.

Euskal Ondare Kulturalaren Zentroak monumentu edo multzo monumental moduan adierazteko proposatuta dauden ondasun higiezin zerrenda aurkeztu du, eta baita udal mailan zaindu eta jagon behar diren zerrenda ere. Aldi berean ustez garrantzi arkeologikoa duten aldetzat adierazi diren aldeak azaltzen dira eta babesteko proposatu diren alde arkeologikoak. Horiek ez ezik, horiek guztiak HAPOn arautegiaren bidez era egokian babesteko ardatz batzuk ematen dira.

La Dirección de Desarrollo Rural y Litoral del Gobierno Vasco hace hincapié en la necesidad de efectuar una adecuada delimitación en los planos, basada en el PTS agroforestal, de los suelos de alto valor estratégico y paisaje rural de transición. Además considera necesario que se realice en el Estudio de impacto ambiental una evaluación de la afección sectorial agraria ocasionada por los nuevos desarrollos, sobre la base de lo establecido en el capítulo V del PTS agroforestal. Así mismo recuerda la necesidad de cumplimiento del Decreto 515/2009 por el que se establecen normas técnicas, higiénico-sanitarias y medioambientales de las explotaciones ganaderas.

La Subdirección de Salud Pública del Gobierno Vasco considera necesaria la instalación de redes separativas para aguas pluviales y residuales así como garantizar la capacidad de suministro de agua potable para los nuevos desarrollos.

El centro de Patrimonio Cultural Vasco aporta los listados de bienes inmuebles propuestos para declarar como monumentos o conjuntos monumentales así como los considerados para ser custodiados a nivel municipal. También se aportan las zonas declaradas de presunción arqueológica y las zonas arqueológicas propuestas para proteger. Se aportan igualmente algunas pautas para su adecuada protección a través de la normativa del PGOU.

Eusko Jaurlaritzaren Biodibertsitaterako Zuzendaritzak uste du ingurumeneko eraginaren azterlanak era egokian ebaluatu behar dituela, 92/43/CEE zuzentarauak ezarri dituen terminoetan, Lea ibaiaren LIC delakoak HAPOn izan ditzakeen eraginak. Aldi berean informazioa ematen du eta hori aintzat hartu beharko da Hezeguneen ALPk eta Itsas ertza antolatzeko ALPk antolatzen dituzten eremuen kasuetan, eta baita korridore ekologiko, paisaia, landaretza eta espezie mehatxatuen kasuetan ere (bisoi europarra eta kiropteroen espezie batzuk).

Eusko Jaurlaritzaren Ingurumenaren Plangintzarako Zuzendaritzak bere ustez HAPO egiterakoan integratu behar diren ingurumeneko irizpide estrategikoak ematen ditu.

Eusko Jaurlaritzaren Larrialdien Arretarako eta Herri Babeserako Zuzendaritzak udalerrian egon dauden arriskuei buruzko informazioa ematen du eta azpimarratu egiten du alde batzuetan handia dela basoetan suteak egoteko arriskua, eta baita uholdeak egoteko arriskua ere, azken hori Lea eta Arbide ibaien eta beste erreka batzuen inguruetan.

Ekozain talde ekologistak esaten du ez dela egokia udalerrian egoitzazko lurzoru urbanizagarriaren azalera gehiago adieraztea, horretarako kontuan hartuta indarreko planeamenduan hiri lurzoruak ezarri diren eta burutu gabe dauden etxebizitzak daudela. Hori eta aztertu edo aintzat hartu diren alternatibetan proposatu diren ezarritako etxebizitzak batzen badira, horren emaitza Amorotoko hiri lurzoruaren egoitzazko ahalmena

La dirección de Biodiversidad del Gobierno Vasco considera que el estudio de impacto ambiental debe realizar una adecuada evaluación, en los términos de la Directiva 92/43/CEE de los efectos que sobre el LIC río Lea pueda tener el PGOU. Además aporta información, que deberá considerarse, sobre ámbitos ordenados por el PTS de zonas húmedas, PTS de Ordenación del Litoral, así como sobre corredores ecológicos, paisaje, vegetación y especies amenazadas (visión europea y varias especies de quirópteros).

La Dirección de Planificación ambiental del Gobierno Vasco aporta los criterios ambientales estratégicos que, a su juicio deben integrarse en la elaboración del PGOU.

La Dirección de Atención de Emergencias y Protección Civil del Gobierno Vasco aporta información sobre los riesgos existentes en el municipio, remarcando el riesgo alto de incendios forestales en algunas zonas, así como la inundabilidad de determinadas áreas entorno a los ríos Lea, Arbide y otros arroyos.

El grupo ecologista Ekozain, incide en la no conveniencia de declarar más superficie de suelo urbanizable residencial en este municipio, teniendo en cuenta la existencia de viviendas previstas y no ejecutadas en suelo urbano en el planeamiento vigente, lo que unido a las propuestas de viviendas previstas en las alternativas contempladas supondría duplicar la capacidad residencial del suelo urbano de Amoroto.

bikoiztea da.

Bizkaiko Foru Aldundiaren Mendi eta Naturguneen Zuzendaritzak uste du beharrezkoa dela balore estrategiko altuko nekazaritzako lurak babestea eta, aldi berean, ingurumeneko eraginaren ebaluazioaren markoan nekazaritza, abeltzaintza eta basogintza sektorearen ebaluazio egokia egitea. Zuzendaritza Nagusi honek gogorarazi du, halaber, Lea ibaiaren LIC deritzona dagoela eta nahitaezkoa dela bisoi europarraren Kudeaketa Plana aintzat hartzea, berariaz Lea ibai hori espezie horren kasuan interes bereziko aldea delako.

Ingurumenaren gainean plan eta programa batzuek izan dezaketen eraginaren ebaluazioari buruzko apirilaren 28ko 9/2006 Legearen 9. artikuluan ezarri dena betez identifikatuta geratu dira hala kontsultak egin zaizkien erakundeak nola herri administrazio ukituak, eta baita pertsona interesatu moduan azaldu direnak ere, eta jasota uzten da txosten honen edukia publikoa dela.

Aurkeztu den dokumentazioa aztertu ondoren eta uztailaren 22ko 183/2003 Dekretuak arautzen duen kontsulta izapidean jasotako erantzunen edukia aztertu ondoren, eta HAPOk ukitzen duen esparrua ikuskatu ostean, ondorengo txosten teknikoa egin da.

2.- IRAUNKORTASUN OINARRIAK ETA PLANEAN APLIKAGARRIAK DIREN INGURUMENEN HELBURUAK.

Programek ingurumenaren gainean duten eraginaren ebaluazioari buruzko apirilaren 28ko 9/2006 Legearen 9. artikulua xedatzen duenari jarraiki, oraingo honetan

La Dirección de Montes y Espacios Naturales de la Diputación Foral de Bizkaia, considera necesaria la protección de los suelos agrícolas de alto valor estratégico, así como la realización de una adecuada evaluación sectorial agraria en el marco de la evaluación de impacto ambiental. Esta Dirección General recuerda, además, la existencia del LIC del Río Lea y la necesaria consideración del Plan de Gestión del Visión Europeo por estar considerado precisamente el río Lea como un área de Especial Interés para esta especie.

En cumplimiento del mandato del artículo 9 de la Ley 9/2006, de 28 de abril, sobre evaluación de determinados planes y programas en el medio ambiente, quedan identificados los organismos consultados como administraciones públicas y público interesado, haciendo constar que el contenido del presente informe es público.

Una vez analizada la documentación aportada, así como el contenido de las respuestas recibidas durante el trámite de consultas establecido en el Decreto 183/2003 y girada visita al ámbito afectado por el PGOU, se emite el presente informe técnico.

2.- PRINCIPIOS DE SOSTENIBILIDAD Y OBJETIVOS AMBIENTALES APLICABLES AL PLAN.

En virtud de lo establecido en el Artículo 9 de la Ley 9/2006, de 28 de abril, sobre evaluación de determinados planes y programas en el medio ambiente se

aplikagarriak izango diren ingurumeneko irizpide estrategikoak eta iraunkortasun oinarriak zehazten dira.

2.1. Iraunkortasun oinarriak.

Plan berezia egiteko funtsezko oinarri moduan ondoko testu hauetan jasota dauden iraunkortasun oinarriak eta ingurumeneko helburuak hartuko dira:

- a) Garapen Iraunkorrerako Ingurumeneko Euskal Estrategia, 2002-2020.
- b) Euskal Autonomia Erkidegoa Ingurumen Esparru Programa, 2007-2010.
- c) Bizkaiko Foru Aldundiaren Bizkaia 21 Egitaraua.
- d) 3/1998 Lege Orokorra, otsailaren 27koa, Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumena babestekoa.
- e) 16/1994 Legea, ekainaren 30ekoa, Euskal Autonomia Erkidegoko natura babesten duena
- f) 42/2007 Legea, abenduaren 13koa, Ondare Naturalari eta Biodibertsitateari buruzkoa.
- g) 1/2006 Legea, ekainaren 23koa, Urei buruzkoa.
- h) 2/2008 Legegintzazko Errege Dekretua, ekainaren 20koa, lurzoruari buruzko Legearen testu bategina onesteari buruzkoa.
- i) 2/2006 Legea, ekainaren 30ekoa, lurzorua eta hirigintzari buruzkoa.
- j) 17/2008 Legea, abenduaren 23koa, Nekazaritza eta Elikagaigintza Politikari

determinan a continuación los criterios ambientales estratégicos y principios de sostenibilidad aplicables.

2.1. Principios de sostenibilidad.

Se tomarán como base fundamental para la elaboración del Plan Especial los principios de sostenibilidad y objetivos ambientales contenidos en:

- a) La Estrategia Ambiental Vasca de Desarrollo Sostenible 2002-2020.
- b) El Programa Marco Ambiental de la Comunidad Autónoma del País Vasco 2007-2010.
- c) El Programa Bizkaia 21 de la Diputación Foral de Bizkaia.
- d) La Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco.
- e) La Ley 16/1994, de 30 de junio, de Conservación de la Naturaleza del País Vasco.
- f) La Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- g) La Ley 1/2006, de 23 de junio, de Aguas.
- h) El Real Decreto Legislativo 2/2008, de 20 de junio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Suelo.
- i) La Ley 2/2006, de 30 de junio, de Suelo y Urbanismo.
- j) La Ley 17/2008, de 23 de diciembre, de

buruzkoa.

HAPO burutzeko ardatz eta ildo nagusi izan behar duten oinarriak dira, gutxienez, aplikagarria den arautegiko ondoko artikulua hauetan ezarri direnak:

1) 3. artikulua, 2/2006 Legea, ekainaren 30ekoa, Lurzoruari eta Hirigintzari buruzkoa.

2) 2 eta 10. artikulua, 2/2008 Legegintzazko Errege Dekretua, ekainaren 20koa, lurzoruari buruzko Legearen testu bategina onesteari buruzkoa

3) 10, 23, 25, 28, 30, 69 eta 83. artikulua, 3/1998 Lege Orokorra, otsailaren 27koa, Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumena babesteko.

4) 2. artikulua, 16/1994 Legea, ekainaren 30ekoa, Euskal Autonomia Erkidegoko natura babesten duena.

5) 2. artikulua, 42/2007 Legea, abenduaren 13koa, Ondare Naturalari eta Biodibertsitateari buruzkoa.

6) 3. artikulua, 1/2006 Legea, ekainaren 23koa, Urei buruzkoa.

2.2 Ingurumeneko helburuak.

Arestian adierazi diren iraunkortasun oinarriak eta ebaluatu behar den Planaren ezaugarriak kontuan hartuta HAPOren ingurumeneko helburuak, gutxienez, hauek izango dira:

- Lurraldearen eta bere bitarteko eta baliabideen erabilera iraunkorra. Lurraldearen erabilera orekatua eta bere bitarteko naturalen kontsumo

Política Agraria y Alimentaria.

Deben ser principios inspiradores en la elaboración del PGOU, al menos, los establecidos en los siguientes artículos de la normativa de aplicación:

1) Artículo 3 de la Ley 2/2006, de 30 de junio, de Suelo y Urbanismo.

2) Artículos 2 y 10 del Real Decreto Legislativo 2/2008, de 20 de junio, por el que se aprueba el texto refundido de la ley de suelo.

3) Artículos 23, 25, 28, 30, 69 y 83 de la Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco.

4) Artículo 2 de la Ley 16/1994, de 30 de junio, de conservación de la naturaleza del País Vasco.

5) Artículo 2 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

6) Artículo 3 de la Ley 1/2006, de 23 de junio, de Aguas.

2.2 Objetivos ambientales.

Considerando los principios de sostenibilidad anteriores y las características del Plan a evaluar los objetivos ambientales del PGOU serán como mínimo:

- Uso sostenible del Territorio y de sus recursos. Lograr un uso equilibrado del territorio y fomentar el consumo responsable de sus recursos



erantzukizunduna lortzea. Lehenasuna izango du dagoeneko artifizializatuta dauden lurren erabilerak, eraikita eta urbanizatuta dagoen ondarea lehengorazteak eta, hazkuntza berriak sortu beharrean, hutsik dauden etxebizitzak erabiltzeak. Lurzoruaren okupazio oso gutxiago eragiten duten alternatibek izango dute lehenasuna eta berariaz zaindu eta artatuko dira nekazaritza, abeltzaintza eta basogintzako lurrak eta lur naturalak. Energia aurrezteari, eraginkortasun energetikoari eta energia berriztagarrien erabilerari lehenasuna ematea. Hondakinen sorkuntza murriztea eta horien kudeaketa hobetzea, harik-eta tratatu gabeko hondakinen zero isurketara iritsi arte.

- Uren babesa. Udalerriko ibai eta errekaen egoera ekologiko ona lortzea eta ur horiek narriatzea saihestea,. Isuri aurretik hondakin uren tratamendu egokia bermatzea.
- Biodibertsitatearen babesa. Interes europarreko habitaten babesa bermatzea, batez ere eta bereziki lehenasunezko habitat moduan jotzen direnak, eta gauza bera mehatxatuta dauden landaretza eta faunako espezien kasuan: bisoi europarraren habitata artatzea eta hobetzea eta Lea ibaiaren LICa. Landaretza multzo autoktonoen eta naturalen artapena eta sustapena. Alde naturalen arteko

naturales. Priorizar la utilización de suelos ya artificializados, la regeneración del patrimonio construido y urbanizado y la utilización de viviendas vacías sobre los nuevos crecimientos. Priorizar alternativas con menor ocupación total de suelo preservando especialmente el suelo agrario y natural. Fomentar el ahorro de energía, la eficiencia energética y el uso de energías renovables. Reducir la generación de residuos y mejorar su gestión hasta alcanzar un nivel de vertido cero de residuos no tratados.

- Protección de las aguas. Alcanzar un buen estado ecológico de los ríos y arroyos del municipio e impedir su deterioro. Garantizar el adecuado tratamiento de las aguas residuales, previo a su vertido.
- Protección de la biodiversidad. Garantizar la protección de los hábitats de interés europeo, especialmente de aquellos considerados prioritarios, así como de las especies de flora y fauna que se encuentren amenazadas: conservación y mejora del hábitat para el visón europeo y del LIC Río Lea. Conservación y fomento de las masas de vegetación autóctona y natural. Garantizar la conectividad



konektibitatea bermatzea.

- Mugikortasun iraunkorra. Motorerik gabeko garraioaren eta talde garraio publikoaren erabilera sustatzea. Oinezkoentzako aldeak areagotzea eta bizikletaz ibiltzeko tarte berriak gaitzea.
- Bizi kalitatea: Zaratari buruzko arautegiak ezarri dituen kalitate akustikoko helburuak betez. Airearen kalitate ona zaintzea edo hobetzea, paisaiarekiko ukipenak arintzea eta ondare kulturala babestea. Arrisku natural eta teknologikorik ez eragitea edo, hala denean, horiek ezabatzea

Planak ingurumeneko berriazko helburuak izan ditzake arestian adierazi diren ingurumeneko helburu horietan finkatuta. Dena dela, berriazko ingurumeneko helburu hauek berriaz sartuko dira HAPOn eta ingurumeneko eraginaren azterlanean eta esparruaren ingurumeneko diagnostikoaren eta atal honetan adierazi diren ingurumeneko helburu guztien erantzun eta ondorio izango dira.

3.- INGURUMENARI DAGOKIONEZ INTERES BEREZIKOAK DIREN BITARTEKOAK ETA ESPARRUAK ETA BABESTEKO HELBURUA. HAPOk ukitzen duen aldearen ingurumeneko analisisa.

HAPOk ukitzen duen lurralde eremuan eta bere inguruan egon daude interesgarriak diren elementu naturalak eta kulturalak. Atal honetan antzeman diren elementuak eta horien babes-helburuak aurkezten dira, eta baita ingurumeneko eraginaren ebaluazio

de las áreas naturales.

- Movilidad sostenible. Fomento del uso de transporte no motorizado y transporte colectivo público. Aumento de espacios peatonales y adecuación de nuevos tramos ciclables.
- Calidad de vida: Cumplimiento de los objetivos de calidad acústica establecidos en la normativa sobre ruido. Preservar o mejorar la buena calidad del aire, minimizar afecciones paisajísticas y proteger el patrimonio cultural. No provocar o, en su caso, eliminar o minimizar los riesgos naturales y tecnológicos.

El plan podrá adoptar otros objetivos ambientales específicos basándose en los objetivos ambientales señalados. En todo caso, estos objetivos ambientales específicos se incluirán expresamente en el PGOU y en el Estudio de Impacto Ambiental y responderán al diagnóstico ambiental del ámbito y a cada uno de los objetivos ambientales señalados en este apartado.

3.- RECURSOS Y ESPACIOS DE ESPECIAL INTERÉS AMBIENTAL Y OBJETIVOS DE PROTECCIÓN. Análisis ambiental del ámbito afectado por el PGOU.

En el ámbito territorial afectado por el PGOU y su entorno cercano existen elementos naturales y culturales de interés. Se aportan en este apartado los elementos detectados, sus objetivos de protección, así como el alcance del capítulo correspondiente de inventario

bateratuaren azterlanak izan behar duen ingurumeneko inbentarioaren bidezko kapituluaren hedakuntza ere. Ondoko alderdi hauek azpimarratu behar dira:

3.1. Alde eta espezie babestuenak

Amorotoko lurraldearen barruan, zati baten, Lea ibaiaren LIC deritzona dago kokatura; horren artapen egokiak lehenetsia izan behar du HAPOn. Ingurumeneko ebaluazio estrategiko baten esparruan aukerak egon behar du ebaluazio egokia egiteko, hau da, HAPOn ukipenak 92/43/CEE zuzentarauak ezarri dituen terminoetan eta, bereziki LIC honi dagokionez Burdiñola industrialdea kontuan hartuta. Beraz, planaren lehen dokumentua aztertuko duen ingurumeneko eraginaren azterlanak eragin adierazgarrien presentziari buruzko txostena aurkeztu behar du; txosten hori 92/43/CEE delakoaren lehen fasea “bahetzea” habitaten zuzentzeraren 6. artikularen 3. eta 4. idatz-zatietan eman diren xedapenen metodologiaren gidarekin bat egingo da. Gida hori ondoko helbide honetan eskuratu daiteke:

http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.net/r49-4975/es/contenidos/manual/habitats_634/es_doc/adjuntos/articulo_6-34.pdf

Lea ibaia, halaber, interes bereziko aldea da *Mustela lutreola* mustelidoaren babesari dagokionez eta horrela dago ezarrita Bizkaiko Foru Aldundiaren ekainaren 19ko 118/2006 Foru Dekretuaren bidez onetsi zen Kudeaketa Planean. Bisoi europarra “arriskuan” katalogatuta dagoen espeziea da espezie mehatxatuen euskal katalogoan. Hala Oletako aparkalekuan ezarri den sistema

ambiental que debe incluir el estudio de evaluación conjunta de impacto ambiental. Destacan los siguientes aspectos:

3.1. Áreas y especies protegidas

Dentro del territorio de Amoroto se encuentra ubicado, parcialmente, el LIC del Río Lea, cuya adecuada conservación debe ser una prioridad en el PGOU. en el marco de esta evaluación ambiental estratégica debe poder efectuarse una adecuada evaluación, en los términos establecidos en la Directiva 92/43/CEE de las afecciones del PGOU, y en particular del área industrial de Burdiñola sobre este LIC, por lo tanto el estudio de impacto ambiental que analice el primer documento del plan debe aportar un informe sobre la existencia de efectos significativos elaborado de acuerdo con la guía metodológica sobre las disposiciones de los apartados 3 y 4 del artículo 6 de directiva sobre hábitats 92/43/CEE fase I, cribado”, dicha guía se encuentra disponible en:

http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.net/r49-4975/es/contenidos/manual/habitats_634/es_doc/adjuntos/articulo_6-34.pdf

El río Lea constituye además un área de especial interés para la conservación del mustélido *Mustela lutreola*, según se establece en el Plan de Gestión de esta especie aprobado mediante Decreto Foral de la Diputación Foral 118/2006, de 19 de junio. El visón europeo es una especie catalogada “en peligro” en el catálogo vasco de especies amenazadas. Tanto la el sistema general previsto para el

orokorra nola Burdiñolako lurzoru industrialaren I. alternatibak mustelido honen interes bereziko aldea ukitzen dute. Ingurumeneko eraginaren azterlanak espezie horren presentzia izan behar du aintzat alternatiben balorazioa egiterakoan. Hori guztia ez ezik, espezie horren habitata hobetzeko bideak edo urratsak ezarri behar dira.

Azterlanak landaretza katalogatuko aleen edo taldeen presentziari buruzko datuak eman behar ditu. Kontuan hartuta Amorotoko kostaldetik hurbil dagoela berariaz zaindu behar da gerta daitekeela esparruan pteridofitoak edo ira paleotropikalak egotea, Fauna eta Landaretzako Espezie Mehatxatuen Euskal Katalogoan egon daitezkeenak (adibidez, *Woodwardia radicans* eta *beste batzuk*, gerta daitekeelako udal mugarteko errekaetako inguruetan horrelakoak egotea. Gai honi dagokionez ingurumeneko eraginaren azterlanak emango dituen datuak, eta baita egoitzazko edo industri lurzoruaren sailkapen berriak proposatzen diren lurzatiei buruzkoak ere, arlo honetan espezialistak izango direnek egingo dituzten landa lanetan oinarrituta egongo dira.

3.2. Ubideak eta urguneak.

Amorotoko udalerriko sare hidrografikoa jabarritza publiko hidraulikoaren atala da. Jabarritza publiko hidraulikoak zaintzari dagokionez dituen helburuak horien gaur egungo egoera ekologikoan txarrera ez egitea eta egoera ekologiko onaren mailara iristea, hau da, Uraren markoari buruzko 2000/60/CE zuzentarauak eman duen definizioaren arabera. Beraz, horrela

aparcamiento de Oleta, como la alternativa I de suelo industrial de Burdiñola afectan al citado área de especial interés para este mustelido. El estudio de impacto ambiental debe considerar la existencia de esta especie a la hora de realizar la valoración de las alternativas. Se deben incluir además las pautas a considerar para mejorar el hábitat de la especie.

El estudio debe aportar datos sobre la existencia de ejemplares de ejemplares o poblaciones de especies de flora catalogada. Teniendo en cuenta la ubicación cercana a la costa de Amoroto, se debe prestar una especial atención a la posible presencia de pteridofitos o helechos paleotropicales incluidos en el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas de la Fauna y Flora, Silvestre y Marina (p.ej. *Woodwardia radicans* y otros) y que puedan ubicarse en las inmediaciones de los arroyos del término municipal. Los datos que aporte el Estudio de Impacto Ambiental a este respecto y relativos a las parcelas donde se proponen las reclasificaciones para suelo residencial o industrial deben basarse en estudios de campo elaborados por especialistas en la materia.

3.2. Cursos y puntos de agua.

La red hidrográfica del municipio de Amoroto forma parte del dominio público hidráulico. Los objetivos de protección a considerar para el dominio público hidráulico son la no degradación de su estado ecológico actual y el alcanzar el Buen Estado Ecológico según la definición dada en la Directiva 2000/60/CE, Marco del Agua, de manera

planeamenduak eta hirigintzako garapenak ezin dute helburu horretara iristea ekidin. Aldi berean Euskal Autonomia Erkidegoko Ibai eta Erreken Ertzak Antolatze Arloko Lurralde Planak ezarri dituen baldintzak hartu behar dira kontuan.

Ingurumeneko eraginaren azterlanak udal mugartearen barruan dauden udalerriaren hornikuntzarako hartuneak zeintzuk diren adierazi behar du, hau da, hala kontsumo propioarako direnak nola beste udalerritatzuen kontsumorako direnak, eta horiek guztiak babesteko neurriak proposatu behar ditu. Ildo horretatik, adierazi behar da uren kalitateari dagokionez mehatxurik nagusienak, jatorriz, basogintzako eskuztaketa intentsiboen emaitzakoak direla eta faktore horrek berriazko garrantzia izan dezake Amoro toko udalerriaren kasuan hazkuntza arineko espezieen lantze bakarrean jarduten duten basoko sailak zabalak direlako.

Hartune propioak erabiliz iturburuen edo azaleko hartuneen aprobetxamenduen bidez hornitzen diren landa guneen edo hiri guneen kasuan IEEBk hartune propioak dituzten gune guztien azterketa xehekatua egin behar du; hori ez ezik, etorkizunean egongo den eskariari aurre egiteko gaur egungo hornikuntza sistemen kapazitatea aztertu behar du, eta baita, baldin eta neurtzeko erarik balego, iturburu horietatik aterako den ura gehiago bada horrek inguruan izango duen eragina ere, eta hori guztia artean burutzeke dagoen lurzoru eraikigarriaren okupazio osoaren epemuga aintzat hartuta egingo da.

3.3.- Paisaia

que el planeamiento y el desarrollo urbanístico no debe suponer un impedimento para este objetivo. Se deberá asimismo tener en consideración los condicionantes del Plan Territorial Sectorial de Ordenación de Márgenes de Ríos y Arroyos de la CAPV.

El Estudio de impacto ambiental debe plasmar cuales son las captaciones de abastecimiento del municipio que están dentro del término municipal, tanto para consumo propio como aquellas para consumo en otros municipios y proponer las correspondientes medidas de protección. En este sentido cabe indicar que las principales amenazas para la calidad de las aguas en origen vienen dadas por los manejos forestales intensivos, factor que puede tener una especial relevancia en el caso del municipio de Amoroto dada la amplia superficie de monte dedicada al monocultivo de especies de crecimiento rápido.

En el caso de los núcleos rurales o urbanos que se abastecen por medio de tomas propias mediante el aprovechamiento de manantiales o tomas superficiales el ECIA deberá realizar un análisis pormenorizado en cada núcleo con tomas propias, de la capacidad de los sistemas de abastecimiento actuales para satisfacer la futura demanda, así como de la afección al medio del incremento de extracción de agua en esos manantiales si éste fuese previsible, en el horizonte temporal de ocupación total del suelo edificable vacante.

3.3.- Paisaje

Udalerrriaren iparraldeko muturra ikusmeneko “344 Lekeitio” esparruari dagokio. Esparru hori EAeko paisaia singular eta berezien katalogoaren barruan sartzen da. Ingurumeneko eraginaren azterlanak aztertu egin behar ditu HAPoren proposamenek paisaiari dagokionez dituzten eraginak eta, baldin eta aukerarik balego, alternatiba guztien argazkien bidezko simulazioak edo simulazio infografikoak sartu behar dira. Amaieran proposatu diren hirigintzako garapen horiek paisaian integratzeko neurriak proposatu behar dira.

3.4. Erkidegoarentzat interesgarriak diren landaretza eta habitatak.

Amorotoko udalerrian egon dauden erkidegoarentzako habitat interesgarriei buruzko informazioa eman behar da. Informazio hori xehekatua izango da, lan egiteko eskalari dagokionez, egoitza, industri eta sistema orokorretako lurzoruetan aintzat hartu diren alternatibek okupatzen dituzten aldeetan. Ingurumeneko eraginaren azterlanak aztertu egingo du ea komeni den lehentasuneko habitat horiek babes bereziko habitat moduan kalifikatzea lurzoru urbanizaezinaren barruan. Kalifikazio hori. LAAetan ezarri denarekin bat, ondo artatu diren landaretza autoktonoko multzoetara zabaldu behar da, eta baita interes bereziko beste bitarteko natural batzuetara ere. Babes bereziari lotuta dauden alde horiek guztiak era egokian kartografiatuko dira ingurumeneko eraginaren azterlanean, zertarako-eta HAPoren planoetan inkorporatzea errazteko. Garapen berriak ezarri diren aldean egon dagoen kantauriar isurialdeko haltzadiaren aztarnei buruzko informazio erabat

El extremo norte del municipio recae dentro de la cuenca visual “344 Lekeitio”, incluida en el catálogo de paisajes singulares y sobresalientes de la CAPV. El estudio de impacto ambiental debe analizar el impacto paisajístico de las propuestas del PGOU y, si se pudiera, se deberían incluir simulaciones fotográficas o infográficas de las distintas alternativas. Se deben proponer finalmente las medidas de integración paisajística de los nuevos desarrollos propuestos.

3.4. Vegetación y hábitats de interés comunitario.

Se incluirá información sobre los hábitats de interés comunitario presentes en el municipio de Amoroto. La información será detallada, en cuanto a la escala de trabajo, respecto de aquellos que ocupen áreas incluidas en las alternativas consideradas para suelo residencial, industrial y sistemas generales. El estudio de impacto ambiental analizará la conveniencia de calificar a los hábitats prioritarios como Especial Protección dentro del suelo no urbanizable. Está calificación debería extenderse, según lo estipulado en las DOT a las masas de vegetación autóctona bien conservadas y a otros recursos naturales de especial interés. Todas estas áreas para la Especial Protección deben ser adecuadamente cartografiadas en el estudio de impacto ambiental con el fin de facilitar su incorporación a los planos del PGOU. Se incluirá información particularmente detallada de los retazos de aliseda cantábrica en las áreas donde se prevén los nuevos desarrollos.

xehekatua emango da.

Egoitza edo industriako hazkuntzen alternatiben hautespenean lehentasuna izango dute erkidegoarentzat interesgarriak diren habitatekiko ukipenik gutxien eragiten dutenak, batez ere lehentasunezkoak jotzen direnen kasuetan.

Hori ez ezik, landaretza inbaditzailearen taxoietakoak diren aleen presentziari buruzko informazioa emango da.

3.5. Nekazaritza, abeltzaintza eta basogintzan interesgarriak diren lurrak.

HAPOn planteatu diren hazkuntzek balore estrategiko altuko nekazaritzako lurrak ukitzen dituzte, eta baita nekazaritza, abeltzaintza eta basogintzako ALPren arabera trantsizioko landa paisaiaren kalifikazioa duten beste lur batzuk ere. Ingurumeneko eraginaren azterlanak zenbatetsi egin behar ditu aurrerakuntzan aintzat hartu diren alternatiba horien emaitzako lur horien guztien gaineko ukipenak eta ebaluatu egin behar du nekazaritza, abeltzaintza eta basogintzako sektorearen gaineko ukipena, eta hori arestian aipatu den ALPren V. kapituluaren zehaztu dena betez egingo du. Alternatiben hautespenean lehentasuna izan behar dute nekazaritza, abeltzaintza eta basogintzako lurzoru interesgarrien kontsumorik gutxien eragiten dutenak, batez ere ekoizteko ahalmenik altuena dutenen kasuan. Halaber, neurri zuzentzaile egokiak proposatu beharko dira eta, hala denean, baita konpentsaziozkoak ere, aipatu den nekazaritza, abeltzaintza eta basogintzako lur horren galerari dagokionez.

Azkenean HAPOn sartu diren jarduketek balore agrológico altuko lurrak ukitzen

En la selección de alternativas de crecimiento residencial o industrial se priorizarán aquellas que supongan una menor afección a los hábitats de interés comunitario, especialmente de aquellos considerados como prioritarios.

Se aportará además información sobre la existencia de ejemplares pertenecientes a taxones de flora invasora.

3.5. Suelos de Interés Agrario.

Los crecimientos planteados en el PGOU afectan a suelos agrícolas de alto valor estratégico así como a otros calificados como Paisaje Rural de Transición en el PTS Agroforestal. El estudio de impacto ambiental debe cuantificar las afecciones a estos suelos que suponen las distintas alternativas consideradas en el avance y debe evaluar la afección sectorial agraria sobre la base de lo especificado en el capítulo V del citado PTS. En la selección de las alternativas se deben priorizar aquellas que supongan menor consumo de suelo de interés agrícola, especialmente de aquel con alta capacidad productiva. Deberán proponerse también las adecuadas medidas correctoras y, en su caso, compensatorias, por la pérdida de dicho suelo agrícola.

Si finalmente las actuaciones incluidas en el PGOU afectasen a suelos de alto valor

badituzte, Nekazaritza eta Elikagaigintza Politikari buruzko 1772008 Legearen 16.2. artikulua ezarri duenarekin bat, manuzkoa den Bizkaiko Foru Aldundiaren Nekazaritza Sailaren txostena beharko da: *“Euskal Autonomia Erkidegoan balore agrologiko altuko lurretan ezartzen diren proiektu edo administrazioko ekintza guztiak nekazaritza eta abeltzaintzaren arloetan eskumenak dituen foru organoaren txostena jaulki beharko da. Txosten horrek proiektu edo jarduketa horren eragina baloratu behar du. Txosten hori ikusi ondoren Lurraldearen Antolakuntzarako Batzordeak amaierako txostena jaulkiko du eta txosten hori loteslea izango da hirigintzako planeamenduaren figuretarako”*.

3.6. Konektagarritasun ekologikoa

Lea ibaia, baita Amorotoko udalerrian bertan ere, interes bereziko ibai tarte moduan jotzen da, EAEko korridore ekologikoen sarearekiko konektorea delako. Udalerrian, halaber, Urdaibaiko kantauriar isurialdeko arno-artadiekiko korridorearen amortiguazio alde bat dago. Komeni da, beraz, ingurumeneko eraginaren azterlanak lurralde iragazkortasunaren gaineko ukipenak aztertzea eta toki eskalako konektagarritasuna lehengoratzeko izango diren neurriak inkorporatu beharko ditu.

3.7. Aire eta zarata

Nahiz eta airearen eta ingurumeneko zarataren kalitateari lotuta dauden alderdiak Amorotoko HAPOren ingurumeneko ebaluazioa egiterakoan berriazko garrantzia duten ingurumeneko

agrológico se deberá contar con el informe preceptivo del Departamento de Agricultura de la Diputación Foral de Bizkaia, según establece el Artículo 16.2 de la Ley 17/2.008 de Política Agraria y Alimentaria: *“Cualquier proyecto o actuación administrativa prevista en la Comunidad Autónoma del País Vasco sobre suelos de alto valor agrológico exigirá la emisión de informe por el órgano foral competente en materia agraria con carácter previo a su aprobación definitiva. Este informe deberá valorar la repercusión del proyecto o actuación. El informe se trasladará a la Comisión de Ordenación del Territorio para su consideración, antes de la emisión por esta comisión de su informe final, el cual será vinculante para las figuras de planeamiento urbanístico”*.

3.6. Conectividad ecológica

El Río Lea está considerado, también en el municipio de Amoroto, como un Tramo Fluvial de especial interés conector en la Red de Corredores Ecológicos de la CAPV. En el municipio se encuentra, además, un área de amortiguación del corredor de enlace Arno-Encinares cantábricos de Urdaibai. Es conveniente por lo tanto que el estudio de impacto ambiental analice las afecciones sobre la permeabilidad territorial debiéndose incorporar medidas orientadas a recuperar la conectividad a escala local.

3.7. Aire y ruido

A pesar de que los aspectos de calidad del aire y ruido ambiental no deban ser considerados, a priori, como variables ambientales de especial importancia en la evaluación ambiental del PGOU de

aldagarri moduan aintzat hartu behar ez diren a priori, ingurumeneko eraginaren azterlanak bi alderdi horiei buruzko informazioa eman behar du, eta baita aintzat hartu ere plan honen proposamenen emaitzako ingurumeneko eraginaren balorazioan.

Kontuan hartu behar da HAPOK aldeztaketa akustikoa egin behar duela derrigorrez, hau da, zaratari buruzkoa azaroaren 17ko 37/2007 Legearen 17. artikuluan eta zonifikazio akustikoari, kalitate helburuei eta emisio akustikoei buruzko 1367/2007 Errege Dekretuaren 13. artikuluan ezarri dena betez. Aldeztaketa akustikoaren proposamena garatzeko 37/2003 Legearen 7. artikuluan eta 1367/2007 Errege Dekretuaren V. eranskinean deskribatu diren kategoriak hartuko dira kontuan.

3.8. Ondare kulturala

Azterlanak PATaren jarduketara esparruan egon dauden ondare kulturalen elementuei buruzko bidezko informazioa eman behar du, hala legezko babeserako figuraren bat dutenei buruzkoa nola aintzat hartzeko garrantzia duten katalogatu edo inbentariatu gabekoei buruzkoa. Ingurumeneko eraginaren azterlanaren ardatza berariaz izango da Amoroton egon dauden elementu kulturalen azterlana, hau da, Eusko Jaurlaritzaren Kultura Sailaren eta Bizkaiko Foru Aldundia Kultura Sailaren txostenetan sartuta ez daudenak.

Halaber, ingurumeneko eraginaren azterlanaren dokumentazioaren barruan sartu behar dira adierazgarriak izan daitezkeen izaera etnografikoko

Amoroto, el Estudio de Impacto Ambiental debe aportar información respecto a ambos aspectos, así como considerarlos en la valoración de impactos ambientales derivados de las propuestas del Plan.

Se debe tener en cuenta que el PGOU está sujeto a la exigencia de elaborar la zonificación acústica según lo previsto en el Art. 17 de la Ley 37/2007, de 17 de noviembre, del Ruido, y en el Art. 13 del Real Decreto 1367/2007 sobre zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas. Para el desarrollo de la propuesta de zonificación acústica se tendrán en cuenta las categorías descritas en el artículo 7 de la Ley 37/2003 y el anexo 5 del Real Decreto 1367/2007.

3.8. Patrimonio cultural

El estudio deberá contar con la oportuna información acerca de los elementos del patrimonio cultural existentes en el ámbito de actuación del PAT, tanto los que cuentan con alguna figura de protección legal como los que no están catalogados o inventariados que revistan suficiente importancia para su consideración. El estudio de impacto ambiental se centrará especialmente en el estudio de aquellos elementos culturales existentes en Amoroto, que no estén incluidos en los informes del Departamento de Cultura de Gobierno Vasco y de del Departamento de Cultura de la Diputación Foral de Bizkaia.

Deberán incluirse también en la documentación del Estudio de Impacto Ambiental aquellos elementos de carácter etnográfico que puedan ser significativos

elementuak, hain zuzen ere garrantzitsuak izan daitezkeenak euren antzintasun, artapen egoera egoki edo udalerriko biztanleentzat esangura berezia dutelako. Izaera etnografikoko elementu horien artean, hau da HAPOren emaitzako jarduketan ondorioz galdu egin daitezkeenak udalerrian balore kulturalaren edo talde identitatearen galera eraginez, ondoko hauek daude: iturriak eta garbitokiak; txabolak edo baserriak; harrizko horma zaharrak eta antzinako galtzadak eta bideak; urtegiak eta errotak; gaztainak biltzeko tokiak, karobiak eta basoko eta erreka ondoetako burdinolak, etab.

Azterlanak era xehekatuan aztertuko du etorkizunean hazi egongo diren alde horiek, egoitzazkoak, industrialak eta sistema orokorrak, zertarako-eta alde horietan kulturari dagokionez interesgarriak diren elementuak dauden ala ez zehazteko.

3.9. Prozesuak eta arriskuak

3.9.1. Lur kutsatuak

Baldin eta egoitza edo industriako hazkuntzaren alde berriren batek lur kutsatuen inbentarioko lurretako bat ukitzen badu, hau da, ustez lurzorua kutsatzen duten jarduerak edo instalazioak dituzten edo izan dituzten lurzoruen inbentarioari buruzko irailaren 30eko 165/2008 Dekretuaren bidez onetsi zenean ezarritakoak, bada orduan ingurumeneko eraginaren azterlanean lurzati horri buruzko aurretiazko informazioa eman behar da eta horren analisi historikoa egin behar da, bertan ustez dauden kutsagaiak aztertu, etab. Halaber, mota bereko informazioa eman beharko da aipatu den inbentario horretan

bien por su antigüedad, su adecuada conservación o su especial significado para los habitantes del municipio. Entre estos elementos de carácter etnográfico cuya posible pérdida por las actuaciones derivadas del PGOU pudiera significar una pérdida de valor cultural en el municipio, o una pérdida de identidad colectiva, se encuentran los siguientes: fuentes y lavaderos; bordas y caseríos; muros viejos de piedra y antiguas calzadas y caminos; presas y molinos; ericeras, caleros y ferrerías de montaña e hidráulicas, etc.

El estudio analizará al detalle las áreas de futuro crecimiento, residencial, industrial y sistemas generales, con la finalidad de determinar la existencia o no de elementos culturales de interés en dichas áreas.

3.9. Procesos y riesgos

3.9.1. Suelos contaminados

En caso de que alguna de las nuevas áreas de crecimiento residencial o industrial se afecte a algún emplazamiento del inventario de suelos contaminados, aprobado por Decreto 165/2008, de 30 de septiembre, de inventario de suelos que soportan o han soportado actividades o instalaciones potencialmente contaminantes del suelo, se deberá incorporar en el Estudio de Impacto Ambiental información preliminar de dicha parcela, análisis histórico, potenciales contaminantes presentes, etc. También deberá aportarse el mismo tipo de información en caso de afectarse a otros emplazamientos que, pudiendo ser

agertu ez arren ustez lur kutsatu modua jo daitezkeen beste kokapen batzuei dagokienez.

3.9.2 *Akuiferoak kutsatzeko zaurgarritasuna*

Amorotoko udalerrian egon daude alde batzuk akuiferoak kutsatzeko zaurgarritasun handia dutenak eta, ondorioz, ingurumenari dagokionez sentiberak edo hauskorak diren aldeak Euskal Autonomia Erkidegoan ingurumena babesteari buruzko 3798 Lege Orokorrak ezarri duenaren arabera. Ingurumeneko eraginaren azterlanak sakondu egin behar du HAPOk alde horietarako egin dituen proposamenen analisian; sakontze horren helburua lurpeko akuifero horien babesa bermatzea da eta, aldi berean, udalerrian egon dauden hartunen euren kalitatea ziurtatzea ere.

3.9.3. Uholdeak egoteko arriskua

Udalerriko alde batzuk uholde arriskuak dituzte; arrisku horiek handiagoak eta txikoagoak dira. Ingurumeneko eraginaren azterlanak xehetasun gradu nahikoarekin aztertuko ditu alde horietan proposatu diren garapenak, eta baita horiek duten uholdeak egoteko arriskuaren arabera lurzorua erabilerarako irizpideekiko bateragarritasuna ere. Analisi hori hala alternatibean hautespena egiteko nola lur horien uholdeei lotuta dauden arriskuak arintzeko eta gutxitzeko neurri zuzentzaile egokien proposamena egiteko erabiliko da.

4.- INGURUMENENKO IRAUNKORTASUNAREN TXOSTENAREN ZABALKUNTZA, XEHETASUN MAILA ETA

considerados como suelo contaminado, no se encuentren incluidos en el citado inventario.

3.9.2 *Vulnerabilidad a la contaminación de acuíferos*

En el municipio de Amoroto existen zonas que tienen una alta vulnerabilidad a la contaminación de acuíferos y que por lo tanto constituyen zonas ambientalmente sensibles según lo establecido en la Ley 3/98 General para la Protección del Medio ambiente del País Vasco. El estudio de impacto ambiental debe profundizar en el análisis de las propuestas del PGOU para estas zonas, con la finalidad de garantizar la protección de los acuíferos subterráneos, así como la calidad de las propias captaciones existentes en el municipio.

3.9.3. Inundabilidad

Diversas zonas del municipio presentan riesgo de inundación en mayor o menor grado. El estudio de impacto ambiental analizará con detalle suficiente los desarrollos propuestos en estas zonas, así como su compatibilidad con los denominados criterios de uso del suelo en función de su inundabilidad. El análisis se utilizará tanto para la selección de alternativas como para la elaboración de la propuesta de medidas correctoras adecuadas, con el fin de minimizar los riesgos asociados a la inundación de los terrenos.

4.- AMPLITUD, NIVEL DE DETALLE Y GRADO DE ESPECIFICACIÓN DEL INFORME

ZEHAZTASUN GRADUA.

Ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren azterlanaren edukia (IEEBren azterlana) edo HAPOREN ingurumeneko iraunkortasunaren txostena (IIT) ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren prozedura arautzen duen uztailaren 22ko 183/2003 Dekretuaren eranskinak ezarri duenaren arabera egituratuko da, aldi berean, kontuan hartuta Ingurumenari dagokionez plan eta egitarau jakin batzuen ondorioak ebaluatzeari buruzko apirilaren 28ko 9/2006 Legearen I. eranskinak ezarri duena. Hori guztia gorabehera, azterlanak ondoko alderdi hauek zainduko ditu:

4.1. Planaren helburu estrategikoen eta helburu horietara iristeko aintzat hartu diren alternatiben deskripzioa.

Ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren azterlanak argi azaldu behar ditu HAPOREn helburuak eta berariaz sartu behar ditu, ingurumeneko ondoretarako helburu horien eta HAPOREn ezarri diren jarduketaren doikuntzari buruzko balorazioa eman behar du, hau da, erreferentziako agiri honetan ezarri direnak.

Beste alde batetik, planaren helburuetara iristeko proposatu diren bestelako alternatiben deskripzioa egingo da. Alternatiba horiek sakon aztertuko dira IIEB azterlanaren alternatiba tekniko eta ingurumeneko aukera bideragarrien ingurumeneko azterketaren atalean

Azkenik, era sistematikoan baina zehatzean azalduko dira ingurumenari dagokionez ondorio eta ondore

DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

El contenido del Estudio de Evaluación Conjunta de Impacto Ambiental (estudio de ECIA) o Informe de Sostenibilidad Ambiental (ISA) del PGOU deberá estructurarse conforme a lo establecido en el Anexo del Decreto 183/2003 que regula el procedimiento de Evaluación Conjunta de Impacto Ambiental, considerando además el contenido definido en el Anexo I de la Ley 9/2006, de 28 de abril, sobre evaluación de determinados planes y programas en el medio ambiente. Sin perjuicio de ello, el estudio tendrá en cuenta los siguientes aspectos:

4.1. Descripción de los objetivos estratégicos del plan y de las alternativas consideradas para alcanzar dichos objetivos.

El estudio de evaluación conjunta de impacto ambiental deberá exponer con claridad los objetivos del PGOU e incluir, de forma explícita, una valoración sobre el ajuste de dichos objetivos y de las actuaciones previstas en el PGOU a los objetivos ambientales señalados en este documento de referencia.

Por otro lado, deberán describirse las distintas alternativas propuestas para alcanzar los objetivos del plan, alternativas que serán examinadas en profundidad en el apartado sobre el examen ambiental de las alternativas técnica y ambientalmente viables del estudio de ECIA.

Por último, se expondrán sintéticamente las determinaciones del plan susceptibles de originar efectos significativos sobre el

adierazgarriak sortarazteko modukoak diren planeko zehaztapenak

4.2.- Beste plan edo egitarau batzuekiko elkar eragiketen azterketa.

Atal honen barruan kontua HAPOren eta beste plan edo egitarau batzuetan ezartzen denaren arteko bateragarritasuna, koherentzia eta ustezko sinergiak aztertuko da. Arlo honetan hainbeste dira eraginak dituzten plan eta egitarauak; horietariko batzuk indarrean daude eta beste batzuk administrazioko tramitazio faseetan daude. Besteak beste, ondoko plan hauekikoak eta, hala denean, horien ingurumeneko eraginaren ebaluazio baterakoekikoak:

- **EAEko Ingurumenaren Egitarau Markoa, 2007-2010:**
- Bizkaia 21 Egitaraua. Bizkaiko Foru Aldundia.
- Amorotoko udalerriko ekintza planak, Tokiko Agenda 21 delakoaren emaitza direnak.
- Lurraldearen Antolamendurako Artezpideak.
- Gernika-Markina Alde Funtzionalaren Lurralde Plan Partziala, aurrerakuntza fasean dagoena: Aupatu den dokumentu honetan planteatu da Amoroton behar diren etxebizitza berriak 22 direla eta uste da guztira 34koa den ezarpena (eskaintzaren zurruntasunezko zuzenketa faktorea aplikatuz), nahiko izango litzatekeela benetan behar direnen eraikuntza gauzatzearen ondoretarako. Uste da ez dela

medio ambiente.

4.2.- Análisis de Interacciones con otros planes y programas.

En este apartado se deberá analizar la compatibilidad, coherencia y posible sinergia del PGOU con las determinaciones del resto de planes y programas aplicables al ámbito del plan. Inciden en esta área diferentes planes y programas, algunos de los cuales están vigentes y otros se encuentran en diferente estado de tramitación administrativa. En relación al asunto de referencia los planes a analizar serán, entre otros, los siguientes:

- **Programa Marco Ambiental de la CAPV 2007-2010:**
- Programa Bizkaia 21. Diputación Foral de Bizkaia.
- Planes de Acción del municipio de Amoroto, fruto del proceso de Agenda Local 21.
- Directrices de Ordenación del Territorio.
- Plan Territorial Parcial del Área Funcional de Gernika-Markina, en fase de avance: En dicho documento se plantea que la necesidad de nuevas viviendas en Amoroto es de 22, considerándose que la previsión de un total de 34 (mediante la aplicación del factor de corrección de la rigidez de la oferta), sería suficiente para que se materialice la construcción de las realmente necesarias. No se considera la necesidad de creación de viviendas



beharrezkoa bigarren egoitzazko etxebizitzaren sorkuntzarik.

- **Euskal Autonomia Erkidegoko Ibai eta Erreken Ertzak Antolatze Arloko Lurralde Plana (Kantauriar isurialdea).** Aipatu den ALPren hasierako onespenerako dokumentua. Horren barruan berariaz hartuko da kontuan “**Uholde arriskuaren arabera lurzorua erabiltzeko irizpideak**” deritzona bere arautegian aplikatzea”.
- **Itsasertza babesteko eta antolatze Arloko Lurralde Plana.**
- **EAEko Hezeguneen Arloko Lurralde Plana.** ALP honek Lea itsasadarra sartzen du II. taldeko hezeguneen artean, eta horren zati txiki bat Amorotoko udal mugartean dago kokatuta (zehatzago, nekazaritza eta abeltzaintzako eta zelaietako kategoriaren kalifikazioa duena). ALP honen arautegia loteslea da, aztergai dugun kasu honetan, udal planeamendurako eta, ondorioz, HAPOk kategoria hori sartu beharko du lurraldearen toki horretan.
- **Bisoi europarraren Kudeaketa Plana,** Bizkaiko Foru Aldundiak egin duena.
- **Iparraldeko III. Plan Hidrologikoa.**
- Euskal Autonomia Erkidegoaren **Herri Babeseko Plana;** Plan hau

de 2ª residencia.

- **Plan Territorial Sectorial de Ordenación de Márgenes** de los Ríos y Arroyos de la Comunidad Autónoma del País Vasco (Vertiente Cantábrica). Documento de Aprobación inicial de la modificación del citado PTS. En particular la incorporación a su normativa de los “**Criterios de uso del suelo en función de su grado de inundabilidad**”.
- **Plan Territorial Sectorial de Protección y Ordenación del Litoral.**
- **Plan Territorial Sectorial de Zonas Húmedas de la CAPV.** Este PTS incluye a la ría del Lea entre los humedales del grupo II, ubicándose una pequeña parte de la misma en el término municipal de Amoroto (concretamente calificada con la categoría de Agroganadera y Campiña). La normativa de este PTS es vinculante en ésta caso para el planeamiento municipal por lo que el PGOU deberá incorporar dicha categoría en esta zona del territorio.
- **Plan de gestión del visón europeo** elaborado por la Diputación Foral de Bizkaia.
- **Plan Hidrológico del Norte III.**
- **Plan de Protección Civil** de la Comunidad Autónoma aprobado por



ekainaren 24ko 153/1997
Dekretuaren bidez onetsi zen.

- Euskal Autonomia Erkidegoko Basogintzako Plana 1994-2030.
- EAE-ko nekazaritza, abeltzaintza eta basogintzako Arlokako Lurralde Plana.
- EAE-ko jarduera ekonomiko eta merkataritza ekipamenduetarako lurren sorrera publikoaren Arlokako Lurralde Plana.
- EAE-ko landa Plan Estrategikoa.
- Landa Garapen Iraunkorrerako Plana, 2000-2006.
- Garraio Iraunkorraren Plan Artezkaria, 2002-2012.
- Euskal Autonomia Erkidegoko Errepideen Plan Orokorra.
- Bizkaiko Errepideen Lurralde Plana.
- Lur Kutsatuen Plana, 2007-2012, E.J.
- Hondakin Arriskutsuen Kudeaketa Plana, 2003-2006, E.J.
- Klima aldaketaren aurkako borrokaren euskal plana, 2007-0012, E.J.

Decreto 153/1997, de 24 de junio.

- Plan Forestal Vasco 1994-2030.
- Plan Territorial Sectorial Agroforestal de la CAPV.
- Plan Territorial Sectorial de creación pública de suelo para actividades económicas y de equipamientos comerciales.
- Plan Estratégico Rural Vasco.
- Plan de Desarrollo Rural Sostenible 2000-2006.
- Plan Director del Transporte Sostenible 2002-2012.
- Plan General de Carreteras del País Vasco.
- Plan Territorial de Carreteras de Bizkaia.
- Plan de Suelos Contaminados 2007-2012. GV.
- Plan de Gestión de Residuos Peligrosos 2003-2006. GV.
- Plan vasco de Lucha Contra el Cambio Climático 2007-0012. GV.

IIEEBren azterlana Amorotoko udalak Tokiko Agenda 21 delakoaren barruan garapen iraunkorrera iristeko onartu duen konpromisoarekin bat idatzi behar da. Horregatik, horiek guztiak ez ezik ondoko dokumentu hauek hartu behar dira

El estudio de ECIA debe redactarse en coherencia con el compromiso asumido por el Ayuntamiento de Amoroto en pro de un desarrollo sostenible en el marco de la Agenda Local 21. Por ello se deberán considerar se deberán considerar además

kontuan:

- “Bizkaiko iraunkortasun-adierazleen sistema, Amoroto” (2003),: dokumentu horren egilea Ingurumen Zuzendaritza Nagusi hau da. Horiek ez ezik, kontuan hartu beharko dira Eusko Jaurlaritzaren Ingurumen eta Lurraldearen Antolakuntza Sailak prestatu dituen tokiko adierazleak.
- “Ingurumeneko Garapen Iraunkorrerako Euskal Estrategia (2002- 2020)”.
- “Garapen Iraunkorrerako Estrategia Europarra (2001-2020)”.
- “Mugikortasuna, hirigintza eta ingurumena: irisgarritasun iraunkorreko eginera egokiak”. EUDEL eta Eusko Jaurlaritza.
- “EAEko Korridore Ekologikoen Sarea”. Eusko Jaurlaritza.
- “Paisaiari buruzko Europako konbentzioa”. Europako Kontseilua.
- “EAE-ko paisaia berezi eta bikainen katalogoa”. Eusko Jaurlaritza.
- “EAE-ko lurren higaduren mapa, (2005)”. Eusko Jaurlaritza.
- “Ustez kutsatuta egon daitezkeen EAE-ko lurren katalogoa”. Eusko Jaurlaritza. .
- “Ibaien egoera ekologikoaren jarraipena egiteko sarea”. Eusko

los siguientes documentos:

- “Sistema de indicadores de sostenibilidad de Bizkaia. Amoroto” (2.003), elaborado por esta Dirección General de Medio Ambiente. También se deberán considerar los indicadores locales elaborados por el Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Gobierno Vasco.
- “Estrategia Ambiental Vasca de Desarrollo Sostenible (2002- 2020)”.
- “Estrategia Europea para un Desarrollo Sostenible (2001-2020)”.
- “Movilidad, urbanismo y medio ambiente: Buenas prácticas de accesibilidad sostenible”. EUDEL y Gobierno Vasco.
- “Red de Corredores Ecológicos de la CAPV”. Gobierno Vasco.
- “Convención Europea del Paisaje”. Consejo de Europa.
- “Catálogo de paisajes sobresalientes y singulares de la CAPV”. Gobierno Vasco.
- “Mapa de erosión de suelos de la CAPV (2005)”. Gobierno Vasco.
- “Catálogo de suelos potencialmente contaminados de la CAPV”. Gobierno Vasco.
- “Red de seguimiento del estado ecológico de los ríos”. Gobierno

Jaurlaritza.

4.3.- Maila teknikoan eta ingurumenekoan bideragarriak diren alternatiben azterketa. Hautatu den irtenbidearen bidezkoketa.

183/2003 Dekretuaren eranskinean ezarri denarekin bat, atal honetan maila teknikoan zentzuzkoak diren alternatiben ingurumeneko ondoreetarako analisi diferentziala egingo da. Horrekin guztiarekin bat eta urtarrilaren 11ko 1/2008 Legegintzazko Errege Dekretuaren 8. artikulua ezarri dituen zehaztapenak betez, organo sustatzaileak zentzuzkoak diren alternatiba batzuk identifikatu, deskribatu eta ebaluatu behar ditu. Alternatiba horiek bideragarriak izango dira maila teknikoan eta ingurumenekoan eta horien barruan aintzat hartuko da, halaber, zero alternatiba deritzona, jarduketarik ez egitearena, alegia (horrelakotzat joko da, aztergai dugun kasu honetan, udal planeamenduaren gaur egungo proposamenei eustea). Alternatiba horietan kontuan hartuko dira planaren edo egitarauaren helburuak eta lurralde eremua. Azken finean, planaren helburuetara iristeko maila teknikoari eta ingurumenari dagokionez bideragarriak diren aukerak identifikatzean, deskribatzean eta ebaluatzean datza.

Erabili den metodologia azaldu beharko da eta metodologia horrek, hau guztia gorabehera, erreferentziako dokumentu honen atal egokian adierazi diren ingurumeneko irizpide estrategikoak integratuko ditu. Berriaz bidezkotu behar da aipatu diren irizpide horien integrazioa

Prozesu honek bidea eman behar du planaren helburuekiko gehieneko koherentzia eskaintzen duen eta

Vasco

4.3.- Examen ambiental de las alternativas técnica y ambientalmente viables. Justificación de la solución adoptada.

De acuerdo con lo dispuesto en el anexo al Decreto 183/2003, en este apartado se realizará un análisis diferencial de los efectos ambientales de las alternativas que sean técnicamente razonables. En concordancia con ello, tal y como se señala en el artículo 8 de la Ley 9/2006 el órgano promotor debe identificar, describir y evaluar unas alternativas razonables, técnica y ambientalmente viables, incluida específicamente la alternativa cero o de no actuación (considerándose como tal, en este caso, el mantenimiento de las propuestas actuales del planeamiento municipal) que tengan en cuenta los objetivos y el ámbito territorial de aplicación del plan o programa. Se trata, en definitiva, de identificar, describir y evaluar distintas opciones, técnica y ambientalmente viables, para conseguir los objetivos del plan.

La metodología utilizada deberá hacerse explícita e integrará, en todo caso, los criterios ambientales estratégicos señalados en el apartado correspondiente de este Documento de Referencia. Deberá justificarse específicamente la integración de dichos criterios.

Este proceso debe permitir seleccionar la alternativa que presente la máxima coherencia con los objetivos del plan,

ingurumenean ustez eragin negatibo gutxien sortaraziko dituen alternatiba hautatzeko.

4.4.- Ingurumeneko eraginaren identifikazioa eta balorazioa

Oro har, ingurumeneko eragin guztien identifikazioa eta balorazioa ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren azterlanean egin behar da, hain zuzen ere, alternatibaren amaierako hautespena egin ondoren eta, beti ere, erreferentziako agiri honetan eman diren iruzkinak aintzat hartuta.

HAPOn ezarri diren jarduketa eta erabileren emaitzako zuzeneko ingurumeneko eraginak sor ditzaketen alternatiba guztien jarduketak identifikatu behar dira: eraikin edo bide berriek edo egin daudenen zabalkuntzek lurzoruak okupatzea, hondakin solidoen eta hondakin uren sorkuntza areagotzea, giroko zarataren gehikuntza, nekazaritza, abeltzaintza eta basogintzako kalitatezko lurren galera, landaretza autoktonoa kentzea, erkidegoarentzat interesgarriak diren habitaten gaineko ukipenak, ubideekikoak, espezie mehatxatuekikoak, paisaiaren aldaketak, etab.

4.5.- Neurri babesle, zuzentzaile eta konpentsaziozkoen proposamena.

Ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren azterlanak burutuko diren neurri babesle, zuzentzaile eta konpentsaziozkoen proposamena eta horien deskripzioa egin behar du eta, hala denean, gero planaren ondorio izango diren jarduketan garapenena gauzatuko dira. Ingurumeneko eraginaren azterlanak, aldi berean, planeamenduan edo HAPOn dokumentuan bertan sar

tratando de producir el mínimo efecto negativo previsible sobre el medio ambiente.

4.4.- Identificación y valoración de impactos ambientales

En general, la identificación y valoración de los distintos impactos ambientales deberá elaborarse en el Estudio de Evaluación conjunta de impacto Ambiental tras la selección final de la alternativa teniendo en cuenta las consideraciones de este documento de referencia.

Se deben identificar las actuaciones de las distintas alternativas que pueden dar lugar a impactos ambientales directos o derivados de las actuaciones y usos previsto en el PGOU: ocupación de suelos por nuevos edificios y viales o por la ampliación de los ya existentes, incremento en la generación de residuos sólidos y aguas residuales, aumento de ruido ambiental, pérdida de suelo agrario de calidad, eliminación de vegetación autóctona, afecciones a los hábitats de interés comunitario, a los cauces, alas especies amenazadas, cambios en el paisaje, etc.

4.5.- Propuesta de medidas correctoras, protectoras y compensatorias.

El estudio de evaluación conjunta de impacto ambiental incluirá una propuesta y una descripción de las medidas protectoras, correctoras y compensatorias que se llevarán a cabo y que, en su caso, serán posteriormente materializadas en el desarrollo de las actuaciones derivadas del plan. El Estudio de Impacto Ambiental deberá también elaborar una propuesta de medidas correctoras, protectoras y

daitezkeen neurri zuzentzaileen, babesleen eta konpentsaziozkoen proposamen bat prestatu behar du. Neurri horien artean, berbarako, lurzoruaen kategoria guztietan onar daitezkeen erabileren araubidea ukitzen dutenak egongo dira edo, besterik ezean, ingurumeneko balore jakin batzuk babesteko debekatu egin behar direnak eta baita babes bereziko lurzoruen mugaketa propioak ere. Hau da, ingurumeneko eraginaren azterlanak xehetasun nahikoarekin aztertu behar du hirigintzako dokumentua, hala denean, bertan sartu behar diren aldarazpenak proposatzeko. Aldaketa horien helburua HAPOn aplikazioaren ondorio diren ingurumeneko eraginak ahalik eta gehien arintzea da.

Hau guztia gorabehera, neurri zuzentzaile edo babesleen zehaztasun maila nahikoa izango da HAPOn inkorporatzeko, zertarako-eta aurrerago, baldin eta beharrezkoa bada, xehetasun handiagoa erabiliz gauzatzeko eta, hala denean, planaren emaitzako jarduketetan betearazteko.

Kontuan hartzeko proposatzen diren zuzenketa neurrien artean ondorengoak daude:

- Energia aurrezteko eta energia berriztagarriak erabiltzeko ekintzak gehitzea (eraginkorra ez den argiztapena aldatzea, plaka fotoboltaikoekin jarduten duen argia), berriztagarriak ez diren energia baliabideak erabiltzeagatik sortutako ingurumeneko inpaktuak gutxitzeko.
- Argi-kutsadura. Ingurumeneko eraginaren azterlanak erabaki

compensatorias de planeamiento o incorporables al propio documento del PGOU. Entre estas medidas se encontrarán, por ejemplo, aquellas que afecten al régimen de usos admisibles en los distintas categorías de suelo o que, en todo caso, deben quedar prohibidos con la finalidad de proteger determinados valores ambientales, así como las propias delimitaciones del suelo de especial protección. Es decir el Estudio de Impacto Ambiental debe analizar el documento urbanístico con el suficiente detalle para proponer, en su caso, los cambios a incorporar en el mismo con la finalidad de minimizar las afecciones ambientales que puedan derivarse de la aplicación del PGOU.

En todo caso el grado de definición de las medidas correctoras o protectoras deberá ser suficiente para su incorporación al PGOU, con el fin de que posteriormente puedan ser, si fuese necesario, precisadas con mayor detalle perorara que, en todo caso, sean finalmente ejecutadas en las actuaciones derivadas del plan.

Se propone considerar, entre otras, las siguientes medidas correctoras:

- Incorporación de acciones de ahorro energético y uso de energías renovables (Modificación de alumbrados ineficientes, luminarias con placas fotovoltaicas), con el fin de reducir los impactos ambientales derivados del consumo de recursos energéticos no renovables.
- Contaminación lumínica. El Estudio de impacto ambiental debe implantar



beharko du egoitzazko aldeetan, alde industrialetan eta udalerriko bideetan argi-kutsadurak sortutako kaltea ekiditeko zuzenketa neurriak ezarri behar ditu.

- Kultura-ondareari dagokionez. Udalerrian ondare arkeologikoa babesteko neurriak. Zuzenean edo zeharka kaltetuak izan daitezkeen elementu edo zonaldeak identifikatzea. Izaera etnografikoa duten kultura-elementuak (iturriak, ikuztegiak, landa-galtzadak, ubideak, karobiak, harizko hormak eta abar) babesteko neurriak
- Zuzenketa eta babes-neurriak ezarri beharko lirerateke udalerrian oro har landaredia espezie inbaditzaileak ez areagotzeko.
- Landaretza. Lehentasuna izango dute ibai eta errekaen ertzetako landaretza babesteko eta artatzeko izango diren neurri babesleek.
- Fauna. Neurri zuzentzaileak berariaz izango dira bisoi europarraren habitata babesteko.
- Ibai eta ibai ertzetako ekosistemak babesteko neurriak, hau da, Amorotoko ibai eta errekaen egoera ekologiko ona bermatuko dutenak edo, besterik ezean, egoera horrek txarrera egingo ez duela ziurtatuko dutenak

medidas correctoras para evitar el incremento de la afección de la contaminación lumínica en las zonas residenciales, industriales y en los viales del municipio.

- Respecto al patrimonio cultural: Medidas para la preservación del patrimonio arqueológico; Identificación de posibles elementos o zonas susceptibles de verse afectadas, tanto de forma directa como indirectamente; Medidas protectoras de elementos culturales de carácter etnográfico (fuentes, lavaderos, calzadas rurales, acequias, caleros, muros de piedra, etc.).
- Se deberían incorporar medidas protectoras y correctoras con el fin de evitar el aumento de especies vegetales de carácter invasor en el conjunto del municipio.
- Vegetación. Se deben considerar preferentemente las medidas protectoras destinadas a la conservación de la vegetación de ribera de los ríos y arroyos.
- Fauna. Las medidas correctoras se dirigirán de forma especial hacia la conservación del hábitat del visón europeo.
- Medidas destinadas a la protección de los ecosistemas fluviales y de ribera es decir, que garanticen la mejora o por lo menos el no empeoramiento del estado ecológico de los arroyos de Amoroto.



- Hiri guneetan trafikoak ingurumenean sortarazten dituen eraginak arintzeko neurriak: adibidez. Abiadura murriztekoak, etab.
- Hondakinen kudeaketa zuzena lortzeko neurriak.
- Nekazaritza, abeltzaintza eta basogintzako arloko eraginak arintzeko neurriak.
- Medidas para la minimización de los impactos ambientales del tráfico en las zonas urbanas: p.ej. disminución de velocidad, etc.
- Medidas destinadas a la correcta gestión de los residuos.
- Medidas destinadas a mitigar la afección sectorial agraria.

4.6.- Planaren ondorioak gainikusteko egitaraua.

Azterlana planaren ondorioak jarraitzeko eta gainikusteko egitaraua izango du. Horretan gutxienez ondoko hauek bideratu beharko dira:

- Aldez aurretik ezarrita dauden helburuen jarraipena eta gainikuskapena egitea. Ez badira ezarritako helburu horiek lortzen planaren ustezko aldarazpenari ekiteko moduko mekanismoak ezarri beharko dira.
- Aldez aurretik identifikatuta dauden eragin adierazgarrienen, hala positiboak nola negatiboak, jarraipena egitea. Kasu honetan helburua aurrez ikusi ez diren kontrako eragin eta ondorioak arin antzematea da, eta horiek saihesteko eta ekiditeko neurri egokiak betearaztea.
- Aldez aurretik ezarrita dauden jarduketan betearazpen mailaren eta horien ingurumeneko eraginaren kontrola egitea.
- Ezarri diren neurri zuzentzaileen

4.6.- Mecanismos de supervisión de los efectos del Plan.

El estudio incluirá un programa de seguimiento y supervisión de los efectos del plan que debe permitir al menos lo siguiente:

- El seguimiento y supervisión del grado de cumplimiento de los objetivos previstos. En caso de que no se alcancen los objetivos previstos, deberán preverse mecanismos que permitan la eventual modificación del plan.
- El seguimiento de los impactos significativos previamente identificados, tanto positivos como negativos, y la identificación con prontitud de los efectos adversos o impactos ambientales no previstos, con el fin de llevar a cabo las medidas adecuadas para evitarlos.
- El control del grado de ejecución de las actuaciones previstas en el plan y sus implicaciones ambientales.
- La verificación del grado de

eta konpentsaziozkoen betetze-gradua egiaztatzea.

- Indarreko arautegiak ezarri duenarekin bat, ingurumeneko eraginaren ebaluazioaren tramiteen barrukoren bati lotuta egon daitezkeen plan eta/edo plana garatzeko proiektuak antzematea.

Berariaz adieraziko dira hala gainikuskapenaren ardura duen agintaritzan nola gainikuskapen horren unea eta maiztasuna. Hori ez ezik, jarraipenaren xede izango diren ingurumeneko aldagaiak, jarraipena egiteko ezarriko diren adierazleak eta erabiliko den metodologia zehaztuko dira (datuak biltzeko estrategiak, maila-mugak edo erreferentziak, aldizkakotasuna, langileak, aurrekontua, aldi behingo txostenak eta abar).

4.7.- Laburpen dokumentua.

Azterlanak bertan lantzen denari buruzko laburpen dokumentu bat edo laburpen ez-tekniko bat izango du.

4.8.- Kartografia eta irudiak.

Oro har ingurumeneko eraginaren azterlanak era kartografikoan, bestetik ezean, ondoko hauek deskribatu eta jaso behar ditu:

- Ingurumeneko inbentarioan sartu diren ingurumeneko aldagarri nagusien kartografia. Kartografia eskala egokian aurkeztuko da, hau da, hala HAPOn ingurumeneko ebaluazio zuzena egin ahal izateko nola lurzoru urbanizazioaren antolamendu egokia bideratzeko,

cumplimiento y la efectividad de las medidas correctoras y compensatorias previstas.

- La detección de planes y/o proyectos de desarrollo del Plan sometidos a algunos de los trámites de evaluación de impacto ambiental conforme a la normativa vigente.

Se señalará, expresamente, tanto la autoridad responsable de la supervisión como el momento y frecuencia de la misma. Deben incluirse además las variables ambientales que deberán ser objeto de seguimiento, los indicadores de seguimiento y la metodología que se utilizará (estrategias de tomas de datos, niveles límites o de referencia, periodicidad, personal, presupuesto, elaboración de informes periódicos, etc.)

4.7.- Documento de síntesis.

El estudio incluirá un documento de síntesis o resumen no técnico de la información abordada en el mismo.

4.8.- Cartografía e imágenes.

Con carácter general el estudio de impacto ambiental deberá describir y plasmar cartográficamente al menos:

- Cartografía de las principales variables ambientales incluidas en el inventario ambiental. La cartografía deberá aportarse a una escala adecuada para poder realizar una correcta evaluación ambiental del PGOU así como para facilitar una adecuada ordenación del suelo no



kasu horretan lurraldearen esparru horretan egon dauden ingurumeneko baloreak babesteko egokiak izango diren antolamenduko kategoriak ezarri. Landaretza eta habitatei buruzko mapen kasuetan gomendio moduan esaten da gutxienez 1:10.000 eskala erabiltzeko lurzoru urbanizaezinerako eta xehetasun handiagoa duten eskalak (alde horietako planoen barruan sartuko dena bera) lurzoru urbanizagarri eta sistema orokorretako alternatiben barruko esparruetarako.

- Ustez kutsatuta egon daitezkeen lurzoruen kokapena, eta baita ustez kutsatuta egon daitezkeen lurzoruen inbentarioaren barruan sartuta ez dauden beste kontrolik gabeko hondakindegia batzuen kokapena.
- Udalaren aldeztaketa akustikoaren mapa.
- Eragin nagusien planoak.
- Neurri zuzentzaileen planoak.

Aldi berean udalerriko alde jakin batzuetako argazkiak eta irudiak inkorporatuko dira, ingurumenari eta kulturari dagokienez balore bereziak dituztenak.

Aipatu den informazio hori guztia, halaber, erraz kopiaatzeko moduko formatuetan emango da, telekomunikazio informatiko edo bestelako bitarteko elektronikoa erabiliz erraz iristeko modukoetan, alegia.

urbanizable, mediante el establecimiento de las categorías de ordenación adecuadas para la protección de los valores ambientales presentes en cada área del territorio. En el caso de los mapas de vegetación y Hábitats se recomienda, al menos, la escala 1:10.000 para el suelo no urbanizable y escalas de mayor detalle (el mismo al que se incluyan los planos de esas áreas) de los ámbitos incluidos en las alternativas de suelos urbanizables y sistemas generales.

- Emplazamientos de suelos potencialmente contaminados así como otros emplazamientos de vertederos incontrolados no incluidos en el inventario de suelos potencialmente contaminados.
- Mapa de zonificación acústica municipal.
- Planos de impactos principales.
- Planos de medidas correctoras.

Además se deberán incorporar las fotografías e imágenes de determinadas zonas del municipio con valores ambientales y culturales sobresalientes.

Toda la información citada en este informe será proporcionada, además, en formatos de fácil reproducción y acceso mediante las telecomunicaciones informáticas o por otros medios electrónicos.

4.9.- Bideragarritasun ekonomikoari buruzko txostena.

Plan eta programa jakin batzuen ingurumeneko eraginaren ebaluazioari buruzko 9/2006 Legeak ezarritakoaren arabera, planaren edo programaren eragin txarrak prebenitzeko, gutxitzeko edo apaltzeko neurrien eta alternatiben bideragarritasun ekonomikoari buruzko txosten bat erantsiko da ingurumeneko iraunkortasunari buruzko txostenean. Txosten horren edukia eta zehaztasun-maila planaren zehaztasun-mailaren arabera izango da; edonola ere, hala alternatibak nola plana gainbegiratzeko programako neurri zuzentzaileak berak eta programa horren garapena ekonomikoki bideragarriak diren baloratzeko ere balio beharko du

4.10.- Lurzoruari buruzko 8/2007 Legearen 15.2 artikulua xedatzen du, ingurumen iraunkortasunaren txostenari antolamendu esparruko arrisku naturalei buruzko mapa bat gehitu behar zaiola. Aztergai digun kasu honetan ingurumeneko eraginaren azterlanak mapa hori aurkeztu behar du eta horren barruan berariaz zaindu eta aztertuko ditu Amoroto ibai eta errekaetako uholdeak egoteko arriskuen emaitzako arriskuak, eta baita basoko suteen emaitzako arriskuak ere.

4.11.- Aintzat hartu behar den legeria

Administrazio xedapenak eta ingurumenari buruzko legeria identifikatzea eta xedapen horiek plana egitean nola kontuan hartu diren azterzea. Ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren azterlana egiteko aztertu beharreko inguruan eragin zuzena duen

4.9.- Informe de viabilidad económica.

De acuerdo con lo establecido en la ley 9/2006 sobre evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente se deberá incluir en el informe de sostenibilidad ambiental, un informe sobre la viabilidad económica de las alternativas y de las medidas dirigidas a prevenir, reducir o paliar los efectos negativos del plan o programa. El contenido, y grado de detalle, de este informe se adecuará al grado de definición del plan, pero en todo caso deberá servir para valorar la viabilidad económica tanto de las distintas alternativas como de las propias medidas correctoras y desarrollo del programa de supervisión del plan.

4.10.- El artículo 15.2 de la ley 8/2007, de suelo, determina que se debe incorporar al informe de sostenibilidad ambiental un mapa de riesgos naturales del ámbito de ordenación. En este caso, el estudio de impacto ambiental debe incorporar dicho mapa, prestando una especial atención a los riesgos derivados de la inundabilidad de los ríos y arroyos de Amoroto, así como los riesgos de incendios forestales.

4.11.- Legislación a considerar

Identificación de disposiciones administrativas y legislación de índole ambiental y análisis de cómo tales disposiciones se han tenido en cuenta durante la elaboración del plan. La legislación ambiental que debe ser tenida en cuenta para elaborar el estudio de evaluación conjunta de impacto ambiental

legeria, gutxienez, ondokoa izango da:

- “28/1997 Dekretua, otsailaren 11koa, Euskal Autonomi Erkidegoko Lurraldearen Antolamendurako Artezpideak behin-betiko onesten dituen”. LAAen inguru fisikoaren matrizea”.
- “3/1998 Lege Orokorra, otsailaren 27koa, EAE-ko Ingurumena Babesteari buruzkoa”.
- “43/2003 Legea, azaroaren 21ekoa, mendiei buruzkoa”.
- “11/1997 Foru Araua, urriaren 14koa, Euskal Herriko basoko espeziei buruzko Araubide Zehatzari buruzkoa”.
- “3/1994 Foru Araua, ekainaren 2koa, Mendi eta Naturgune Babestuen Administrazioari buruzkoa” eta “3/2007 FORU ARAUA, martxoaren 20koa, Mendi eta Naturgune Babestuen Administrazioari buruzko 3/1994 Foru Araua aldatzen duena”.
- “92/43/EEE Zuzentaraua, 1992ko maiatzaren 21ekoa, habitat naturalak eta baso fauna eta florako habitatak artatzeari buruzkoa”.
- “16/1994 Legea, ekainaren 30ekoa, Euskal Autonomia Erkidegoko natura babesten duena”.
- “42/2007 Legea, abenduaren 13koa, Ondare Naturalari eta

será al menos la siguiente:

- “Decreto 28/1997, de 11 de febrero, por el que se aprueban definitivamente las Directrices de Ordenación Territorial del País Vasco”. Matriz del medio físico de las DOT.
- “Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco”.
- “Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes”.
- “Norma Foral 11/1997, de 14 de octubre, de régimen específico de diversas especies forestales autóctonas”
- “Norma Foral 3/1994, de 2 de junio, de Montes y administración de espacios naturales protegidos” y NORMA FORAL 3/2007, de 20 de marzo, de modificación de la Norma Foral 3/1994, de 2 de junio, de Montes y Administración de Espacios Naturales Protegidos.
- “Directiva 92/43/CEE, de 21 de mayo de 1.992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y la fauna y flora silvestres”.
- “Ley 16/1994, de 30 de junio, de Conservación de la Naturaleza del País Vasco”
- “Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y la Biodiversidad”



Biodibertsitateari buruzkoa”.

- “7/1990 Legea, uztailaren 3koa, Euskal Kultura Ondareari buruzkoa”.
- “10/1998 Legea, apirilaren 8koa, Nekazaritzaren garapenari buruzkoa”.
- “1/2001 Legegintzazko Errege Dekretuak, uztailaren 20koak, ontzat emandako Uren Legearen testu batagina”.
- “2000/60/EE Zuzentaraua, uren politikaren arloan jarduteko esparru bateratua ezartzen duena”.
- “1/2006 Legea, ekainaren 23koa, Urari buruzkoa”
- “17/2003 Legea, azaroaren 17koa, Zaratari buruzkoa”.
- “1513/2005 Errege Dekretua, abenduaren 16koa, azaroaren 17ko 37/2003 Legea garatzen duena, hain zuzen ere, ingurune-zarata ebaluatzeari eta kudeatzeari buruzko alderdietan”.
- “1367/2007 Errege Dekretua, urriaren 19koa, Zaratari buruzko azaroaren 17ko 37/2003 Legea garatzen duena, hain zuzen ere, zonifikazio akustikoari, kalitate helburuei eta emisio akustikoei buruzko alderdietan”.
- “8/1999 Foru Araua, apirilaren 15ekoa, Bizkaiko Errepideen Lurralde Plan Sektorialari buruzkoa”.
- “Ley 7/1990, de 3 de julio, de Patrimonio Cultural Vasco”.
- “Ley 10/1998, de 8 de abril, de Desarrollo Rural”.
- “Real Decreto Legislativo 1/2001 de 20 de julio, por el que se aprueba el Texto refundido de la Ley de Aguas”
- “Directiva 2000/60/CE, por la que se establece un marco comunitario en el ámbito de la política de aguas”.
- “Ley 1/2006, de 23 de junio, de Aguas”
- “Ley 17/2003, de 17 de noviembre del Ruido”.
- “Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental”.
- Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.
- “Norma Foral nº 8/1999, de 15 de abril, por la que se aprueba el Plan de Carreteras de Bizkaia”.



- “2/2006 Legea, ekainaren 30ekoa, Lurzoruari eta Hirigintzari buruzkoa”.
- “10/1998 Legea, apirilaren 21ekoa, Hondakinei buruzkoa”.
- “1/2005 Legea, otsailaren 4koa, Lurzoruaren kutsadura aurreikusteari eta zuzentzeari buruzkoa”.
- “1481/2001 Errege Dekretua, abenduaren 27koa, Hondakinak hondakindegietan uzteari buruzkoa”.
- “49/2009 Dekretua, otsailaren 24koa, hondakindegietan biltegituz eta betelanak eginez hondakinen eta soberakinen ezabaketa arautu duena”.
- “105/2008 Errege Dekretua, otsailaren 1ekoa, eraikuntza eta eraispenei emaitzako hondakinen ekoizpena eta kudeaketa arautu duena”.
- “9/2006 Legea, apirilaren 28koa, Ingurumenaren gainean plan eta programa batzuek izan dezaketen eraginaren ebaluazioari buruzkoa”.
- 183/2003 Dekretua, uztailaren 22koa, Ingurumenaren gaineko eraginaren baterako ebaluazio-prozedura arautzen duena
- “27/2006 Legea, uztailaren 18koa, Ingurumenaren arloan ingurumenari buruzko informazioa eskuratzeko, herritarrek parte hartzeko eta justiziara heltzeko
- “Ley 2/2006, de 30 de junio, de Suelo y Urbanismo”.
- “Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos”.
- “Ley 1/2005, de 4 de febrero, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo”.
- “Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero”.
- “Decreto 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos”.
- “Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición”.
- “Ley 9/2006, de 28 de abril, sobre evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.”
- “Decreto 183/2.003, de 22 de julio, por el que se regula el procedimiento de evaluación conjunta de impacto ambiental”.
- “Ley 27/2006, de 18 de julio, por el que se regula el derecho de acceso a la información ambiental, el derecho de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio

eskubideak arautzen dituen”.

5.- INFORMAZIOA ETA KONTSULTAK MODALITATEAK.

Ingurumenaren gainean plan eta programa batzuek izan dezaketenez eraginen ebaluazioari buruzko apirilaren 28ko 9/2006 Legearen 9. eta 10. artikuluekin bat etorritik, atal honetan informazioa emateko eta kontsultak egiteko erdi dagokienez, honako atal honetan informazio eta kontsulta modalitateak definitu dira.

Informazio eta kontsulta modalitateei dagokienez Amorotoko udalak, izaki sustatzailea den neurrian, ondoko jarduketara hauek burutuko ditu:

- a) Amorotoko Hiri Antolamenduaren Plan Orokorraren lehen dokumentuaren eta delako HAPO horren ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren azterlanaren eta ingurumeneko eraginaren aurretiazko txostenaren jendaurreko informazioa, hain zuzen ere aldizkari ofizialean iragarki bat argitaratuta egingo dena. Gutxienez 45 egun emango ditu dokumentuak aztertze eta oharrak egiteko.
- b) Eragingo zaien administrazio publikoei eta publiko interesdunari kontsulta egingo die, planaren lehen dokumentua eta horri buruzko ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren azterlana eta ingurumeneko eraginaren aurretiazko txostena igorrita. Erreferentzia dokumentu honetan adierazi eta identifikatu diren administrazio publikoei eta publiko interesdunari egingo zaie kontsulta, gutxienez.

ambiente”.

5.- MODALIDADES DE INFORMACIÓN Y CONSULTA.

En cumplimiento de lo establecido en los artículos 9 y 10 de la Ley 9/2006, de 28 de abril, sobre Evaluación de los efectos de determinados planes y programas sobre el medio ambiente, en el presente apartado se define la modalidad de información y consulta, y se identifican las Administraciones Públicas afectadas y el público interesado.

Por lo que respecta a la modalidad de información y consulta, el ayuntamiento de Amoroto, como ente promotor, realizará las siguientes actuaciones:

- a) Información pública del primer documento del Plan General de Ordenación Urbana de Amoroto, de su estudio de Evaluación Conjunta de Impacto Ambiental y del Informe Preliminar de Impacto Ambiental de dicho PGOU, mediante inserción de anuncio en boletín oficial y periódico de gran difusión, disponiendo al menos de 45 días para su examen y formulación de observaciones.
- b) Consulta a las administraciones públicas afectadas y al público interesado mediante remisión del primer documento del Plan y de su Estudio de Evaluación Conjunta de Impacto Ambiental y del Informe Preliminar de Impacto Ambiental. Las Administraciones Públicas afectadas y público interesado objeto de consulta serán, cuando menos, las señaladas e identificadas en este Documento de Referencia.

6.- INGURUMENENKO ERAGINAREN AURRETIAZKO TXOSTENAREN ESKABIDEA.

Ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren prozedura arautzen duen uztailaren 22ko 183/2003 Dekretuaren 17. artikulua ezarri duena betez eta Amorotoko HAPORi dagokion hasierako onepenari ekin aurretik, plana tramitatzeko eskumenak dituen organoak, kasu zehatz honetan, Amorotoko udalak, ingurumeneko organo honi eskatuko dio ingurumeneko eraginaren aurretiazko txostena jaulkitzeko. Eskabide horrekin batera HAPORen lehen dokumentua aurkeztu behar du, eta baita ingurumeneko eraginaren ebaluazio bateratuaren azterlana ere, hain zuzen ere erreferentziako agiri honetan ezarri diren gutxieneko edukiak izango dituen..

6.- SOLICITUD DEL INFORME PRELIMINAR DE IMPACTO AMBIENTAL

En aplicación de lo establecido en el artículo 17 del Decreto 183/2003, con carácter previo a la aprobación inicial del PGOU Amoroto, el órgano competente para la tramitación del plan, en este caso el Ayuntamiento de Amoroto, solicitará a este órgano ambiental la emisión del Informe Preliminar de impacto ambiental. A la solicitud se adjuntará el primer documento del PGOU y el estudio de evaluación conjunta de impacto ambiental, adaptados ambos a lo especificado en este Documento de Referencia.

Bilbon, 2010eko otsailaren 23an

Izp./Fdo.: Iosu Madariaga Garamendi



INGURUMEN FORU DIPUTATUA
EL DIPUTADO FORAL DE MEDIO AMBIENTE