

EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

EBAZPENA, 2004ko abuztuaren 2koan, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea-rena, 65/04 lehiaketa publikoa iragartzeko dena. Lehiaketa horren bidez EHUREn Leioako Campus-eko kirodegiko instalazioen zerbitzuaren gestioaren kontratau adjudikatuko da.

16661

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

RESOLUCIÓN de 2 de agosto de 2004, de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, por la que se anuncia concurso público n.º 65/04 para la adjudicación del contrato de Servicio de gestión de las instalaciones del Polideportivo del Campus de Leioa de la UPV/EHU.

16661

Beste Iragarki Ofizial Batzuk**INDUSTRIA, MERKATARITZA
ETA TURISMO SAILA**

IRAGARKIA, 2004ko uztailaren 27koan, Industria, Merkataritza eta Turismo Saileko Bizkaiko Lurralde Bulegoko buruarena. Horren bidez, jendau-rrrean ikusgai jarriko da hurrengo instalazioaren espedientea, administrazio-baimenen eskaera, onura publikoaren aitorpena eta ingurumen-eraginaren gaineko aitorpena jasotzen dituena: Ordunteko parke eolikoa, Karrantza Haranean dagoena.

16662

GAZTELA ETA LEONGO JUNTA

JAKINARAZPENA, Gaztela eta Leongo Juntako Lan-arriskuen Prebentzia eta Lan Zuzendaritzarena, lan-arloko espediente baten gainean (Esp.: 88/04-605/03 Akta) emandako ebazpenea Servicios Modales Integrados, SA. enpresari jakinarazteko dena.

16677

Otros Anuncios Oficiales**DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA,
COMERCIO Y TURISMO**

ANUNCIO de 27 de julio de 2004, del Jefe de la Oficina Territorial en Bizkaia, por el que se somete a información pública el expediente de solicitud de autorización administrativa, declaración en concreto de su utilidad pública y declaración de impacto ambiental de la siguiente instalación: Parque eólico de Ordunte, en el término municipal de Valle de Carranza.

16662

JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

NOTIFICACIÓN de la Dirección General de Trabajo y Prevención de Riesgos Laborales de la Junta de Castilla y León de Valladolid, por la que se comunica Resolución recaída en el expediente de sanción en materia de Trabajo a la siguiente Empresa: Servicios Modales Integrados, SA. Expte. 88/04-Acta 605/03.

16677

Xedapen Orokorrak**OSASUN SAILA
LURRALDE ANTOLAMENDU
ETA INGURUMEN SAILA
NEKAZARITZA
ETA ARRANTZA SAILA****Zk-4776**

141/2004 DEKRETUA, uztailaren 6koan, abeltzaintza-ko ustiategietako arau teknikoak, higieniko-sanitarioak eta ingurumenekoak ezartzen dituena.

Abeltzaintza jarduera funtsezkoa da landa-inguru-neen ekonomiarako eta iraupenerako. Baino hartzen duen eremua dela-eta edo tartean dauden abere-motak

Disposiciones Generales**DEPARTAMENTO DE SANIDAD
DEPARTAMENTO DE ORDENACIÓN
DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA
Y PESCA****Nº-4776**

DECRETO 141/2004, de 6 de julio, por el que se establecen las normas técnicas, higiénico-sanitarias y medioambientales de las explotaciones ganaderas.

Las actividades pecuarias o ganaderas son fundamentales para la economía y subsistencia de las comunidades rurales. Sin embargo son actividades que, depen-

direla-eta, zenbaitetan, hainbat kalte sor ditzake koka-tuta dagoen tokiko ingurumenean, osasungarritasunean edo, labur esanda, bizitza-kalitatean. Horregatik, garrantzitsua da bi alde horiek bateratzea jarduera hori desagertzeko bidean dagoen gurea bezalako lurralte batetan, alde batetik abeltzaintzak eta abeltzaintzan dihar-dutten biztanleek aurrera egin dezaten, eta bestetik jarduera horiek ingurumenari eta osasungarritasunari kal-te egin ez diezaiotene.

Dekretu hau Euskal Autonomia Erkidegoko inguru-roa babesten duen otsailaren 27ko 3/1998 Legearen babesean jaiotzen da, hora garatzeko arau gisa (56. artikulan aurreikusi bezala), eta lege horren arabera jarduera-lizentzia behar duten jarduerak hartzen ditu bere baitan. Halaber, 65. artikuluak indarrean dauden arloko arauak aipatzen ditu, lizentziarik ez duten jarduerak legeztatzeaz diharduenean. Helburua, beraz, hauxe da: EAEko abeltzaintzako ustiategi berriek edo lehenagokoek jarduera-lizentzia eskuratzeko bete behar dituzten arloko arauak ezartzea. Alabaina, abeltzaintzak arazo konplexuak ditu egun: ustiategiak dauden herri batzuek, hasieran txikiak izan arren, bizitokietarako hirigintza-garapena izan dute denboraren joanean; etxeko kontsumorako ziren ustiategi zenbait industria gu-ne bihurtu dira gaur egun, eta abar.

Hori dela eta, dekretu honek hainbat egoera jasotzen ditu. Alegia, bereizi egiten dira: batetik, abeltzaintza-ko ustiategi berrien instalazioak eta lehenagoko ustiategi-en instalazioen handitzeak; bigarrenik, 1.000 biztanletik gorako herriguneetan dauden lehenagoko ustiategiak eta nekazaritza-abeltzaintza ekoizpenerako joera garbia ez duten 1.000 biztanletik beherako herri-guneetan dauden ustiategiak; eta hirugarrenik, neka-zaritza-abeltzaintza ekoizpenerako joera garbia duten 1.000 biztanletik beherako herriguneetan dauden lehenagoko ustiategiak. Aurrenko multzokoek arau tekniko, osasungintzako eta ingurumeneko zorrotzak estuki bete beharko dituzte, gizarteak alor horietan dituen eskakizunekin bat; bigarren multzokoek, ordea, eta batik bat hirugarrenekoek, bete beharko dituzten arauek bateragarriak egin beharko dituzte ingurumenaren babsa eta jardueraren iraupena, bestelako eskakizun zo-rrotzagoeak galbidera eramango luketelako abeltzaintza-ren jarduera. Horretarako, ahal dela araudi zorrotzago horretara egokitu daitezen, epe bat emango zaie azken multzo horietako ustiategiei.

Proportzionaltasun-printzipioa aplicatzea esan nahi du aurreko paragrafoak. Printzipio horren argitan, administracio-jarduera helburuen mende-an dago, halaxe jasotzen da-eta Arartekoaren 1999ko txostenaren 454. orrialdetik 462. orrialdera bitartean. Testu horretan hainbat gatazka aztertzen dira, landa-gune batuetako abeltzaintzako ustiategi-ek ingurumenean sortutako

diendo de su dimensión y las especies animales impli-cadas, pueden producir diversas afecciones sobre el me-dio ambiente, la salubridad y, en definitiva, la calidad de vida de los lugares en los que se asientan. Por ello se hace necesario conjugar ambas perspectivas de modo que puedan seguir existiendo actividades ganaderas en un ámbito territorial como el nuestro en el que peligra la existencia de actividades agrarias y las comuni-dades que las desarrollan y de modo que, al mismo tiempo, dichas actividades se desarrolle-n de una forma respetuosa y compatible con la conservación del me-dioambiente y la salubridad.

El presente Decreto se refiere a actividades para las que es necesaria licencia de actividad según la Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco, y constituye una nor-ma de desarrollo de esta Ley, tal y como lo prevé su ar-tículo 56. Asimismo, el artículo 65 alude a la normati-va sectorial vigente cuando contempla la posible le-galización de actividades sin licencia. Se trata, por tan-to, de dictar las normas sectoriales que han de cumplir las explotaciones ganaderas de nueva instalación o las ya existentes en la CAPV para la obtención de la licen-cia de actividad. Sin embargo, la problemática en tor-no a las actividades ganaderas es compleja: explotacio-nes situadas en pequeños núcleos rurales que posterior-mente han conocido un desarrollo urbanístico residen-cial, explotaciones que han evolucionado de activida-des para consumo familiar a explotaciones industriales, etc.

Por ello en la presente norma se contemplan varias situaciones. Así, se distingue entre las explotaciones ga-naderas de nueva instalación o la ampliación de las ya existentes; las explotaciones ya existentes situadas en núcleos de población de más de 1.000 habitantes o de menos de 1.000 habitantes que no tengan una orienta-ción productiva predominantemente agrícola-ganade-ra; y las explotaciones ya existente situadas en núcleos de población de menos de 1.000 habitantes que tengan una orientación productiva predominantemente agrícola-ganadera. A las primeras se les exige el cumplimien-to de estrictas normas técnicas, medioambientales y sa-nitarias de conformidad con las nuevas demandas so-ciales en esos ámbitos, mientras que a las segundas y sobre todo a las tercera-s, conscientes de que una exi-gencia de ese tipo podría suponer su desaparición, se exige el cumplimiento de normas que compatibilicen el desarrollo de la actividad con el respeto al medio am-biente y se les concede un plazo para adecuarse en lo posible a las normas más estrictas.

Lo anterior supone una aplicación del principio de proporcionalidad en la elaboración y aplicación de las normas, que reclama el sometimiento de la actuación administrativa a los fines que la justifican, al que alude la Ararteko en las páginas 454 a 462 de su informe de 1999. En ese texto se analizan los conflictos surgi-dos en determinados núcleos rurales ante las afecciones

kaltea dela-eta, eta arauak ezartzeko gomendioa ematen da. Horregatik, nahiz eta berez dekretu honek ez dituen arautzen lizenziarik gabeko jarduerak, horren eskumena udalena baita, dekretuaren jomuga da lizenziak lortzeko bidean erraztasunak ematea, horretarako berariaz kontuan hartu behar diren arloko arau teknikoak emanez.

Dekretu hau prestatzerakoan aholkua eskatu zaie hiru foru aldundiei, Euskal Udalen Elkarteari (EUDEL) eta nekazaritzako erakunde profesionalei.

Ondorioz, Osasun sailburuak, Lurralde Antolamendu eta Ingrumen sailburuak eta Nekazaritza eta Arrantza sailburuak proposatuta, Aholku Batzorde Juridikoa-rekin bat etorriaz eta Jaurlaritzaren Kontseiluak 2004ko uztailaren 6an egindako bileran aztertu eta onartu ondoren, hauxe

XEDATU DUT:

1. artikulua.— Xedea.

1.— Dekretu honen helburua da Euskal Autonomia Erkidegoko abeltzaintzako ustiategi berrieik edo lehenagokoek jarduera-lizentzia eskuratzeko bete behar dituzten arau teknikoak, higieniko-sanitarioak eta ingurumenekoak ezartzea; lizentzia hori Euskal Autonomia Erkidegoko ingurugiroa babesten duen otsailaren 27ko 3/1998 Legean aurreikusita dago. Horrek ez du salbues-ten, ordea, arloko gainerako arau bereziak, higieniko-sanitarioak, ingurumenekoak, hirigintzakoak edo aplikagarri diren bestelakoak betetzetik.

2.— Martxoaren 9ko 165/1999 Dekretuaren arabera jarduera-lizentziarik behar ez duten abeltzaintzako ustiategiei ez zaizkie aplikatuko dekretu honetan ezarri-tako arauak, dekretu hartan xedatutakoaren indarrez jardungo baitute.

2. artikulua.— Abeltzaintzako ustiategi motak.

Dekretu honen ondorioei begira, hiru abeltzaintza-ko ustiategi mota bereizten dira:

a) Abeltzaintzako ustiategi berriak.

b) 1.000 biztanletik gorako herriguneetan dauden lehenagoko ustiategiak eta nekazaritza-abeltzaintza ekoizpenerako joera garbia ez duten 1.000 biztanletik beherako herriguneetan dauden ustiategiak.

c) Nekazaritza-abeltzaintza ekoizpenerako joera garbia duten 1.000 biztanletik beherako herriguneetan dauden lehenagoko ustiategiak.

3. artikulua.— Definizioak.

Dekretu honen ondorioei begira, definizio hauek ezartzen dira:

a) ALU (Azienda Larri Unitatea): behi- edo zaldi-azienda buru baten baliokidea.

medioambientales de las explotaciones ganaderas y se recomienda la adopción de medidas normativas. Por ello, si bien el presente Decreto no aborda la regularización de actividades sin licencia por ser ello competencia municipal, sí que trata de posibilitar y facilitar los procesos de obtención de las licencias mediante el dictado de las normas técnicas sectoriales que habrán de ser tenidas en cuenta para ello.

Las Diputaciones Forales, la Asociación de Municipios Vascos (EUDEL), así como las organizaciones profesionales agrarias han sido consultadas en la elaboración del presente Decreto.

En su virtud, oída la Comisión Jurídica Asesora del Gobierno Vasco, a propuesta de los Consejeros de Sanidad, de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente, y de Agricultura y Pesca, previa deliberación y aprobación del Consejo de Gobierno en su sesión celebrada el día 6 de julio de 2004,

DISPONGO:

Artículo 1.— Objeto.

1.— El presente Decreto tiene por objeto establecer las condiciones técnicas, higiénico-sanitarias y medioambientales que deben cumplir las explotaciones ganaderas de nueva instalación o las ya existentes en la Comunidad Autónoma del País Vasco para la obtención de la licencia de actividad prevista en la Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco. Todo ello sin perjuicio del cumplimiento de las demás normas de carácter sectorial especial, higiénico-sanitario, medioambiental, urbanístico u otras que sean de aplicación.

2.— Las normas establecidas en este Decreto no serán de aplicación, por el contrario, a las explotaciones ganaderas exentas de la obtención de la licencia de actividad según el Decreto 165/1999, de 9 de marzo, que se regirán por lo dispuesto en dicho Decreto.

Artículo 2.— Clases de las explotaciones ganaderas.

A efectos de la aplicación del presente Decreto se distinguen tres clases de explotaciones ganaderas:

a) Explotaciones ganaderas de nueva instalación.

b) Explotaciones ganaderas ya existentes situadas en núcleos de población de más de 1.000 habitantes o de menos de 1.000 habitantes que no tengan una orientación productiva predominantemente agrícola-ganadera.

c) Explotaciones ganaderas ya existentes situadas en núcleos de población de menos de 1.000 habitantes que tengan una orientación productiva predominantemente agrícola-ganadera.

Artículo 3.— Definiciones.

A efectos de la aplicación del presente Decreto se entiende por:

a) UGM (Unidad de Ganado Mayor): el equivalente a un bovino o équido adulto.

Hona hemen baliokidetasun-taula:

| La tabla de equivalencias es la siguiente:

ABERE MOTA

BALIOKIDETASUNA

2 urtetik gorako zezenak, behiak eta bestelako behi-azienda.	1 ALU
Sei hilabetetik gorako zaldi-azienda	1 ALU
Sei hilabetetik bi urtera bitarteko behi-azienda	0,6 ALU
Ardiak	0,15 ALU
Ahantzak	0,15 ALU
Ziklo itxiko txerrama (gizentze-aldia bukatu arte umeak dituena)	0,96 ALU
Titia kendu arte txerrikumeak dituen txerrama (0-6 kg)	0,25 ALU
20 kg arteko txerrikumeak dituen txerrama.	0,30 ALU
Aurrerako txerri emea	0,14 ALU
6tik 20 kg-ra bitarteko txerrikumeak.	0,02 ALU
20tik 50 kg-ra bitarteko txerria.	0,10 ALU
50etik 100 kg-ra bitarteko txerria.	0,14 ALU
20tik 100 kg-ra bitarteko gizentzeko txerria.	0,12 ALU
Apoteak	0,30 ALU

TIPO DE GANADO

EQUIVALENCIAS

Toros, vacas y otros animales de la especie bovina de más de 2 años	1 UGM
Équidos de más de seis meses	1 UGM
Animales de la especie bovina de seis meses a dos años	0,6 UGM
Ovejas	0,15 UGM
Cabras	0,15 UGM
Cerda ciclo cerrado (con hijos hasta fin de su cebolla)	0,96 UGM
Cerda con lechones hasta su destete (0-6 Kg.)	0,25 UGM
Cerda con lechones hasta 20 Kg.	0,30 UGM
Cerda de reposición	0,14 UGM
Lechones de 6 a 20 Kg.	0,02 UGM
Cerdo de 20 a 50 Kg.	0,10 UGM
Cerdo de 50 a 100 Kg.	0,14 UGM
Cerdo de cebolla de 20 a 100 Kg.	0,12 UGM
Verracos	0,30 UGM

b) NLU (Nekazaritzako lan-unitatea): nekazaritzako lanetan urtebetean egun osoz pertsona batek egiten duen lana (Lehentasunezko nekazaritzta ustiategiei buruzko 168/1997 Dekretua).

c) Nekazaritzza-abeltzaintza ekoizpenerako joera garbia: herrigune batek ekoizpenerako joera hori dauka baldin betekizun hauetakoren bat konplitzen badu:

– Herrigunean nekazaritzako langile aktiboak %20tik gora izatea.

– Herrigunea kokatuta dagoen udalerrian langile aktiboak %10etik gora izatea.

– Herrigunea kokatuta dagoen udalerrian nekazaritzako BPG (barne-produktu gordina) %10etik gorakoa izatea.

Dekretu honen aplikazioa errazteko, aurreko paragrafoaren arabera nekazaritzza-abeltzaintza ekoizpenera-

b) UTA (Unidad de Trabajo Agrario): el trabajo efectuado por una persona dedicada a tiempo completo durante un año a la actividad agraria. (Decreto 168/1997 sobre explotaciones agrarias prioritarias).

c) Orientación productiva predominantemente agrícola-ganadera: se considera que un núcleo de población tiene esa orientación productiva cuando cumple alguna de las siguientes condiciones:

– Tener más de 20% de trabajadores activos agrarios en el núcleo de población.

– Pertener a un municipio con más de un 10% de trabajadores activos agrarios.

– Pertener a un municipio con más de un 10% de PIB agrario.

En orden a facilitar la aplicación del presente Decreto, la relación de los núcleos de población que, de acuer-

ko joera garbia duten herriguneen zerrenda III. eranskinean agertzen da.

d) Ekoizpen-ahalmena handitzea: handitzen edo berregokitzten den ustiategiak %15etik gora ALU gehiago hazteko edo gobernatzeko ahalmena irabazten dueñeant jotzen da ekoipena ahalmena handitu duela; bai eta ere handitzen edo berregokitzten den ustiategiak berre jardunerako LNU gehiago behar dituenean ere.

e) Ustiategia osatzen duten pertsonak: familia-ustiategien kasuan, Euskal Autonomia Erkidegoko Nekazaritzako Ustiategien Erregistroan titular edo titularkide edo «familia-laguntza» gisa agertzen direnak; elkarre moduan eratutako ustiategien kasuan, dagokion erregistroan bazkide gisa ageri direnak.

4. artikulua.— Abeltzaintzako ustiategi berriak instalatzeko arauak.

1.— Abeltzaintzako ustiategi berriek dekretu honen I. eranskinean adierazitako arau teknikoak, higieniko-sanitarioak eta ingurumenekoak bete beharko dituzte.

2.— Ekoizpen-ahalmena handitzen duten lehenagoko abeltzaintzako ustiategiak ere bete beharko dituzte I. eranskineko arau teknikoak, higieniko-sanitarioak eta ingurumenekoak –distantzia eta kokapenari buruzkoak salbu.

5. artikulua.— Lehenagoko abeltzaintzako ustiategiak bete beharreko arauak.

1.— 1.000 biztanletik gorako herriguneetan dauden lehenagoko ustiategiak eta nekazaritza-abeltzaintza ekoizpenerako joera garbia ez duten 1.000 biztanletik beherako herriguneetan dauden ustiategiak dekretu honen II. eranskinean adierazitako arau teknikoak, higieniko-sanitarioak eta ingurumenekoak bete beharko dituzte.

Hori hala bada ere, dekretu hau onartzen denetik 10 urterat edo zeinahi gorabehera dela-eta titulartasun-al-daketaren bat gertatzen bada –artikulu honetako 3. paragrafoan salbuetsitakoak izan ezik–, atal honetako abeltzaintzako ustiategiak dekretu honen I. eranskinean adierazitako arau teknikoak, higieniko-sanitarioak eta ingurumenekoak bete beharko dituzte, distantzia eta kokapenari buruzkoak salbu.

2.— Halaber, nekazaritza-abeltzaintza ekoizpenerako joera garbia duten 1.000 biztanletik beherako herriguneetan dauden lehenagoko ustiategiak dekretu honen II. eranskinean adierazitako arau teknikoak, higieniko-sanitarioak eta ingurumenekoak bete beharko dituzte.

do con lo previsto en el párrafo anterior, tienen una orientación productiva predominantemente agrícola ganadera figura en el Anexo III.

d) Aumento de capacidad productiva: se entenderá que existe aumento de la capacidad productiva cuando la explotación ganadera ampliada o remodelada tenga capacidad para albergar o criar un 15% más de UGMs después de dicha ampliación o remodelación, o cuando la explotación ganadera ampliada o remodelada implique un aumento de las UTAs necesarias para su manejo.

e) Personas que integran la explotación: se entenderá que integran la explotación, en el caso de las explotaciones familiares, las personas que figuran como titulares, cotitulares o «ayuda familiar» en el Registro de Explotaciones Agrarias del País Vasco. En el caso de las explotaciones asociativas, las personas que figuran como socios en dicha explotación en el/los correspondientes registros.

Artículo 4.— Normas para las explotaciones ganaderas de nueva instalación.

1.— Las explotaciones ganaderas de nueva instalación deberán cumplir las condiciones y normas técnicas, higiénico-sanitarias y medioambientales contenidas en el Anexo I del presente Decreto.

2.— Asimismo, las condiciones y normas técnicas, higiénico-sanitarias y medioambientales contenidas en el Anexo I, a excepción de las normas referentes a distancias y ubicación, serán de aplicación a la ampliación de las explotaciones ganaderas ya existentes que impliquen aumento de su capacidad productiva.

Artículo 5.— Normas para las explotaciones ganaderas ya existentes.

1.— Las explotaciones ganaderas ya existentes situadas en núcleos de población de mas de 1.000 habitantes o de menos de 1.000 habitantes que no tengan una orientación productiva predominantemente agrícola-ganadera deberán cumplir las condiciones y normas técnicas, higiénico-sanitarias y medioambientales contenidas en el Anexo II del presente Decreto.

No obstante lo anterior, una vez transcurridos 10 años desde la aprobación del presente Decreto o cuando por cualquier circunstancia se produzca un cambio de titularidad no exceptuado según el apartado 3 de este artículo las explotaciones ganaderas contempladas en este apartado deberán pasar a cumplir las condiciones y normas técnicas, higiénico-sanitarias y medioambientales contenidas en el Anexo I de este Decreto, a excepción de las normas relativas a distancias y ubicación.

2.— Asimismo, las explotaciones ganaderas ya existentes situadas en núcleos de población de menos de 1.000 habitantes que tengan una orientación productiva predominantemente agrícola-ganadera deberán cumplir las condiciones y normas técnicas, higiénico-sanitarias y medioambientales contenidas en el Anexo II del presente Decreto.

Hori hala bada ere, dekretu hau onartzen denetik 15 urteria edo zeinahi gorabehera dela-eta titulartasun aldaketaren bat gertatzen boda –artikulu honetako hurrengo paragrafoan salbuetsitakoak izan ezik–, atal honetako abeltzaintzako ustiategiek dekretu honen I. eranskinean adierazitako arau teknikoak, higieniko-sanitarioak eta ingurumenekoak bete beharko dituzte, distantzia eta kokapenari buruzkoak salbu.

3.– Titulartasun aldaketaz aurreko paragrafoetan ezarritakoa ez zaie aplikatuko odol-ahaidetasunezko hirugarren mailara arteko ahaideen arteko aldaketei, eza- ta gutxienez bi urteko antzinatasunarekin ustiategian dihardutenei pertsonen artekoiei ere.

Titulartasun aldaketa ez boda aurreko paragrafoan salbuetsitakoak, bi urteko epea egongo da aldaketak eta egokitzapenak egiteko.

4.– Artikulu honetan adierazitako abeltzaintzako ustiategiek behar beste aldaketa eta egokitzapen egin ahalko dituzte dekretu honen II. eranskinean ezarritako arauak betetzeko, non eta horrek ez duen beren ekoizpen-ahalmena handitzen. Bestela, ekoizpen-ahalmena handitzen denean alegia, 3. artikuluko 2. paragrafoan ezarritakoa aplikatuko da (I. eranskinean jasotako arauak betetzea).

6. artikulua.– Lizentziak iraungitzea eta berritzea.

Euskal Autonomia Erkidegoko ingurugiroa babes-ten duen otsailaren 27ko 3/1998 Legearen 61.5 artikuluan xedatutakoari jarraiki, 5. artikuluan aurrekusitako egoeran dauden abeltzaintzako ustiategien lizentziak indarrik gabe geldituko dira behin epeak igaro eta gero, edo behin artikulu horretan aurrekusitako gorabeherak gertatu eta gero; beraz, berritu egin beharko dira.

7. artikulua.– Ustiategiak eraberritzea eta lekuz aldatzea.

Euskal Autonomia Erkidegoaren botere publikoek 2. artikuluko b) eta c) ataletan adierazitako abeltzaintzako ustiategiak eraberritzea eta lekuz aldatzea bultzatuko dute, dekretu honen I. eranskinean ezarritako arau teknikoak, higieniko-sanitarioak eta ingurumenekoak arian-arian betetze aldera. Horretarako, laguntzak eza- rri ahalko dira.

AZKEN XEDAPENAK

Lebenengoa.– Ahalmena ematen zaie osasunean, ingurumenean eta nekazaritzan eskumen duten saileta-ko titularrei, agindu bateratu bidez dekretu honetan xe- datutakoa gara dezaten. Halaber, bereziki dekretu honetako eranskinak aldatu ahal izango dira agindu ba- teratu bidez.

No obstante lo anterior, una vez transcurridos 15 años desde la aprobación del presente Decreto o cuan- do por cualquier circunstancia se produzca un cambio de titularidad no exceptuado según el párrafo siguien- te las explotaciones ganaderas contempladas en este apartado deberán pasar a cumplir las condiciones y nor- mas técnicas, higiénico-sanitarias y medioambientales contenidas en el Anexo I de este Decreto, a excepción de las normas relativas a distancias y ubicación.

3.– Quedarán exceptuados de lo dispuesto en los apar- tados anteriores sobre cambios de titularidad los que se produzcan entre parientes hasta el tercer grado de consanguinidad o afinidad, o entre personas que integren la explotación con una antelación mínima de dos años.

En caso de que se produzca un cambio de titularidad no exceptuada según el párrafo anterior, los cam- bios y adaptaciones necesarias deberán efectuarse en un plazo máximo de dos años.

4.– Las explotaciones ganaderas contempladas en el presente artículo podrán efectuar cuantos cambios y adaptaciones sean necesarios para adecuarse a lo dispues- to en las normas establecidas en el Anexo II del presen- te Decreto, siempre que ello no implique aumento de su capacidad de producción. En caso contrario, esto es, cuando se aumente la capacidad de producción se esta- rá a lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 3 (cum- plir las normas contenidas en el Anexo I).

Artículo 6.– Caducidad y renovación de las licen- cias.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 61.5 de la Ley 3/1998 de 27 de febrero, General de Protec- ción del Medio Ambiente del País Vasco, las licencias obtenidas por las explotaciones ganaderas que se en- cuentren en las circunstancias previstas en el artículo 5 quedarán sin efecto y deberán ser renovadas, una vez transcurridos los plazos o una vez se produzcan las cir- cunstancias previstas en ese artículo.

Artículo 7.– Reforma y traslado de explotaciones.

Los poderes públicos de la Comunidad Autónoma del País Vasco impulsarán y fomentarán la reforma y traslado de las explotaciones ganaderas contempladas en las letras b) y c) del artículo 2 con la finalidad de que cumplan progresivamente las exigencias técnicas, higiénico-sanitarias y medioambientales previstas en el Anexo I del presente Decreto. A estos efectos, se podrán es- tablecer ayudas y subvenciones con dicho objeto.

DISPOSICIONES FINALES

Primera.– Se faculta a los titulares de los Departame- ntos competentes en materia de Sanidad, Medio Am- biente y Agricultura a desarrollar por Orden conjunta lo dispuesto en este Decreto. Asimismo y en particu- lar, podrán ser modificados mediante Orden conjunta los Anexos del presente Decreto.

Bigarrena.— Dekretu hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu, eta biharamunean jarriko da indarrean.

Vitoria-Gasteizen, 2004ko uztailaren 6an.

Lehendakaria,

JUAN JOSE IBARRETXE MARKUARTU.

Osasun sailburua,
GABRIEL MARÍA INCLAN IRIBAR.

Lurralde Antolamendu
eta Ingurumen sailburua,
SABIN INTXAURRAGA MENDIBIL.

Nekazaritza eta Arrantza sailburua,
GONZALO SÁENZ DE SAMANIEGO BERGANZO.

I. ERANSKINA. Uztailaren 6ko 141/2004 Dekretua.

ABELTZAINTZAKO USTIATEGIEI APLIKAGARRIAK ZAIZKIEN ARAU TEKNIKOAK

1. KAPITULUA PROIEKTU TEKNIKOA

Instalazio eta obren proiektu teknikoa egin beharko da, zeina alor horretan eskumena duen teknikari batetik erredaktatu eta dagokion Elkargo Ofizialak bisatu beharko baitu. Honako agiri hauek jasoko ditu, sailkatutako jarduera denaren izapideak egin ahal izateko:

- 1.— Obra zibilaren memoria.
 - Helburua, kokalekua eta aurrekariak
 - Materialen, eraikinen eta instalazioen deskribapena. Behar diren tresnak emango dira aditzera, horiek CV-tan edo kW-tan duten potentzia adieraziz.
 - Instalazioen deskribapena: instalazio elektrikoa, berogailua, hozteko instalazioak, GLP biltegia, gasolioa eta abar. Instalazio horien ezaugarri teknikoak eta Segurtasun Industrialeko Arautegi aplikagarria betetzea.
 - Hondakin organikoak biltegiratzeko sistemaren eraiketa kalkuluak (sastegia eta/edo munda-hobia). Dimentzioatuaren justifikazio teknikoa.
 - Dekretu honetan eta indarrean dagoen ordenazio alorrekoak finkatutako sanitate azpiegitura.
 - Produktu kimikoak (zoo eta fitosanitarioak) biltegiratzeko sistema. Sistema horrek, abeltzaintzako ustiategiak izan ohi dituen beharrizanek nahitaez behar dutenari egokitzeaz gain, arautegi aplikagarria —seguritasuneko eta higieniko sanitarioa— beteko ditu.
 - Suteetatik babesteko sistema: kasu bakoitzean aplikagarria den arautegian, neurrien justifikazioan eta instalazioak babesteko aurreikusitako babes ekipoetan oinarrituta; kontuan izanik, halaber, hirugarrenei egin dakieneen kaltea.

Segunda.— El presente Decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco.

Dado en Vitoria-Gasteiz, a 6 de julio de 2004.

El Lehendakari,

JUAN JOSE IBARRETXE MARKUARTU.

El Consejero de Sanidad,
GABRIEL MARÍA INCLAN IRIBAR.

El Consejero de Ordenación del Territorio
y Medio Ambiente,
SABIN INTXAURRAGA MENDIBIL.

El Consejero de Agricultura y Pesca,
GONZALO SÁENZ DE SAMANIEGO BERGANZO.

ANEXO I al Decreto 141/2004 de 6 de julio

NORMAS TÉCNICAS APLICABLES A LAS EXPLOTACIONES GANADERAS

CAPÍTULO 1 PROYECTO TÉCNICO

Será necesaria la realización de un proyecto técnico de las instalaciones y obras, redactado por un técnico competente en la materia y visado por el correspondiente Colegio Oficial, que incluya la siguiente documentación de cara a su tramitación como actividad clasificada:

- 1.— Memoria de la obra civil.
- Objeto, localización y antecedentes.
- Descripción de materiales, edificios e instalaciones, incluyendo una relación de la maquinaria necesaria, en la que se haga mención a su potencia en CV. o kW.
- Descripción de las diferentes instalaciones: instalación eléctrica, calefacción, instalaciones frigoríficas, almacenamiento del GLP, gasóleo, etc. Características técnicas de las mismas y cumplimiento de la Normativa de Seguridad Industrial que sea de aplicación.
- Cálculos constructivos del sistema de almacenamiento para los residuos orgánicos (estercolero y/o fosa de purines). Justificación técnica de su dimensionado.
- Infraestructura sanitaria que determine el presente decreto y la ordenación sectorial en vigor.
- Sistema de almacenamiento de productos químicos (zoo y fitosanitarios, productos de limpieza, etc.) ajustado a lo estrictamente necesario para las necesidades habituales de la explotación ganadera y cumpliendo con la normativa de seguridad e higiénico-sanitaria de aplicación.
- Protección contra incendios: Basándose en la normativa aplicable en cada caso, justificación de las medidas y equipos de protección previstos para la protección de las instalaciones teniendo en cuenta asimismo, la posible afección a terceros.

– Instalazio higienikoak: garbiketarako eta aldageletarako aurreikusitako instalazioak, Laneko Seguratsun- eta Osasun-Arautegiaren arabera.

2.– Jardueraren ezaugarrien deskribapen memoria.

Jardueraren ezaugarriak, ingurumen sanitatean izan dezakeen eragina eta ezarri nahiko liratekeen neurri basbesleak —eraginkortasun maila eta segurtasun bermea adieraziz— deskribatuko dira. Honako hauek jasoko dituzte, batik bat:

– Jardueraren helburua: jarduera eta ustiategiaren ekoizpen ezaugarriak deskribatuko dira, ekoizpen aldi bakoitzak benetan duen kapazitatea (abere kopurua edo plaza kopurua) adieraziz. Jardueran zuzeneko esku-lana eginez dihardutenen kopurua ere adieraziko da.

– Kokalekua: jasota utziko da ea indarrean dagoen ala ez hirigintzako udal instrumenturik. Ez badago planeamendurik ez eta hiri-lurraren zedarritzerik, aditzea eman beharko da egoera hori. Horrelakoetan probinzia mailako Udal Planeamenduko Arau Subsidiario eta osagarrietako aginduei egokitu beharko zaizkio berenberegi.

– Kokalekurako aukeratutako aldean aplikagarriak diren udal-arauak eta –ordenantzak aipatuko dira.

– Kokalekuari buruzko arau orokorreai dagokienez, 2. kapituluan xedatutakoa beteko da.

– Jarduerak sanitatean eta ingurumenean duen eragina: gai honi buruz 3/1998 Legean zehazten duena aintzat hartuz, batez ere honako datu hauek garatu beharko dira:

- Jarduerarako behar den ura, m³-tan adierazia; eta nondik hartutakoa den.

- Jarduerak eragiten dituen hondakin urei dagokienez, euren osaera, volumena eta aurreikusitako tratamendua emango dira aditzera. Isurketa-leku; eta eskuvena duen agintaritzak baimena identifikazioa eta tramitazioarekin hastea.

- Sorturako hondakin organikoak (solidoak eta likidoak). Jarduera erabileraaren arabera honako hauek emango dira aditzera: izaera, sortutako kopuruen aurreikuspena eta aurreikusitako jasotze eta biltegiratze sistema, harik eta soroetara bota arte edo tratatu arte. Soroak ongarritzeko erabiltzen badira, lurak zeintzuk diren eta duten azalera adierazi beharko dira, eta halaber: poligonoa, partzela, kultibo alternatiba eta Ha-ko eta urteko aplikatu beharreko dosia, hain zuen ere Eranskin honetako 3. kapituluko 6. puntuaren adierazitakoaren arabera. Lurralde erabilgarri daudela erakusten duten agiriak aurkeztu beharko dira.

- Hildako abereak eliminatzeko sistema zehaztukoa, aplikagarri den arautegia oinarri hartuz.

- Ustiategian sortutako beste era bateko hondakinak (garbiketa hondarrak, bilgarriak, izaera kimikoko hon-

– Instalaciones higiénicas: instalaciones previstas para aseos y vestuarios, de acuerdo con la Normativa de Seguridad y Salud en el Trabajo.

2.– Memoria descriptiva de las características de la actividad.

Se detallarán las características de la actividad, su posible repercusión sobre la sanidad ambiental, y las posibles medidas correctoras que se propongan instalar, con expresión de su grado de eficacia y garantía de seguridad. Contendrá especialmente los siguientes puntos:

– Objeto de la actividad: Se describirá la actividad, las características productivas de la explotación con expresión de la capacidad real en cada una de las fases productivas (en número de animales o número de plazas), y se indicará el número de personas que trabajan en la actividad como mano de obra directa.

– Emplazamiento: Se hará constar si existe instrumento de ordenación urbanística municipal vigente, y en caso de no existir planeamiento ni delimitación de suelo urbano, se hará constar tal extremo, y la sujeción expresa en tal caso a las determinaciones de las Normas Subsidiarias y Complementarias de Planeamiento Municipal de ámbito provincial.

– Se hará referencia a las normas y ordenanzas municipales de aplicación en la zona que sirva de emplazamiento.

– Respecto a las normas generales de emplazamiento se cumplirá lo dispuesto en el capítulo 2.

– Repercusión sanitaria y medioambiental de la actividad: Sin perjuicio de lo que al respecto se indica en la Ley 3/1998, se deberán desarrollar especialmente los siguientes datos:

- Cantidad de agua precisa para la actividad, en m³, y su procedencia.

- Por lo que se refiere a las aguas residuales que se generen en la actividad, se detallará su composición, volumen y tratamiento previsto para las mismas. Punto final de vertido; identificación e inicio de la tramitación del permiso de la autoridad competente.

- Residuos orgánicos generados (sólidos y líquidos): en función del manejo de la actividad, se indicará su naturaleza, previsión de cantidades generadas y sistema de recogida y almacenamiento previsto hasta su evacuación a fincas o tratamiento. En caso de uso para abonado de fincas, se detallarán las parcelas receptoras con indicación de su superficie, polígono, parcela, alternativa de cultivo y dosis a aplicar por Ha y año, de acuerdo con lo que se indica en el punto 6 del Capítulo 3 del presente Anexo, aportando documentación que acredite la disponibilidad de los terrenos.

- Se especificará el sistema de eliminación de cadáveres en base a la normativa de aplicación.

- Otros residuos generados en la explotación (restos de limpiezas, embalajes, residuos de naturaleza quími-

dakinak, eta abar). Hondakin mota, zenbatekoak, behin-behineko biltegiratzea eta azken destinoa adieraziko dira beti.

- Legedia: alorrean aplikagarria den arautegia betetzen dela adieraziko da kasu bakoitzean.

3.- Planoak.

Honako plano hauek jasoko dira:

– 1:5.000 eskalako planoa edo krokisa, ustiategiaren kokalekua eta horren inguruko 1.000 metroko erradiogunea adieraziko dituena, non azalduko baitira abeltzaintzako beste instalazio batzuk, nekazaritza-abeltzaintzako industriak, herriguneak, isolatutako eraikinak, ur-bilketak, deposituak eta putzuak, ubide naturalak eta ureztatzeko erretenak, errepeideak eta lurrardearen beste elementu aipagarri batzuk, alegia, eranskin honetako 2. kapituluko 1. eta 2. paragrafoetan zehaztutakoak.

– Gorotzak hartzen dituzten partzelak kokatuta dauzeneko lurren 1:5.000 eskalako plano topografikoa, non inguruetako ubideak, putzuak eta iturburuak agertuko baitira.

– Ustiategiaren instalazio guztiak jaso eta kokalekua zehaztuko dituen 1:100 eskalako —gutxienez— oin-planoa.

4.- Baldintza plegua.

Baldintza teknikoak (materialak eta exekuzioa), ekonomikoak, fakultatiboak (obra zuzendaritza) eta legalkak jaso eta zehaztuko ditu.

5.- Aurrekontua.

Aurrekontuaren agiriak, obra zibileko unitateez gain, azpiegitura sanitarioko kostuak eta proiektatutako sistema eta neurri zuzentzaileen kostuak jasoko ditu.

2. KAPITULUA KOKAPEN ARAUAK

Plano horizontalean proiektatutakoak joko dira ezarritako gutxienezko distantzia legetxe. Lurraren profilaren gainean distantziak planoko neurketak baino %30 handiagoak badira eta, horretaz gain, muga naturalak edo lurraren eragozpenak badaude, lur profilaren gainean egindako neurketarako baimena eman daiteke.

Instalazioen (eraikina, minda-hobia, sastegiak, eta abar) azpiegitura sanitarioaren gune sentikorrak erreferentzia puntu modura hartuta neurtuko dira distantziak.

1.- Herriguneekiko distantziak.

Abeltzaintzako ustiategiak herriguneetako hirilur mugainoko, etxebizitzatarako lur urbanizagarriainoko edo landa-guneko lur ez urbanizagarriainoko distantziak ustiategi mota kontuan hartuz finkatuko dira, honako hauek izango dira behintzat

ca, etc.): se indicará el tipo de residuos, cantidades, almacenamiento provisional y destino final en cada caso.

- Legislación: Se indicará el cumplimiento de la normativa sectorial que sea de aplicación en cada caso.

3.- Planos.

Se incluirán los siguientes planos:

– Plano a escala 1:5.000 o croquis con el emplazamiento de la explotación y una zona de radio 1.000 m desde el mismo, en el que figuren otras instalaciones ganaderas, industrias agroalimentarias, núcleos de población, edificaciones aisladas, captaciones de agua, depósitos y pozos, cauces naturales y acequias de riego, carreteras y otros elementos relevantes del territorio señalados en los puntos 1 y 2 del Capítulo 2 del presente Anexo.

– Plano topográfico de los terrenos en los que se ubican las parcelas receptoras de las deyecciones, a escala 1:5.000 en el que aparezcan los cursos de agua próximos, así como pozos y manantiales.

– Plano de planta de todas las instalaciones de que conste la explotación, señalando la ubicación, a una escala mínima de 1:100.

4.- Pliego de condiciones.

Se incluirán y detallarán las condiciones técnicas (materiales y de ejecución), económicas, facultativas (dirección de obra) y legales.

5.- Presupuesto.

En el documento de presupuesto, además de las unidades de obra civil, se incluirán los costes de la infraestructura sanitaria, así como los de los sistemas y medidas correctoras proyectadas.

CAPÍTULO 2 NORMAS DE EMPLAZAMIENTO

Se entenderán como distancias mínimas establecidas, las proyectadas sobre plano horizontal. En los casos en los que las distancias sobre el perfil del terreno superen a las mediciones en plano en más de un 30% y existan barreras naturales o accidentes del terreno, podrá autorizarse la medición realizada sobre el perfil del terreno.

Las distancias se medirán tomando como puntos de referencia los puntos sensibles de la infraestructura sanitaria de las instalaciones (edificio, fosas de purines, estercoleros, etc.).

1.- Distancias a núcleos de población.

Las distancias de las explotaciones ganaderas al límite del suelo urbano o urbanizable residencial de los núcleos de población, o al límite de suelo no urbanizable de núcleo rural, se fijan atendiendo a la clase de explotación y serán como mínimo las siguientes.

Abere espeziea	Distantzia (metrotan)
Ardi- eta ahuntz-aziendak	100
Behi-azienda	150
Zaldi-azienda	150
Txerri-azienda (1)	500
Hegazti-azienda	150
Untxiak	100
Larrutarako abereak	150
Erleak	300
Zakurrak	500
Beste espezie batzuk (2)	250

<i>Especie animal</i>	<i>Distancia (metros)</i>
<i>Ovino/caprino</i>	100
<i>Vacuno</i>	150
<i>Équidos</i>	150
<i>Porcino (1)</i>	500
<i>Aves</i>	150
<i>Conejos</i>	100
<i>Animales de peletería</i>	150
<i>Colmenas</i>	300
<i>Perros</i>	500
<i>Otras especies (2)</i>	250

(1) Talde bereziko ustiategiei dagokienez distantzia 2.000 metrokoa izango da. Talde bereziko ustiategiak: aukeraketako eta biderketako ustiategiak, ugaltzaile zaharrak baztertzeko diren bilketa-lekuak, antzutze artifizialeko zentroak, ugaltzaileen aurrerakoen hazkuntza ustiategiak, ugaltzaile primiparen trantsizioko ustiategiak eta berrogeialdirako zentroak. Kontzentrazio zentroetan distantzia 3.000 metrokoa izango da.

(2) Aplika dakiween arautegi berezirik ez dagoen kasuetan.

Ustiategi mistoetan espezierik murriztaileenaren arabera finkatuko dira distantziak.

Ekoizpen orientazio nagusia nekazaritza eta abeltzaintza duten herriguneetan distantziok erdira jaitsiko dira, horrelaxe ezartzen baita dekreto honetako 2. artikuluan; eta berdin mendiko gune kaltetueta — EAEko mendi nekazaritzarako erregimen bereziak mugatutakoetan — kokatutakoekin. Eta guztি hori, EBko arautegian ezarritako irizpideekin —gune kaltetuak mugatzen dituenekin— bat etorri.

2.— Lurraldeko beste elementu batzuekiko distantzia.

Honen ondoren adierazitakoak izango dira lurraldeko beste elementu garrantzitsu batzuekiko gutxienezko distantziak, beste arautegi berezi batzuen indarrez aplikagarriak izan daitezkeenak aintzat hartuz.

(1) En el caso de explotaciones del grupo especial (explotaciones de selección, de multiplicación, centros de agrupamiento de reproductores para desvío, centros de inseminación artificial, explotaciones de cría de reproductores, explotaciones de transición de reproductoras primíparas y centros de cuarentena) la distancia será de 2.000 m. En el caso de centros de concentración, la distancia se amplía a 3.000 m.

(2) Salvo normativa específica que les sea de aplicación.

En el caso de explotaciones mixtas, las distancias se fijarán en función de la especie más restrictiva.

Las distancias anteriores podrán ser reducidas hasta la mitad en núcleos de población con orientación productiva predominantemente agrícola-ganadera (según se establece en el artículo 2 del presente Decreto); o enclavados en las zonas desfavorecidas de montaña delimitadas por el régimen específico de la agricultura de montaña en la Comunidad Autónoma del País Vasco; todo ello según los criterios de Delimitación de zonas desfavorecidas establecidos en la reglamentación comunitaria.

2.— Distancias a otros elementos del territorio.

Las distancias mínimas a otros elementos relevantes del territorio, serán las relacionadas a continuación, sin perjuicio de las que pudieran ser aplicables por normativas específicas.

1.- Hiri-eremuen mugari dagokionez	ikus kapitulu honetako 1. puntuatua
2.- Beste finka batzuetako eraikin ez landatarrei dagokienez	100
3.- Partzelen arteko mugari dagokionez, errepideen aurrealdeetan izan ezik	10
4.- Bide landatarren berdintze-ertzari dagokionez	5
5.- Errepideei dagokienez	Errepidea arautzeko ardura duen foru erakundearen arauaekin eta ustiategi mota bakoitzaren arau bereziekin bat eginez
6.- Ubideei eta aintziren eta urtegien oheei dagokienez buruz (ubideen polizia gunei 100 m—Konfederazio Hidrologikoak dituen eskumenak kontuan hartuz)	Ibai eta errekaileen Sektorekako Lurralde Planeko arauaekin bat etorriz
7.- Ureztapen-erreten eta -hustubideei dagokienez. Lurraren gainetik dauden obra erretenak kanpo uzten dira. Distantzia 5 metrokoa izan daiteke hodibidezko erretenetan, baldin eta horien iragazgaitasuna teknikoki bermatuta badago.	15
8.- Putzuei, hornidura iturburuei eta hornidurarako ur harguneei dagokienez. Distantzia murritztu egin daiteke, baldin hori justifikatuko duen azterketa hidrogeologikoa badago.	200
9.- Giza kontsumorako ez diren putzu, iturburu eta beste batzuei dagokienez.	35
10.- Herriguneak urez hornitzeko deposituei eta ur-hodiei dagokienez	35
11.- Aitortutako bainu-guneei dagokienez	200
12.- Akuikultura guneei dagokienez	100
13.- Abeltzaintzako instalazioaren parte ez diren nekazaritza eta abeltzaintzako industriei dagokienez	250
14.- Interes kulturala, historikoa eta arkitektonikoa duten monumentu eta eraikinei edo aztarnategi arkeologikoei dagokienez	Hirigintzako udal planeamendua ren edo ondare historiko artistikoaren arautegiaren arabera
15.- Hiltegiei, haragi industriei, hildako abereen industria eraldatzaileei, abereei era kontrolatuan lur emateko guneei eta satsak tratatzeko erabilera komuneko instalazioei dagokienez	1.000

1.- Respeto al límite de áreas urbanas	Ver punto 1 del presente capítulo
2.- Respeto a edificaciones no rurales existentes en otras fincas	100
3.- Respeto al límite entre parcelas salvo frentes a caminos	10
4.- Respeto al borde de explanación de caminos rurales	5
5.- Respeto a carreteras	Según las normas del organismo foral regulador de la carretera y las normas específicas de cada tipo de explotación
6.- Respeto a cauces de agua y lechos de lagos y embalses (sin perjuicio de las competencias de las Conf. Hidrog. Sobre las zonas de policía de cauces (100 m))	Según las normas del Plan Territorial Sectorial de Ríos y Arroyos
7.- Respeto a acequias y desagües de riego. Se excluyen acequias de obra elevadas sobre el nivel del suelo. La distancia podrá reducirse a 5 m en acequias entubadas cuya impermeabilidad esté técnicamente garantizada	15
8.- Respeto a pozos, manantiales de abastecimiento y captaciones de agua para abastecimiento. La distancia podrá reducirse siempre que exista un estudio hidrogeológico que lo justifique.	200
9.- Respeto a pozos, manantiales, etc. para usos distintos al consumo humano.	35
10.- Respeto a depósitos y tuberías de conducción de agua para abastecimiento a poblaciones	35
11.- Respeto a zonas de baño reconocidas	200
12.- Respeto a zonas de acuicultura	100
13.- Respeto a industrias agroalimentarias que no formen parte de la propia instalación ganadera	250
14.- Respeto a monumentos, edificios de interés cultural, histórico, arquitectónico, o yacimientos arqueológicos	Según planteamiento urbanístico municipal o normativa de patrimonio histórico-artístico
15.- Respeto a mataderos, industrias cárnica, industrias transformadoras de animales muertos, zonas de enterramiento controlado de animales o instalaciones centralizadas de uso común para tratamiento de estiércoles	1.000

3.- Abeltzaintzako ustiategien arteko distantziak.
Isolatutako ustiategien arteko distantziak edo lur libreetan dauden distantziak:

3.- Distancias entre explotaciones ganaderas.
Las distancias mínimas entre explotaciones aisladas o en terrenos libres serán las siguientes:

Txerri ustiategiak

Ustiategien arteko distantzia metrotan	Lehenengo taldea	Bigarren taldea	Hirugarren taldea	Talde berezia	Kontzentrazio zentroak
Lehenengo taldea	500	1.000	1.000	2.000	3.000
Bigarren taldea	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000
Hirugarren taldea	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000
Talde berezia	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000
Kontzentrazio zentroak	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000

Explotaciones porcinas

Distancia (metros) entre explotaciones	Grupo primero	Grupo segundo	Grupo tercero	Grupo especial	Centros concentración
Grupo primero	500	1.000	1.000	2.000	3.000
Grupo segundo	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000
Grupo tercero	1.000	1.000	1.000	2.000	3.000
Grupo especial	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000
Centros concentración	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000

Lehenengo taldea: 120 ALUra arteko kapazitatea duten ustiategiak

Bigarren taldea: 121-360 ALUra arteko kapazitatea duten ustiategiak

Hirugarren taldea: 361-720 ALUra arteko kapazitatea duten ustiategiak

Talde berezia: aukeraketako eta biderketako ustiategiak, ugaltzaile zaharrak baztertzeko diren bilketa-lekuak, antzutze artifizialeko zentroak, ugaltzaileen aurrerakoen hazkuntza ustiategiak, ugaltzaile primiparen transizioko ustiategiak eta berrogeialdirako zentroak.

Kontzentrazio zentroak: 434/1990 ED, behi- eta txerri-azienden espezietako abere bizien merkataritza intrakomunitarioari aplikagarriak zaizkion baldintza sanitarioak ezartzen dituena.

Grupo primero: explotaciones con capacidad hasta 120 UGM

Grupo segundo: explotaciones con capacidad entre 121-360 UGM

Grupo tercero: explotaciones con capacidad entre 361-720 UGM

Grupo especial: explotaciones de selección, de multiplicación, centros de agrupamiento de reproductores para desvieje, centros de inseminación artificial, explotaciones de recría de reproductores, explotaciones de transición de reproductoras primíparas y centros de cuarentena.

Centros de concentración: RD 434/1990, por el que se establecen las condiciones sanitarias aplicables al comercio intracomunitario de animales vivos de las especies bovina y porcina

Ustiategi motak	Distantzia (m)
Untxiak	300
Hegaztiak (1)	300
Ardi-azienda	100
Ahantz-azienda	100
Behi-azienda	100
Beste espezie batzuk (2)	100
Espezie ezberdinak (3)	100
Mistoak (4)	100

<i>Entre explotaciones de</i>	<i>Distancia (m)</i>
<i>Conejos</i>	300
<i>Aves (1)</i>	300
<i>Ovino</i>	100
<i>Caprino</i>	100
<i>Bovino</i>	100
<i>Otras especies (2)</i>	100
<i>Especies diferentes (3)</i>	
<i>Mixtas (4)</i>	

(1) Inkubagailuei dagokienez, beste baterako distan-
tza 1.000 metrotik gorakoa izango da.

(2) Espezie exotikoei dagokienez, dagokion abere es-
peziearen legedi zootekniko sanitarioan aurreikusitakoa
beteko da.

(3) Espezie ezberdinak bi ustiategien arteko dis-
tantzia, kontuan hartutako bi espezietako ustiategien
arteko distantziarik murritzena izango da.

(4) Ustiategi mistoei dagokienez, espezierik murri-
tzena aintzat hartuz finkatuko dira distantziak.

3. KAPITULUA ARAU HIGIENIKO SANITARIOAK ETA INGURUMENAREKIKOAK

1.– Eraikuntzak eta ekipamenduak.

Abeltzaintzako instalazioek menpetasun eta propor-
tzio harreman egokia izango dute ustiategian dauden
abereekiko. Espezie bakoitzak exigitutako beharrizanak
bete beharko dira honako gai hauetan: okupatutako azal-
era, giro-temperatura, haizeztapena, hezetasuna, eta
abar; eta hori, aberen, elikagaien eta gorotzen erabi-
lera funtzionalari begira.

Espeziea, ustiategi mota eta ekoizpen sistema kon-
tuan hartuta, aberen arautegi higieniko-sanitarioa, in-
gurumenarekikoa eta babesari buruzkoa —aplikagarria
zaiena— bete beharko dituzte. Eranskin honetako 4.
kapituluau ustiategiek bete behar dituzten gutxienezko
baldintzak zehazten dira.

Aurrean aipatutakoez gain, honako hauek ere bete
beharko dituzte:

– Eraikinek, instalazioek, tresnek, ekipoek eta ga-
rraiobideek, garbi, desinfektatuta, insektugabetuta eta
arratoigabetuta egon beharko dute beti; eta eraikuntzan
erabilitako materialak ez dira izango kaltegarriak abe-
reentzat.

– Ukuiluak eta eranskinak eraikitzerakoan eta man-
tentzean kontuan izan beharko da ertz zorrotzik edo ir-
tenik ez egotea, zauriak egin baitiezazkiekete abereei.

(1) en el caso de incubadoras, la distancia a cualquier
otra de la misma especie, deberá ser superior a 1.000
m.

(2) En caso de especies exóticas se estará a lo previs-
to por la legislación zootécnico sanitaria de la especie
animal de que se trate.

(3) La distancia entre dos explotaciones de especies
diferentes, será como mínimo la más restrictiva de las
distancias entre explotaciones de las dos especies con-
sideradas.

(4) En el caso de explotaciones mixtas, las distancias
se fijarán en función de la especie más restrictiva.

CAPÍTULO 3 NORMAS HIGIÉNICO-SANITARIAS Y MEDIOAMBIENTALES

1.– Construcciones y equipamientos.

Las instalaciones ganaderas guardarán una relación
de dependencia y proporción adecuada al número de
animales presentes en la explotación, debiendo cubrir
las necesidades exigidas por cada especie en cuanto a su-
perficie ocupada, temperatura ambiental, ventilación,
humedad, etc., de acuerdo a un manejo funcional del
ganado, los alimentos y las deyecciones y en cumpli-
miento de la normativa vigente.

En función de la especie, el tipo de explotación y el
sistema de producción, deberán cumplir la normativa
higiénico-sanitaria, medioambiental y de protección de
los animales que les sea de aplicación. En el capítulo 4
del presente Anexo, se especifican las condiciones mí-
nimas que deben cumplir los diferentes tipos de explo-
taciones.

Sin perjuicio de lo anteriormente citado, deberán
cumplir las siguientes condiciones mínimas:

– Las construcciones, las instalaciones, las herramientas,
los equipos y los medios de transporte, deberán pos-
ibilitar en todo momento su limpieza, desinfección, de-
sinsectación y desratización y deberán estar construidos
con materiales que no sean perjudiciales para los ani-
males.

– Los establos y accesorios se construirán y mantendrán
de forma que no presenten bordes afilados ni sa-
lientes, que puedan causar heridas a los animales.

– Ukuiluetako eta abereen ariketa barletako zoruak iragazgaitzak izango dira. Gainazala ez da labaingarria izango, nahiz eta betekizun ez izan beharrezkoa ardi-aziendetarako. Iragazgaitzak material hauskaitzen bidez bermatuko da. Iragazgaitza dela joko da baldin eta ura edo beste jariakin batzuk ezin badira sartu.

– Dependentzia guztiak egongo dira urez hornituta, bai abereen egarría asetzeko, bai aldizka dependen-ziok garbitzeko.

– Eraikinak isolatzean, haizeztatzean eta berotzean bermatu egin beharko da airearen zirkulazioa, hauts kopurua, temperatura eta aireko hezetasun erlatiboa eta ga-saren kontzentrazioak abereentzat kaltegarriak ez diren neurrien barruan egotea.

– Abereen osasuna eta ongizatea behartutako haizeztapen sistemaren menpe badaude, larrialdi sistema be-ren-beregikoa aurreikusiko da, zeinak abereen osasuna eta ongizatea babestuko dituen aire berritze nahikoa bermatuko baitu sistemak huts egiterakoan. Alarma sistema bat ere izan beharko da, matxurarik balego abi-sua emango lukeena. Alarma sistema hori erregulartasunetegia egiatzatu beharko da.

– Usaina botatzen duten guneak identifikatuta egongo dira. Hala behar izanez gero, aurreikusitako arazke-ta- edo gutxitze-sistemak deskribatuko dira.

– Leku berezian eta egoki haizeztatukoan biltegiratuko dira produktu fito eta zoosanitarioak.

2.– Siloen ezaugarriak.

Abereen elikagaiak kontserbatzeko diren obra-si-loek, honako baldintza hauek beteko dituzte:

– Abeltzaintzako instalazioen inguruan egongo di-ra kokatuta; eta beti jardueraren eraikin nagusia dagoen partzelaren perimetroaren barruan. Siloen kopurua eta gehienezko bolumena ustiategian dauden abere kopuruari, erabilerari eta biltegiratutako behar diren pentsu eta bazka zenbatekoari egokituko zaizkie.

– Zoruk iragazgaitzak izango dira eta estankotasun egoera ezin hobean iraun beharko dute, zertarako eta biltegiratutako produktuak euri-urekin kontakturik ez izateko. Iragazgaitza izateari eusteko material hauskaitzak erabili behar dira. Iragazgaitza dela joko da ura edo beste jariakin batzuk ezin badira sartu.

– Zoruek %2ko gutxienezko aldapa izango dute, si-loratzean eragindako jariakinak ez estankatzeko eta adierazitako biltegiratze hobietara —edo minda hobie-tara— ahalik arinen husteko. Paretak ere iragazgaitzak izango dira metro batean gorantz. Iragazgaitza dela joko da ura edo beste jariakin batzuk sartu ezin badira.

– La solera, tanto de los establos como de los patios de ejercicio del ganado, será impermeable con textura superficial antideslizante, pudiendo eximirse este últi-mo requisito en el caso de ganado lanar. La impermeabilidad debe garantizarse haciendo uso además de materiales que resulten resistentes. Se considera impermeable cuando sea impenetrable al agua o a otros fluidos.

– Todas las dependencias dispondrán de agua tanto para cubrir las necesidades del ganado como para facilitar la limpieza periódica de las mismas.

– El aislamiento, la ventilación y la calefacción de los edificios, deberán garantizar que la circulación de aire, el nivel de polvo, la temperatura y la humedad relativa del aire y las concentraciones de gas, se mantengan dentro de unos límites que no sean perjudiciales para los animales.

– Cuando la salud y el bienestar de los animales dependa de un sistema de ventilación forzada, deberá preverse un sistema de emergencia apropiado, que garantiice una renovación de aire suficiente para proteger la salud y el bienestar de los animales en caso de fallo del sistema. Deberá contarse también con un sistema de alarma que avise en caso de avería. Este sistema de alarma deberá verificarse con regularidad.

– Deberán estar identificados los focos de emisión de olores, describiendo, en el caso de ser necesarios, los sistemas de depuración o minimización previstos.

– Los productos fito y zoosanitarios deberán almacena-rse en un lugar separado y adecuadamente ventilado.

2.– Características de los silos.

Los silos de obra destinados a la conservación de ali-mentos para los animales, deberán cumplir las sigui-en tes condiciones:

– Se emplazarán en las inmediaciones de las instalacio-nes ganaderas y en cualquier caso dentro del perí-metro de la parcela que contiene el edificio principal de la actividad, y su número y volumen máximo serán los adecuados al número de animales presentes en la ex-ploatación, al manejo de los mismos y a la cantidad de piensos y forrajes que deban almacenarse.

– Los suelos deberán ser impermeables y mantenerse en perfecto estado de estanqueidad para evitar que el producto almacenado esté en contacto con las aguas pluviales. La impermeabilidad debe garantizarse haciendo uso además de materiales que resulten resistentes. Se considerará impermeable cuando sea impenetrable al agua o a otros fluidos.

– Los suelos deberán tener una pendiente mínima del 2% para evitar todo estancamiento de los fluidos de en-silaje y permitir su rápida evacuación hacia las fosas de almacenamiento específicas o en su defecto a las fosas de purines. Las paredes deberán ser también impermea-bles hasta una altura de un metro. Se considerará im-permeable cuando sea impenetrable al agua o a otros fluidos.

– Jariakinak ustiategiko gainerako hondakin urak bezala hartu eta tratatuko dira.

3.– Abereen osasuna eta ongizatea.

Arau orokor modura, honen ondoren zehazten direnak bete beharko dira, ustiategi mota bakoitzeko arau bereziak bete beharratz gain. Honako hauek, hain zuzen ere:

– Hazkuntza prozedura natural edo artifizialik ez da erabili beharko, baldin eta eragindako abereei oinazea edo zauriak eragin badiezaieke.

– Ustiategia urez edo elikagaiez hornitzeko ekipoak halako moduz sortu, eraiki, instalatu eta mantenduko dira, ezen abereentzako elikagaiak eta ura kutsatzeko arriskua ahalik murriztena izango baita.

– Abereen osasuna eta ongizatea babesteko beharrezkoak diren ekipo automatiko edo mekaniko guztiak egunean behin —behintzat— gainbegiratu behar dira. Hutsuneak antzematen badira, berehala zuzenduko dira, eta abereen osasuna eta ongizatea babesteko behar diren neurriak hartuko dira.

– Abereak ezingo dira etengabe ilunetan egon. Argiztatze sistema naturala edo artifiziala jarriko da. Artifiziala izanez gero, ustiategiko alde horretan 09:00etik 17:00etara bitartean dagoen argiztatze naturalak beste iraungo du. Bestalde, beren-beregiko argiztatzea (finkoa eta mugikorra) izango da, nahiko intentsitateko izango duena abereak edozein unetan behatu ahal izateko.

– Gaitasun profesional egokia duen pertsonal nahi-kok zainduko ditu abereak.

– Haztegietan mantendutako abereak, baldin eta horien ongizateak giza zaintza etengabekoa behar badu, egunean behin behatu beharko dira behintzat. Beste sistema batzuetan mantentzen badira, sarri behatu beharko dira oinazerik izan ez dezaten.

– Gaixotasun edo zauriren bat izan dezan abereak tratamendu egokia izango du berehala. Abereak ez badie zaintza horiei erantzuten, albaitariengana joko da lehenbailehen. Hala behar izanez gero, abere gaixotuak edo zaurituak leku aproposetan gordeko dira.

– Abereen jabeak edo hazleak registro bat izango du, non adieraziko baititu emandako tratamendu medikua eta behaketa bakoitzeko abere hildakoak. Erregistro horiek gutxienez bost urtez gordetako dira.

– Abereei elikagai osasuntsuak emango zaizkie, euren adinak eta espezieak eskatzen dutena hain zuzen ere. Kopurua ere orekatsua izango da osasun egoera onari eusteko eta dituzten nutrizio beharrizanak asetzeko.

– Abere guztiekin izan beharko dute elikagaietarako aukera, dituzten beharrizanei egokitutako tarteka izan ere. Kalitate oneko ur kopuru nahikoa ere izan behar-

– Los líquidos efluentes se recogerán y se tratarán como el resto de las aguas residuales procedentes de la explotación.

3.– Salud y bienestar de los animales

Como normas generales, se deberán cumplir las que se detallan a continuación, sin perjuicio de la obligatoriedad de cumplir además las normas específicas de cada tipo de explotación:

– No se deberán utilizar procedimientos de cría, naturales o artificiales, que puedan causar sufrimiento o heridas a cualquiera de los animales afectados.

– Los equipos para el suministro de agua y alimento estarán concebidos, construidos, instalados y mantenidos de tal forma que se reduzca al mínimo el riesgo de contaminación de los alimentos y el agua destinados a los animales.

– Todos los equipos automáticos o mecánicos indispensables para la salud y el bienestar de los animales, se inspeccionarán al menos una vez al día. Cuando se descubran deficiencias, se subsanarán de inmediato y se tomarán las medidas necesarias para proteger la salud y el bienestar de los animales.

– No se mantendrá permanentemente a los animales en la oscuridad. Deberá instalarse un sistema de iluminación natural o artificial que, en este último caso, deberá ser equivalente a la duración de la iluminación natural existente en la zona entre las 9,00 y las 17,00 horas. Por otra parte se dispondrá de una iluminación apropiada (fija o móvil) de intensidad suficiente para poder inspeccionar el ganado en cualquier momento.

– Los animales serán cuidados por un número suficiente de personal que posea la competencia profesional adecuada.

– Todos los animales mantenidos en criaderos, y cuyo bienestar dependa de atención humana frecuente, serán inspeccionados al menos una vez al día. Si se mantienen en otros sistemas, se inspeccionarán a intervalos suficientes para evitarles cualquier sufrimiento.

– Todo animal que parezca enfermo o herido, recibirá inmediatamente el tratamiento apropiado y, en caso de que el animal no responda a esos cuidados, se consultará a un veterinario lo antes posible. En caso necesario, los animales enfermos o heridos se aislarán en lugares adecuados.

– El propietario o criador de los animales llevará un registro en el que se indique cualquier tratamiento médico prestado, así como el número de animales muertos en cada inspección. Estos registros se conservarán al menos durante cinco años.

– Los animales deberán recibir una alimentación sana adecuada a su edad y especie y en suficiente cantidad para mantener su buen estado de salud y satisfacer sus necesidades de nutrición.

– Todos los animales deberán tener acceso a los alimentos a intervalos adecuados a sus necesidades. Deberán tener también acceso a una cantidad suficiente de

ko dute edo, bestela, beste era batera asebete beharko dituzte euren ur-premiak.

– Abereei ez zaie emango beste era bateko substancialik, ez badira helburu terapeutiko edo profilaktikoezin emandakoak, edo tratamendu zooteknikorako emandakoak.

4.– Hildako abereak eliminatzea.

Ustiategian hildako abereak eliminatzea halako moduz egingo da, ezen bete egin beharko direla alor horretan unean-unean indarrean egon daitezten xedapenak.

5.– Sastegiak eta mindak biltzeko hobiak.

Ustiategian sortzen diren hondakin organikoak bildu, ustiategiaz kanko jasan dezaketen eragina ahalik murriztena izateko moduan bilduko dira, harik eta ku-deatu arte. Baldintzak zenbait faktoreren araberakoak izango dira, hots: ustiategi mota, erabilera, kokalekua, hondakin horietarako aurrekusitako alternatibak, eta beste batzuk. Horri dagokionez, edozein dela ere eman dakion irtenbide teknikoa, modu egokian justifikatu beharko ditu faktore guztiok. Erreferentzia orokor legetxe, honako hau planteatzen da: ustiategiak —denbora osoz diharduela— hiru hileko jardunean sortutako abere-hondakinak biltzeko gutxienezko kapazitatea.

Hondakin solidoa (satsak) aterpeko sastegian bilduko dira, abereak dauden instalazioetatik bereizita. Sastegiaren zorua iragazgaitza izango da, eta likidoak irristatu ahal izateko besteko aldapa izango du. Likidoak biltze-hobira bideratuko dira. Iragazgaitza dela jo-ko da ura edo beste jariakin batzuk ezin badira sartu.

Hiru hileko jarduerarako justifikatu behar den biltze edukiera, honako erreferentzia hauen araberakoa izango da:

- Sabel txerramak: 3 m³/buruko
- Behiak: 4,5 m³/buruko
- Zaldiak: 4,5 m³/buruko
- Ardiak eta ahuntzak: 0,75 m³/buruko
- Hegaziak eta untxiak: 0,03 m³/buruko
- Txakurrak: 0,05 m³/buruko
- Beste batzuk: 1 m³/bizi-pisuko 100 kg-ko

Deiekzioak modu likidoan (mindak) erabiltzen badira, hobi estankoa edukiko da jaso eta biltegiratzeko. Txerri- eta behi-aziendak badira, minda-hobiak eraikitzeko honako erreferentzia zifrat erabiliko dira:

- Hazte txerramako eta horren esne-txerriko: 1,5 m³
- Esne-txerriak kontzentratzen diren zentroetan: 0,18 m³/plazako
- Txerri loditegietan: 0,51 m³/plazako
- Behiko: 5 m³

agua de calidad adecuada o deberán poder satisfacer su ingesta líquida por otros medios.

– No se administrará a ningún animal ninguna otra sustancia, a excepción de las administradas con fines terapéuticos o profilácticos o para tratamiento zootécnico.

4.– Eliminación de cadáveres.

La eliminación de los animales muertos en la explotación, se efectuará de tal modo que se cumplan las disposiciones vigentes en la materia en cada momento.

5.– Estercoleros y fosas de almacenamiento de purines.

El almacenamiento de los residuos orgánicos generados en la explotación hasta el momento de su gestión final, deberá realizarse de forma que se minimicen las afecciones al exterior de la explotación. Las condiciones dependerán de diferentes factores tales como el tipo de explotación de que se trate, el manejo de la misma, la ubicación, las alternativas de gestión para dichos residuos, etc. En este sentido, la solución técnica que se plantee deberá justificar adecuadamente todos estos factores. Como referencia general se plantea una capacidad mínima de almacenamiento de los residuos generados por el ganado en tres meses de actividad de la explotación a tiempo completo.

Si se trata de residuos sólidos (estiércoles), se almacenarán en un estercolero cubierto y separado de las instalaciones donde se aloje el ganado. La solera del estercolero será impermeable, con pendiente para escurrido de líquidos que se canalizarán a una fosa de recogida. Se considerará impermeable cuando sea impenetrable al agua o a otros fluidos.

La capacidad de almacenamiento a justificar para tres meses de actividad se hará en base a las siguientes referencias:

- Cerdas de vientre: 3 m³ / cabeza
- Vacas: 4,5 m³ / cabeza
- Caballos: 4,5 m³ / cabeza
- Ovejas y Cabras: 0,75 m³ / cabeza
- Aves y Conejos: 0,03 m³ / cabeza
- Perros: 0,05 m³ / cabeza
- Otros: 1 m³ / 100 Kg. de peso vivo

En el caso de manejo de las deyecciones en forma líquida (purines o lisieres), se deberá disponer de una fosa estanca para su recogida y almacenamiento. En el caso de explotaciones porcinas y bovinas, se emplearán para el cálculo constructivo de las fosas de purines las siguientes cifras de referencia.

- Por cerda de cría y sus lechones: 1,5 m³
- En centros de concentración de lechones: 0,18 m³/plaza
- En cebaderos de cerdos: 0,51 m³/plaza
- Por vaca: 5 m³

- Hazte txahaleko: 1 m³
- Gizentzko txahaleko: 3 m³

Bai sastegiak, bai mindak biltzeo hobiak abeltzaintzako instalazioen ingurueta kokatuko dira eta, beti, ustiategiko eraikin nagusiaren perimetro barruan.

6.– Satsak eta mindak ongarri modura erabiltzea.

Azalera erabilgarri gutxienekoa: sortutako satsa eta mindak ongarri legetxe erabiltzen badira finketan, abeltzaintza ustiategiko titularrak nahiko nekazaritza lur —berea edo errentan— izan beharko du. Gutxienezko azalera erabilgarria: 1 ha/n.u.a.u.

Espezie bakoitzaren n.u.a.u (nekazaritza ureztaketa-rako azienda unitatea):

- Hazkuntzako behi-aziendako buru bat
- Gizentzko behi-aziendako buru bi
- Zaldi-aziendako buru bat
- Ardi- eta ahuntz-aziendetako 30 buru
- 3,5 ugalketa txerrama
- Gizentze txerrien 15 buru
- 150 untxi-ama
- 250 oilo
- 250 eper, galeper edo faisai
- 50 txakur
- 3 orein
- Beste batzuk: 350 kg-ko bizi-pisua

Nekazaritzako lurretan satsak edo mindak aplikatzeko baldintzak:urrean zabaltzeko orduan, lurraren berearen baldintzak eta baldintza klimatologikoak hartuko dira kontuan. Honako distantzia gutxienezko hauek errespetatu beharko dira:

- 50 m, errepiide nagusiko, nazionaleko, eskualdeko edo udalerriko komunikazio bideetatik.
- 50 m, bizilagunak dituen eraikinetatik, ez badira granjak edo nekazaritzako biltegiak. Salbuespenak: 12 ordu baino lehenago lurperatzen bada, 25 m-ko distantzia aplika daiteke; mindak tratamendu usain-kengarra izan badu, 25 m-ko tratamendua aplika daiteke, betiere 24 ordu baino lehenago lurperatzen bada; zuze-nean lurrera injektatzeko aukera ematen duen tratamendua aplikatu bada, eta berehala lur-lanen bat gauzatu bada, 10 m-koa izan daiteke distantzia.
- 200 m, giza-kontsumorako ura edo jetzitegietan erabiltzen den ura duen iturri, putzu edo zulaketatik.
- 200 m, bainu gune tradionaletatik edo kontsolidatuetatik.
- Ubideen inguruko lurretan:

- Por ternero de cría: 1 m³
- Por ternero de cebo: 3 m³

Tanto los estercoleros como las fosas de almacenamiento de purines, se ubicarán en las inmediaciones de las instalaciones ganaderas y en cualquier caso, dentro del perímetro que contiene el edificio principal de la explotación.

6.– Utilización de estiércoles y purines como abono.

Superficie mínima disponible: Cuando el estiércol y purines producidos se utilicen como abono en fincas, el titular de la explotación ganadera deberá disponer de suelo agrícola suficiente, propio o arrendado, con una superficie disponible que deberá ser al menos de 1 Ha/5 u.g.e.r.

Se considera 1 u.g.e.r. (unidad de ganado a efectos de riego agrícola) para las distintas especies:

- 1 cabeza de ganado vacuno reproductor.
- 2 cabezas de vacuno de engorde.
- 1 cabeza de equino.
- 30 cabezas de ovino-caprino.
- 3,5 cerdas reproductoras.
- 15 cabezas de cerdos de cebo
- 150 conejas madres.
- 250 gallinas.
- 250 perdices, codornices o faisanes
- 50 perros
- 3 ciervos
- Otros: 350 Kg. de peso vivo

Condiciones de aplicación de estiércoles y purines en suelos agrícolas: Para su aportación al suelo, se tendrán en cuenta las características propias del suelo y las condiciones climatológicas. Deberán respetarse para su aplicación, las siguientes distancias mínimas:

- 50 m de vías de comunicación de la red principal, nacional, comarcal o local.
- 50 m de edificios habitados, salvo granjas o almacenes agrícolas, con las siguientes excepciones: Si se entierra antes de 12 horas, puede aplicarse hasta 25 m de distancia. Cuando el purín haya tenido un tratamiento desodorante, puede aplicarse hasta 25 m de distancia y enterrándolo antes de 24 horas. Si se ha aplicado utilizando un dispositivo que permita la inyección directa en la tierra y se ha dado una labor inmediata, la distancia puede reducirse a 10 m.
- 200 m de una fuente, pozo o perforación que suministre agua para el consumo humano o se use en salas de ordeño.
- 200 m de zonas de baño tradicionales o consolidadas.
- En tierras cercanas a cursos de agua:

• Kanoia erabiliz: ongarritu barik utziko da 5 metrotik 10era arteko lur-zerrrenda, edo ubidean kokatuta finkarako norabidea emango zaio.

• Ihinntagailuak erabiliz: ongarritu barik utziko da 3 metrotik 5era arteko lur-zerrrenda, eta haizearen eraginez ubiderako norabidea ez dezala hartztu bermatu beharko da.

• Ongarritzeko makinak, zipritztingailuak edo sats banatzaleak erabiliz: gutxienez 3 m-ko lur-zerrrenda utziko da ongarritu barik.

– Txerri ustiategietako satsa bada, gutxienezko banaketa distantzia 100 m-koa izango da lehenengo taldeko beste instalazio batzuekiko, eta 200 m-koa gainerako taldeetako instalazioekiko eta herriguneekiko.

– Ustiategi mota bakoitzeko zehaztutako arauetan adieraz daitezten distantziak.

Deiekzio likidoak aplikatu eta gero, lurperatu egindo dira 24 orduko gehienezko epean, baldin eta kultiboaren egoerak horretarako aukera ematen badu. Sats solidoen kasuan 48 ordukoia izango da lurra xurgatzeko epea.

Ustiategi bateko azalerak ez badu onartzen ustiategian bertan sortutako sats eta minda karga guztia, baimena duen kudeatzaile baten bitartez gestionatuko da gaindikina. Hala ere, ustiategiko arduradunak berak kudea dezake gaindikin hori, bai kontratuen bidez, bai beste nekazari batzuei zesioa eginez. Edozein modutan ere errezipioak gorde beharko dituzte.

7.– Satsak eta mindak kudeatzeko modu gehiago.

Beste modu batzuetara ere kudeatu ahal izango dira satsak eta mindak, betiere indarrean dauden legeek errespetatzen badituzte.

Biogasa lortu eta ondorengo balorazio energetikorako erabili ahal izango dira. Arazketa prozesuak ere jasan ditzakete, amaierako jariakinak ubidura edo kolektore batera —kasuaren arabera— isurtzeko behar diren ezaugarriak betetzen baditu. Prozesuok ustiategiak berak dituen instalazioetan edo zeregin horretarako baimena duten enpresa kudeatzaileen bitartez gauza daitezke.

Kasu bakoitzeko aurreikusitako kudeaketa azaldu beharko da proiektu teknikoetan, eragin daitezen egkitzapen teknikoak ere jasoz.

Hondakinen amaierako kudeaketa baimena duten enpresa kudeatzaileen bitartez gauzatzen bada, agirien bidez justifikatu beharko da (hondakinak onartzea eta erretiratzeko konpromisoa).

8.– Euri urak eta hondakin urak, deiekzioetakoak ez direnak.

Euri urak besteetatik bereizita hustuko dira, hau da, ez dute kontukturik izango hondakin urekin, satsekin eta mindekin.

• Aplicación con cañón: se dejará una franja sin abonar (de 5 a 10 m) o se dirigirá desde el curso de agua hacia la finca.

• Aplicación con aspersores: Se dejará una franja de 3 a 5 m sin abonar y se deberá asegurar que no exista deriva hacia el cauce debido al viento.

• Aplicación con abonadoras, pulverizadores o distribuidores de estiércol: Se dejará una franja de al menos 3 m sin abonar.

– En el caso de estiércol procedente de explotaciones porcinas, la distancia mínima para su distribución, será de 100 m respecto a otras instalaciones del Grupo primero, y 200 m respecto a las explotaciones del resto de los Grupos y a los núcleos urbanos.

– Cualquier otra distancia que se indique en la normativa específica de cada tipo de explotación.

Después de la aplicación de deyecciones líquidas, se procederá a su enterramiento en un periodo máximo de 24 horas siempre que el estado del cultivo lo permita. En el caso de estiércoles sólidos, el plazo máximo para su incorporación al suelo será de 48 horas.

En caso de que la superficie de una explotación no admita toda la carga de estiércol y purines producidos en la propia explotación, el exceso deberá gestionarse a través de un gestor autorizado, si bien el responsable de la explotación podrá gestionar a título individual dicho exceso mediante contratos o cesión a otros agricultores. En cualquier caso, deberán conservar los recibos correspondientes.

7.– Otras vías de gestión de los estiércoles y purines.

Los estiércoles y purines podrán gestionarse de otras formas diferentes siempre que respeten la legislación vigente.

Podrán ser utilizados para la obtención de biogás y posterior valorización energética o bien podrán sufrir procesos de depuración de tal forma, que el efluente final reúna las características que permitan su vertido a cauce o colector según sea el caso. Dichos procesos podrán realizarse en instalaciones de la propia explotación o a través de empresas gestoras autorizadas a tal efecto.

En cualquier caso, los proyectos técnicos de las explotaciones deberán reflejar la gestión prevista en cada caso con las necesarias adecuaciones técnicas que se deriven.

En caso de que la gestión final de los residuos se realice a través de empresas gestoras autorizadas, deberá justificarse documentalmente (aceptación del residuo y compromisos para su retirada).

8.– Aguas pluviales y aguas residuales no provenientes de deyecciones.

Las aguas pluviales deberán evacuarse separadamente sin que tengan contacto con las aguas residuales o con los estiércoles y purines.

Hondakin urak modu egokian kudeatuko dira. Beharrezkoa izango balitz, erabiliko den arazketa sistema aurkeztuko da, dagokion mantentze programa eta arazitako uren eta hondakinen destinoa zehatzuz. Konduzio sistemak itxiak eta iragazgaitzak izango dira. Iragazgaitza dela joko da baldin eta ura edo beste jariakin batzuk ezin badira sartu.

Parasitokontrako bainuetako hondakin likidoak era bereizian jaso eta kudeatuko ditu hondakin arriskutsuak kudeatzen dituen enpresa behar bezala baimendutako batek.

Estabulazio askean isurketa urak bideratu eta jasotzeko sistema bat aurreikusiko da, urak estalperik gabeo gunetik sats-hobira eramango dituena. Urok kontuan izanik diseinatuko da sistema hori. Estalperik gabeo gune horrek zoru iragazgaitza izango du akuife-roak oso bulneragarriak diren lekuetan. Iragazgaitza dela joko da baldin eta ura edo beste jariakin batzuk ezin badira sartu.

9.– Ustiategiko beste hondakin batzuk

Hondakin solido ez organikoak biltzerakoan ez da kutsadura arriskurik edo ingurumenarekiko kalterik eragingo.

Hondakinok ezabatzea indarrean dauden arauekin bat etorri egingo da, eta ezingo dira erre aire libreatan.

Parasitokontrako bainuetako hondakin likidoak era bereiztuan jaso eta kudeatuko ditu hondakin arriskutsuak kudeatzeko behar bezalako baimena duen enpre-sak.

10.– Programa sanitarioak.

Instalazio, tresna eta ekipoak aldzizka garbituko dira. Behar den guztietai desinfektatu, insektugabetu eta arratoigabetuko dira ustiategiko instalazioak.

Ustiategi guztiak landuko dute —albaitariak ikus-katuta—, dena delako espezieko gaixotasun nagusien kontrako programa sanitarioa, eta indarrean dauden arau sanitarioak beteko dituzte.

4. KAPITULUA

USTIATEGIEK BETE BEHAR DITUZTEN BERARIAZKO BALDINTZAK

1.– Txerri-azienden ustiategiak.

Familian kontsumitzeko baino ez diren abere haz-kuntzarkoak joko dira autokontsumoko ustiategi le-getxe, gizentzeko bost txerrikoia izanik urteko gehie-nezko ekoizpena.

Ustiategi urrituak dira bost ugalketa txerrama baino gutxiago dituztenak. Gizentzko plazak 25 izan daitezke.

Autokontsumo ustiategiak eta urrituak arau haue-tatik kanpo uzten dira.

Las aguas residuales deberán gestionarse adecuadamente. En caso de ser necesario, se presentará el sistema de depuración a utilizar, especificando el programa de mantenimiento del mismo y el destino de las aguas depuradas y de los residuos. Las conducciones se harán en sistemas cerrados e impermeables. Se considerará impermeable cuando sea impenetrable al agua o a otros fluidos.

Los líquidos residuales procedentes de los baños antiparasitarios deberán recogerse y gestionarse de forma separada por una empresa gestora de residuos peligrosos, debidamente autorizada.

Cuando exista estabulación libre deberá preverse un sistema de canalización y recogida de aguas de escorrentía de la zona no cubierta hacia la fosa de estiércol, que deberá ser diseñada teniendo en cuenta las mismas. Dicha zona no cubierta deberá disponer de suelo impermeable en terrenos donde los acuíferos sean muy vulnerables. Se considerará impermeable cuando sea impenetrable al agua o a otros fluidos.

9.– Otros residuos de la explotación.

Los residuos sólidos no orgánicos, se almacenarán en condiciones tales que no presenten riesgo de contaminación ni de daños ambientales

La eliminación de estos desechos, deberá gestionarse según la normativa vigente, quedando prohibida su destrucción por el fuego al aire libre.

Los líquidos residuales procedentes de los baños antiparasitarios, deberán recogerse y gestionarse de forma separada por una empresa gestora de residuos peligrosos debidamente autorizada.

10.– Programas sanitarios.

Todas las instalaciones, herramientas y equipos, se limpiarán periódicamente. Siempre que sea necesario, se realizará una desinfección, desinsectación y desratización de las instalaciones de la explotación.

Todas las explotaciones deberán llevar a cabo un programa sanitario contra las principales enfermedades de la especie de que se trate, bajo control veterinario y darán cumplimiento a las normas sanitarias vigentes.

CAPÍTULO 4. CONDICIONES ESPECÍFICAS QUE DEBEN CUMPLIR ADEMÁS, LOS DIFERENTES TIPOS DE EXPLORACIONES

1.– Explotaciones porcinas

Se entiende por explotaciones para autoconsumo a las destinadas a la cría de animales con destino exclusivo al consumo familiar, con una producción máxima por año de cinco cerdos de cebo.

Se entienden por explotaciones reducidas las que albergan un número inferior a cinco cerdas reproductoras, pudiendo mantener un número no superior a 25 plazas de cebo.

Tanto las explotaciones para autoconsumo como las explotaciones reducidas, quedan excluidas de estas normas.

Bete beharreko baldintzak:

– Kanpotik isolatutako eta hesitutako esparruan kokatuko dira lokal guztiak. Babes sistema izango dute, gaixotasunak kutsa ditzaketen hegazti, karraskari eta beste abere batzuk ez sartzeko.

– Sistema eraginkorra izango du sarreran, ustiategian sartu eta hortik ateratzen diren ibilgailuen gurpilak desinfektatzeko. Ibilgailuaren gainerako aldeak desinfektatzeko sistema egokia ere izango du.

– Abereak eta produktuak ustiategian zamatu eta husteko sistemak kamioek eremu hesituan sartzeko premiarik izan ez dezaten bermatuko du.

– Lokal bakoitzaren sarreran neurri eta sakonera egoikiko desinfekzio askak egongo dira, beti produktu desinfektatzale egokia edukiko dutenak. Horien ordez beste batzuk jar daitezke, eraginkortasun antzekoa izango dutenak.

– Langileentzako aldagelak eta ikuzi- eta maneiulanabesak ustiategian baino ezingo dira erabili. Edo behar diren neurriak hartuko dira langileek eta erabilitako lanabesek gaixotasunak kutsa ez dezaten.

– Bisiten erregistroa izango da, non bisita guztiak jasoko baitira, eta non ustiategira sartu eta hortik ateratzen diren ibilgailu guztiak identifikatuko baitira.

– Abereen isolatze sanitarioako eta behaketarako lokal egokitua ere egongo da.

– Abereen babesari eta ongizateari dagokienez, honako baldintza hauek bete beharko dira:

Baldintza orokorrak:

- Txerriak dauden aldean ez da 85 dB(A)tik gorako zaratarik egingo, ez eta zarata iraunkor edo bat batekorik.

- Txerriek 40 lux-eko argi intentsitatea izan beharko dute, egunean, gutxienez zortzi ordutan.

- Txerriak estabulatzeko lokalak eraikitzerakoan zenbait alor hartuko dira kontuan abereei dagokienez:

- Atseden-aldea izatea, zeina erosoa izan beharko baita fisikoki eta termikoki, era egokian drainatua eta garbia. Abere guztiak batera etzateko aukera eskainiko du alde horrek.

- Atsedena hartu eta jaiki normaltasunez egin ahal izatea.

- Txerri guziek elkar ikusi ahal izatea. Erditu aurreko astean —eta erdiketan bertan— espezie bereko abereen bistatik kanpo utz daitezke makerak eta arkelak.

- Txerriek sarrera iraunkorra izango dute ikerketa eta manipulazio-jarduera egokiak bideratuko dituzten material kopuru nahikora: galtzua, belar ondua, egutegia, etc.

Deberán cumplir las siguientes condiciones:

– Todos los locales se situarán dentro de un área cercada y aislada del exterior, y dispondrán de un sistema de protección para impedir el paso de aves, roedores y otros animales posibles transmisores de enfermedades.

– Dispondrá de un sistema eficaz en sus accesos para la desinfección de las ruedas de los vehículos que entren o salgan de la explotación, así como un sistema adecuado para la desinfección del resto del vehículo.

– El sistema de carga y descarga de animales y productos en la explotación, deberá garantizar que los camiones no tengan que entrar dentro del área cercada.

– A la entrada de cada uno de los locales habrá piletas de desinfección de dimensiones y profundidad adecuadas que contengan permanentemente el producto desinfectante oportuno. Podrán sustituirse por otros medios de eficacia semejante.

– El vestuario para el personal y los útiles de limpieza y manejo, serán de utilización exclusiva en la explotación o se dispondrá de las medidas necesarias para que el personal que desempeñe trabajo en ellas y el utillaje utilizado en las mismas no puedan transmitir enfermedades.

– Se dispondrá de un registro de visitas en el que se anotarán todas las visitas que se produzcan, que permita asimismo, la identificación de los vehículos que entran o salgan de la explotación.

– Se deberá disponer de un local adecuado para el aislamiento sanitario y la observación de los animales.

– Respecto a la protección y el bienestar de los animales, se deberán cumplir las siguientes condiciones:

Condiciones generales:

- En la parte del edificio en la que se encuentren los cerdos se evitarán niveles de ruido continuo superiores a 85 dB(A), así como ruidos duraderos o repentinos.

- Los cerdos deberán estar expuestos a una luz de una intensidad mínima de 40 lux durante un período mínimo de ocho horas al día.

- Los locales de estabulación para los cerdos se construirán de forma que los animales puedan:

- Tener acceso a un área de reposo, confortable desde el punto de vista físico y térmico, adecuadamente drenada y limpia, que permita que todos los animales se tumben al mismo tiempo.

- Descansar y levantarse normalmente.

- Ver a los otros cerdos; sin embargo, en la semana anterior al momento previsto del parto y durante el mismo, las cerdas y las cerdas jóvenes podrán mantenerse fuera de la vista de los animales de su misma especie.

- Los cerdos deberán tener acceso permanente a una cantidad suficiente de materiales que permitan unas adecuadas actividades de investigación y manipulación

rra, zerrautsa, txanpinoi konposta, zohikatza, edo horien nahasketa. Ezingo dira, baina, abereen osasuneraiko kaltegarriak izan.

- Zorua lauak eta ez labaingarriak izango dira. Txerriei kalte edo oinazerik ez eragiteko moduan diseinatu, eraiki eta zainduko dira. Txerrien tamaina eta pisuaren araberakoak izango dira. Galtzu etzalekurako ez badira era-biltzen, azalera zurrun, lau eta egonkorra osatuko dute.

- Txerri guztiak egunean behin jan beharko dute guxienez. Txerriek taldeka —eta ez nork bere kasa— edo banaka elikatzeko sistema automatikoaren bidez jaten badute, taldeko gainerako abereekin batera egingo dute bazka.

- Bi astetik gorako txerri guztiak izango dute beti eskura nahiko ur fresko.

- Arrazoi terapeutikoetan edo diagnostikokoetan oinarritzen ez diren prozedura guztiak edo indarrean dau-den arauen arabera txerriak identifikatzekoak diren prozedurak debekatu egingo dira, baldin eta lesioak, gorputzaren alde esanguratsu bat galtzea edo hezurdura aldatzea badakarte. Salbuespenak:

- Txerrikumeen hortz-ertzak modu uniformean murriztea, zorroztuz edo zati bat moztuz, eta gu-ne lau bat ukigabe utziz, betiere jaio ostean zazpi egun igaro aurretik. Beharrezkotzat joz gero laburtu egin daitezke apoteen letaginak, beste abere batzuei zauririk ez egiteko, edo segurtasun arraziengatik. Beharrezkoa denean baino ezingo da egin, eta albaitero edo pertsona trebatu batek egin ere.

- Buztan zati bat moztea. Beharrezkoa denean baino ezingo da egin, eta albaitero edo pertsona trebatu batek egin ere.

- Ordotsak zikiratzea, baina ehunak urratu barik.

- Muturra eratzunez jostea, bakarrik abereak aire libreko hazte sistemen barruan badaude, eta arau nazionalekin bat etorriz.

Hazteko baldintzak:

- Titia kendutako txerrikume bakoitzak edo taldean hazitako ekoizpenerako txerri batek metro karratutan izango duen zoru-azalera librea ondorengo paragrafoan ematen da aditzera. Bazter uzten dira txerramak eta txerrama gazteak apotu ondoren.

10 kg-ra arte	0,15 m ²
10 kg-tik 20ra arte	0,20 m ²
20 kg-tik 30era arte	0,30 m ²
30 kg-tik 50era arte	0,40 m ²
50 kg-tik 85era arte	0,55 m ²
85 kg-tik 110era arte	0,65 m ²
110 kg-tik gora	1,00 m ²

- Txerramek edo taldean hazitako txerrama gazteek apotu ondoren beharko duten zoru-azalera librea 2,25 m² eta 1,64 m²koa izango da, hurrenez hurren. Abereen hazkuntza taldeak seikoak baino txikiagoak badi-

como paja, heno, madera, serrín, compost de champiñones, turba o una mezcla de los mismos, que no comprometa la salud de los animales.

- Los suelos serán lisos, pero no resbaladizos y se diseñarán, construirán y cuidarán de forma que no causen daño o sufrimiento a los cerdos. Serán adecuados al tamaño y al peso de los cerdos y, si no se equipan con lechos de paja, formarán una superficie rígida, plana y estable.

- Se alimentará a todos los cerdos, al menos, una vez al día. Cuando los cerdos se alimenten en grupos y no a voluntad, o mediante un sistema automático de alimentación individual, cada cerdo tendrá acceso al alimento al mismo tiempo que los demás animales del grupo.

- Todos los cerdos de más de dos semanas de edad tendrán acceso permanente a una cantidad suficiente de agua fresca.

- Se prohibirán todos los procedimientos no debidos a motivos terapéuticos o de diagnóstico, o destinados a la identificación de los cerdos de conformidad con la normativa pertinente, que provoquen lesiones o la pérdida de una parte sensible del cuerpo o la alteración de la estructura ósea, con las excepciones siguientes:

- Una reducción uniforme de las puntas de los dientes de los lechones mediante el pulido o sección parcial, antes de que superen los siete días de vida, dejando una superficie lisa intacta, en caso necesario puede reducirse la longitud de los colmillos de los verracos para evitar lesiones a otros animales o por razones de seguridad. Se realizará únicamente en casos necesarios y por un veterinario o persona formada.

- El raboteo parcial. Se realizará únicamente en casos necesarios y por un veterinario o persona formada.

- La castración de los cerdos macho por medios que no sean el desgarre de tejidos.

- El anillado del hocico únicamente cuando los animales se mantengan en sistemas de cría al aire libre y de acuerdo con la normativa nacional.

Condiciones de cría:

- La superficie de suelo libre, en m² de la que deberá disponer cada cochino destetado o cerdo de producción criado en grupo, excluidas las cerdas y las cerdas jóvenes después de la cubrición, será, al menos, de:

Hasta 10 Kg.	0,15 m ²
Entre 10 y 20 Kg.	0,20 m ²
Entre 20 y 30 Kg.	0,30 m ²
Entre 30 y 50 Kg.	0,40 m ²
Entre 50 y 85 Kg.	0,55 m ²
Entre 85 y 110 Kg.	0,65 m ²
Más de 110 Kg.	1,00 m ²

- La superficie total de suelo libre de la que deberá disponer cada cerda, o cada cerda joven después de la cubrición cuando se críen en un grupo, será, al menos, de 2,25 m² y 1,64 m², respectivamente. Cuando di-

ra, %10ean handituko da zoru-azalera librea. Abereon hazkuntza taldea 40 unitatekoa baino gehiagokoa boda, %10ean murriztu ahal izango da zoru-azalera librea.

– Honako baldintza hauek beteko ditu zoruaren estaldurak:

- Apotu ondorengo txerrama gazteei eta txerrama umedunei dagokienez: aurreko puntuau zehaztutako azaleraren zati bat; gutxienez 0,95 m² txerrama gazztearentzat, eta 1,3 m² txerramarentzat. Zorua iraunkorra eta trinkoa izango da, zeinetatik %15a, goitik jota, drainatz irekiduretarako erabiliko baita.

- Hormigoizko zoru emparrilatuak erabiltzen badira taldetan hazitako txerrientzat:

– Honako hau izango da, goitik jota, irekiduren zabalera: txerrikumeentzat 11 mm; titia kendutako txerrikumeentzat 14 mm; ekoizpenerako txerrientzat 18 mm; eta txerrama eta txerrama gazzteentzat apotu ondoren, 20 mm.

– Soliben gutxienezko zabalera: txerrikumeentzat eta titia kendutako txerrikumeentzat, 50 mm; ekoizpenerako txerrientzat, txerramentzat eta txerrama gazteentzat apotu ondoren, 80 mm.

- Txerramak eta txerrama gazteak taldeetan haziko dira, hasi estali ondorengo laugarren astean eta erditzeke aurreikusitako zazpigarren egunera arte. Taldea egon dadin esparruaren alboek 2,8 m baino luzeagoak izango dira. Seiko taldean baino txikiagoan hazten badira, esparruaren alboak 2,4 metrokoak baino luzeagoak izango dira. Paragrafo honetako baldintzak ez dira erabiliko hamar txerrama baino gutxiagoko ustiategietan.

- 10 txerrama baino gutxiagoko ustiategietan hazitako txerramak eta txerrama gazteak isolatu ahal izango dira, hasi estali ondorengo laugarren astean eta erditzeke aurreikusitako zazpigarren egunera arte, baldin eta ez badute eragozpenik esparruan jiratzeko.

- Taldean hazi behar baina erasokorrak diren txerriak, eta beste txerri batzuen erasoak jasan edo gaixorik edo zauriturik dauden txerriak banakako esparruan egon daitezke behin-behinekoz. Horrelakoetan, erabilitako esparruan aukera izan beharko dute erraz jiratzeko, betiere albaitariak emandako aholkuen kontrakoa ez bada.

- Taldean bizi diren txerramak eta txerrama gazteak elikatzeko sistemak bermatu egin beharko du abere baikoitzak nahiko jatea, nahiz eta beste abere batzuk izan ondoan bazkarekin lehian.

- Txerrama gazteek, titia kendu ondorengo txerramek eta txerrama umedunek, gosea asetzeko, volumeneko elikagai edo zuntz askoko elikagaiak hartu beharko dituzte, baita eduki energetiko handiko elikagaiak ere, mastekatu beharra baitaukate.

chos animales se críen en grupos inferiores a seis individuos, la superficie de suelo libre se incrementará en un 10 por 100. Cuando los animales se críen en grupos de 40 individuos o más, la superficie de suelo libre se podrá disminuir un 10 por 100.

– El revestimiento del suelo se ajustará a los siguientes requisitos:

- Para las cerdas jóvenes después de la cubrición y las cerdas gestantes: una parte de la superficie estipulada en el punto anterior, que será, como mínimo, de 0,95 m² por cerda joven y de 1,3 m² por cerda, deberá ser de suelo continuo compacto, del que el 15 por 100, como máximo, se reservará a las aberturas de drenaje.

- Cuando se utilicen suelos de hormigón emparrillados para cerdos criados en grupos:

– La anchura de las aberturas será de un máximo de: para lechones, 11 mm; para cochinillos destetados, 14 mm; para cerdos de producción, 18 mm; para cerdas y cerdas jóvenes después de la cubrición, 20 mm.

– La anchura de las viguetas será de un mínimo de: 50 mm para lechones y cochinillos destetados y 80 mm para cerdos de producción, cerdas y cerdas jóvenes después de la cubrición.

- Las cerdas y cerdas jóvenes se criarán en grupos durante el período comprendido entre las cuatro semanas siguientes a la cubrición y los siete días anteriores a la fecha prevista de parto. Los lados del recinto en el que se mantenga el grupo medirán más de 2,8 m. Cuando se críen en un grupo de menos de seis individuos, los lados del recinto medirán más de 2,4 m. Las condiciones de este párrafo no se aplicarán a las explotaciones que cuenten con menos de diez cerdas.

- No obstante, las cerdas y cerdas jóvenes criadas en explotaciones de menos de 10 cerdas podrán mantenerse aisladas durante el período comprendido entre las cuatro semanas siguientes a la cubrición y los siete días anteriores a la fecha prevista de parto siempre que puedan darse fácilmente la vuelta en el recinto en que se encuentren.

- Los cerdos que haya que criar en grupos, pero sean particularmente agresivos, hayan sido atacados por otros cerdos o estén enfermos o heridos podrán mantenerse temporalmente en recintos individuales. En este caso, el recinto que se utilice deberá permitir que el animal se pueda dar la vuelta fácilmente, siempre que ello no sea contrario a consejos veterinarios específicos.

- Las cerdas y cerdas jóvenes mantenidas en grupos se alimentarán mediante un sistema que garantice que cada animal pueda comer suficientemente, aun en presencia de otros animales que compitan por la comida.

- Para calmar su hambre, y dada la necesidad de masticar, todas las cerdas jóvenes, cerdas postdestete y cerdas gestantes deberán recibir una cantidad suficiente de alimentos de volumen o ricos en fibras, así como alimentos con un elevado contenido energético.

- Ezingo da instalaziorik eraiki edo egokitutxerramak edo txerrama gazteak lotzeko. Lokarririk ere ezingo da erabili txerrama edo arkela gaztekin.

– Zenbait txerri kategoriatarako xedapen berariazkoak:

Apoteak

- Apoteak jiratzeko eta gainerako abereak entzun, usaindu eta ikusteko aukera bermatu beharko dute apoteen gelek. 6 m²-ko zoru eragozpenik gabea izan beharko du apote bakoitza.

- Esparruok estaltzeko ere erabiltzen badira, apote bakoitzen zoru azalera 10 m²-koa izango da gutxinez, eta esparruan ez du izango ezelango eragozpenik.

Txerri gazteak.

- Taldeko erasoak ahalik gutxienak izateko neurriak hartuko dira.

• Txerrama umedunek eta txerrama gazteek, beharizanez gero, barruko eta kanpoko parasitoen kontrako tratamendua hartu beharko dute. Erditze-guneetan jariz gero, txerrama umedunek eta txerrama gazteek garbi egon beharko dute.

• Erditzeko aurreikusitako unearen aurreko astean, txerramek eta txerrama gazteek material egokia eta nahikoa izan beharko dute habia egiteko, ez bada teknikoki ez dela bideragarria establezimenduan erabilitako sats likidoko sistemarekiko.

• Txerrama edo arkela gazteen atzealdean gune librea utzi beharko da, modu naturalean edo lagunduan erditze.

• Erditzeko gelek, non txerramak modu librean ibiliko baitira, txerrikumeak babesteko dispositiboak izango dituzte, barroteak adibidez.

Txerrikumeak

• Zoru-azalera guztiaren zati bat izango dute euren-tzat. Nahikoa izango da denak aldi berean etzanda egon ahal izateko. Zorua solidoa izango da, zerbaitet estalita egongo da, edo galtzua zein beste material egokiren bat edukiko du zoru gainean botata.

• Erditze-guneak erabiltzerakoan nahiko leku izango dute txerrikumeek, eragozpenik gabe titia hartu ahal izateko.

• Txerrikumeei ez zaie titia kenduko hogeita zortzi egun baino lehen, ez bada titia emateak kaltea egin diezaiokeela txerramaren osasun edo ongizateari edo txerrikumeei eurei. Hala ere, instalazio espezializatuetara eramatzen badituzte, zazpi egun lehenago ken daki-ke titia. Instalaziook —txerrameenetatik bereiziak— arretatsu garbitu eta desinfektatuko dira beste talde bat sartu aurretik, gaixotasunak kutsatzea ahalik gehien murizteko asmoz.

Titia kendutako txerrikumeak eta ekoizpenerako txerriak.

- Se prohíbe la construcción o el acondicionamiento de instalaciones en las que se ate a las cerdas y cerdas jóvenes, quedando prohibido asimismo el uso de ataduras para las cerdas y cerdas jóvenes.

– Disposiciones específicas para las distintas categorías de cerdos:

Verracos

- Las celdas de verracos estarán ubicadas y construidas de forma que los verracos puedan darse la vuelta, oír, oler y ver a los demás cerdos. La zona de suelo libre de obstáculos a disposición de un verraco adulto deberá ser, como mínimo, de 6 m².

- Cuando los recintos también se utilicen para la cubrición, la zona de suelo a disposición de un verraco adulto deberá ser, como mínimo, de 10 m² y el recinto deberá estar libre de cualquier obstáculo.

Cerdos y cerdas jóvenes.

- Se adoptarán medidas para minimizar las agresiones en los grupos.

- En caso necesario, las cerdas gestantes y las cerdas jóvenes deberán ser tratadas contra los parásitos internos y externos. En caso de acomodarlas en parideras, las cerdas gestantes y las cerdas jóvenes deberán estar limpias.

- En la semana anterior al momento previsto del parto, las cerdas y las cerdas jóvenes deberán disponer de material adecuado para hacer el nido en cantidad suficiente a menos que sea técnicamente inviable con respecto al sistema de estiércol líquido utilizado en el establecimiento.

- Detrás de las cerdas o de las cerdas jóvenes deberá acondicionarse un espacio libre para permitir un parto de forma natural o asistida.

- Las celdas de parto en las que las cerdas puedan moverse libremente deberán contar con dispositivos de protección de los lechones, como barrotes.

Lechones.

- Dispondrán de una parte de la superficie total del suelo, suficiente para permitir que todos los animales estén tumbados al mismo tiempo, que deberá ser sólida o estar revestida, o estar cubierta con una capa de paja o cualquier otro material adecuado.

- Cuando se utilice una paridera, los lechones deberán disponer de espacio suficiente para poder ser amamantados sin dificultad.

- Los lechones no deberán ser destetados antes de tener veintiocho días de edad a no ser que el hecho de no destetarlos sea perjudicial para el bienestar o la salud de la madre o de los lechones. Sin embargo, podrán ser destetados hasta siete días antes, si son trasladados a instalaciones especializadas que se vaciarán, se limpiarán y desinfectarán meticulosamente antes de introducir un nuevo grupo y que estarán separadas de las instalaciones de las cerdas, para limitar la transmisión de enfermedades.

Cochinillos destetados y cerdos de producción.

• Txerriak taldetan hazten badira, neurriak hartu beharko dira ohiko jarrera gainditzen duten borrokak saihesteko.

• Txerriak taldean egongo dira, ahalik gutxien nahastuta. Elkarren artean bizi gabeko txerriak elkarrekin jarri behar badira, ahalik gazteenak izan beharko dute, ahal bada titia kendu aurretik edo, goitik iota, astebete geroago. Txerriak nahastu badira, aukera emango zaie beste txerri batzuengandik alde egiteko eta ezkutatzeko.

• Borroka bortitzaren zantzurik antzemanez gero, lehenbailehen ikertuko dira arrazoiak; eta neurri egokiak hartuko dira, adibidez galtzu ugari emango zaie abereei ahal bada; edo ikerketarako beste material batzuk erabiliko dira. Arriskuan dauden abreak edo erasotzai-le jakinak taldetik bereiztu egingo dira.

• Nahasketa errazteko lasaigarriak oso egoera berezietai baino ez dira erabiliko, eta betiere albaitariari kontsulta egin ondoren.

2.- Hegazti-azienden ustiategiak

Arrautzak ekoizten dituzten hegazti-azienden ustiategiak, arau orokorrez gain, arrautzatarako oiloak ballesteari buruzko neurriak —ondoren adieraziko direnak— bete beharko dituzte. Baldintza horiek ez zaizkie aplikatuko arrautzatarako 350 oilo baino gutxiago-ko establezimenduei.

Betebehar orokorrak:

– Ahalik eta zarata gutxien egingo da. Zarata iraunkorrik edo bat batekoak saihestu egingo dira. Haizeztapen sistemak, elikatze mekanismoak eta gainerako aparailuak eraiki, muntatu, mantendu eta erabiliko dira ahalik eta zarata gutxien egiteko erara.

– Eraikin guztiekin nahiko argitsuak izango dira, oiloek elkar ondo ikusi dezaten, eurak ikusiak izan daitzen, ingurua ikusi ahal dezaten eta euren jarduerak era normal batean gara ditzaten. Argia naturala bada, argiari sartzen uzten dioten zuloek posible egingo du-te instalazio guztia aldi berean argitura egotea.

– Egokitzapen aldko lehenengo egunak igaro ondoren jarriko den argiztapen erregimenak saihestu egin beharko ditu arazo sanitarioak eta portaerari buruzkoak. Beraz, hogeita lau orduko erritmoa izango du eta etengabeko iluntze-aldi nahikoa —egunaren herena gutxi gora-behera— oiloek atsedena har dezaten eta immunodepresioaren eta begiko anomalien antzeko arazorik izan ez dezaten. Argia gutxitzen den aldko ilunantzen-iraupena ere oiloak perturbazio edo zauririk gabe lotaratzeko modukoa izango da.

– Oiloek ukitu ditzaketen lokalak, ekipoak eta tresnak maiz garbitu eta desinfektatu beharko dira; eta beti: hustuketa sanitarioa egiten denean eta oilo lote be-

• Cuando los cerdos se críen en grupos, se adoptarán medidas para prevenir peleas que excedan de su comportamiento normal.

• Los cerdos deben mantenerse en grupos con la mínima mezcla posible. Si tienen que mezclarse cerdos no familiarizados entre sí, esta mezcla deberá hacerse a la edad más temprana posible, preferiblemente antes del destete o, a lo sumo, una semana después. Cuando se mezclen los cerdos, se les ofrecerán las oportunidades adecuadas de escapar y ocultarse de otros cerdos.

• Cuando aparezcan signos de pelea violenta, se investigarán inmediatamente las causas y se adoptarán las medidas adecuadas, como, por ejemplo, ofrecer paja abundante a los animales, si fuese posible, u otros materiales para investigación. Los animales en peligro o los agresores específicos se mantendrán separados del grupo.

• El uso de tranquilizantes para facilitar la mezcla se limitará a condiciones excepcionales y únicamente previa consulta con un veterinario.

2.- Explotaciones avícolas.

Además de las normas generales, las explotaciones avícolas dedicadas a la producción de huevos deberán cumplir las condiciones, respecto a la protección de las gallinas ponedoras, que se señalan a continuación. Estas condiciones, no se aplicarán a establecimientos de menos de 350 gallinas ponedoras ni a aquellos que se dediquen a la cría de gallinas ponedoras reproductoras.

Requisitos generales:

– El nivel de ruido deberá mantenerse lo más bajo posible. Deberá evitarse el ruido duradero o repentino. Los sistemas de ventilación, los mecanismos de alimentación y demás aparatos deberán construirse, montarse, mantenerse y utilizarse de manera que produzcan el menor ruido posible.

– Todos los edificios deberán estar iluminados de manera que las gallinas puedan verse claramente unas a otras y ser vistas con claridad, que puedan observar el medio que las rodea y que puedan desarrollar sus actividades en un marco normal. En el caso de iluminación mediante luz natural, las aberturas que dejen entrar la luz estarán dispuestas de manera que toda la instalación quede iluminada por igual.

– Tras los primeros días de adaptación, el régimen de iluminación se establecerá de manera que se eviten problemas sanitarios y de comportamiento. Por consiguiente, éste deberá seguir un ritmo de veinticuatro horas e incluir un período de oscuridad suficiente e ininterrumpida, por ejemplo, y con carácter indicativo, aproximadamente un tercio de la jornada, para permitir que descansen las gallinas y evitar problemas como la inmunodepresión y las anomalías oculares. Deberá respetarse un período de penumbra de suficiente duración cuando disminuya la luz, para permitir que las gallinas se instalen sin perturbaciones ni heridas.

– Todos los locales, el equipo y los utensilios que estén en contacto con las gallinas deberán ser limpiados y desinfectados a fondo con regularidad y en cualquier

rria ekarri aurretik. Oilategiak okupatuta dauden bitartean, azalera eta instalazio guztiak nahiko garbi egon beharko dute.

– Behar den guztietan kenduko zaizkie gorotzak. Hildako oiloak egunero erretiratuko dira.

– Hazkuntzako sistemak behar bezala egokituta egongo dira, oiloek alde egin ez dezaten.

– Zenbait maila dituzten instalazioek dispositiboak eta neurri egokiak izango dituzte, zeintzuk maila guztiak zuzenean eta eragozpenik gabe ikuskatzeko aukera emango baitute, eta oiloak ateratzeko zailtasunik ez baitute izango.

– Kaiolen diseinua eta irekidura neurriak nahikoak izan beharko dute bertatik oilo heldu bat oinaze eta zauririk gabe atera ahal izateko.

– Mutilazioak galarazita daude. Hala ere, lumen pikatua eta kanibalismoa eragoztek, hegaztien mokoa moztu ahal izango da, betiere eragiketa horiek pertsonal kualifikatuak egiten baditu, eta bakarrik hamar egun baino gutxiagoko arrautzatarako oilandei egiten bazaie.

Baldintzak egokiak ez dituzten kaioretako hazkun-tza:

Ezingo da egokitu gabeko kaiolarik eraiki edo zerbitzuan jarri lehenengo bidder. Hazkuntza sistema hori galarazi egingo da 2012ko urtarrilaren 1etik aurrera. Ordura arte, honako baldintza hauek bete beharko dituzte zerbitzuan dauden kaiolek:

– Arrautzatarako oiloek kaiolako azalera guztiaren 550 cm² izan beharko dituzte oiloko, eta murritzapen barik erabili ahal izango du azalera hori, batik bat hondakinen aurkako ertz deflektoreak —azalera mugatu dezaketenak— jartzea aintzat hartu barik; eta plano horizontalean neurtuta.

– Bazkalekua jarriko da, murritzapenik gabe erabili ahal izango dena. 10 cm-ko luzera izango du behintzat, kaiolako oilo kopuruaz biderkatuta.

– Ura edateko kikararik edo pitarik ez badago, kaiola guztiak izango dute bazkalekuaren luzera duen uraska jarraitua. Loturarik gabeko uraskak izanez gero, pita edo kikara bi kaiolatik hurbil egongo dira, baliatze-ko moduan.

– Kaiolen altuera gutxienez 40 cm-koia izango da kaiolako azaleraren %65ean, eta 35 cm-koia behintzat kaiola guztian.

– Kaiolen zorua eraikitzen kontuan izan beharko da hanka bakoitzeko aurre behatzari egokiro eusten diola. Malda ez da izango %14tik edo 8 gradutik gorakoa. Alanbre sare angeluzuzenaz besteko materiala erabiltzen duten zoruetan, eskumena duen agintaritzak aldapa handiagoak onar ditzake.

caso cada vez que se practique un vacío sanitario y antes de la llegada de un nuevo lote de gallinas. Mientras los gallineros estén ocupados, todas sus superficies e instalaciones deberán mantenerse suficientemente limpias.

– Los excrementos deberán retirarse con la frecuencia que sea necesaria, y las gallinas muertas diariamente.

– Los sistemas de cría deberán estar convenientemente acondicionados para evitar que las gallinas puedan escaparse.

– Las instalaciones que consten de varios niveles deberán estar provistas de dispositivos o de medidas adecuadas que permitan inspeccionar directamente y sin trabas todos los niveles y que faciliten la extracción de las gallinas.

– El diseño y las dimensiones de la abertura de las jaulas deberán ser suficientes para permitir que una gallina adulta pueda extraerse de ella sin padecer sufri-amientos inútiles ni herida alguna.

– Queda prohibida toda mutilación. No obstante, para evitar el picado de las plumas y el canibalismo, se podrá recortar el pico de las aves siempre y cuando dicha operación sea practicada por personal cualificado y sólo sobre los pollitos de menos de diez días destinados a la puesta de huevos.

Cría en jaulas no acondicionadas:

La construcción o puesta en servicio por primera vez de jaulas no acondicionadas, queda prohibida. Este sis-tema de cría quedará prohibido a partir del 1 de enero de 2012. Las jaulas ya en servicio cumplirán hasta esa fecha, al menos, los requisitos siguientes:

– Las gallinas ponedoras deberán disponer de al menos 550 cm² cuadrados de superficie de la jaula por gallina, que deberá ser utilizable sin restricciones, en par-ticular sin tener en cuenta la instalación de bordes deflectores antidesperdicio que puedan limitar la super-ficie disponible, y medida en el plano horizontal.

– Deberá preverse un comedero que pueda ser uti-lizado sin restricciones. Su longitud deberá ser de al menos 10 cm. multiplicada por el número de gallinas en la jaula.

– Si no hay bebederos en taza o de boquilla, cada jau-la deberá disponer de un bebedero continuo de la mis-sma longitud que el comedero. En el caso de los bebe-deros con conexiones, al menos dos boquillas o dos ta-zas deberán encontrarse al alcance de cada jaula.

– Las jaulas deberán tener una altura de al menos 40 cm. sobre un 65 por 100 de la superficie de la jaula y no menos de 35 cm. en ningún punto.

– El suelo de las jaulas deberá construirse de modo que soporte de manera adecuada cada uno de los dedos anteriores de cada pata. La inclinación no excederá de un 14 por 100 o de 8 grados. En el caso de los suelos en los que se utilicen materiales distintos de la red de alambre rectangular, la autoridad competente podrá permitir pendientes más pronunciadas.

– Azazkalak mozteko dispositibo egokiak egongo dira kaiioletan.

Kaiola egokitueta hizkuntza:

Honako baldintzak beteko dituzte kaiola guztiekin:

– Arrautzatarako oiloei dagokienez:

- Kaiolaren azaleraren gutxienez 750 cm oiloko, horietatik 600 cm² erabilgarriak izango dira, betiere kaiolaren altuera —azalera erabilgarriaren gainetik dagoneaz gain— gutxienez 20 cm-koa bada kaiola osoan eta kaiolaren azalera guztia gutxienez 2.000 cm²-koa bada.

- Habia.

- Mokoka egiteko eta aztarrika egiteko ohantzea.

- Kota egokiak, 15 cm-ko azalera izango dutenak oiloko.

– Murriztapen barik erabiltzeko bazkalekua aurreikusiko da. Gutxienez 12 cm-ko luzera izango du, kaiolako oilo kopuruaz biderkatuta.

– Kaiola guztiekin izango dute edateko leku aproposa, batez ere taldearen neurria kontuan izanik. Loturak dituzten edontziak badira, oilo guztiekin izango dituzte bi pita edo bi kikara eskura.

– Abereen ikuskaritza, instalazioa eta erretiratzea errazteko, kaiola errenkadak gutxienez 90 cm-ko korridores bereitzuko dira, eta gutxienez 35 cm-ko gunea egongo da establezimenduko zoruaren eta beheko errenkadetako kaiolen artean.

– Azkazalak mozteko dispositibo egokiz hornitua egongo dira kaiolak.

Sistema alternativoen bidezko hizkuntza:

– Instalazioak hornitzerakoan, honako ekipo hauek izango diru arrautzatarako oilo bakoitzak:

- Luzetarako bazkalekuak, gutxienez 10 cm-ko luzera dutenak hegaztiko; edo bazkaleku zirkularak, gutxienez 4 cm-ko luzera dutenak hegaztiko.

- Edontzi jarraituak, 2,5 cm-ko luzera dutenak oiloko; edo edontzi zirkularak, 1 cm-ko luzera dutenak oiloko.

- Edontziak pita edo kikarak izanez gero, gutxienez bat egongo da 10 oiloko. Loturak dituzten edontziak badira, oilo bakoitzak pita edo kikara bi erabil ditzake gutxienez.

- Gutxienez habia bat izango dute zazpi oiloko. Talle-hobiak izanez gero, gutxienez metro karratu bateko azalera aurreikusi beharko da 120 oiloko, goitik jota.

- Kota egokiak, ertz altzairuzkorik gabe, eta gutxienez 15 cm-ko gunea izanik oiloko. Kotak ezingo dira jarri ohantzearen gainean, eta koten arteko distantzia

– Las jaulas estarán provistas de dispositivos de recorte de uñas adecuados.

Cría en jaulas acondicionadas:

Todas las jaulas cumplirán, al menos, los requisitos siguientes:

- Las gallinas ponedoras deberán disponer:

- De, al menos, 750 cm² de superficie de la jaula por gallina, 600 cm² de ellos de superficie utilizable, en el bien entendido de que la altura de la jaula aparte de la existente por encima de la superficie utilizable deberá ser como mínimo de 20 cm. en cualquier punto y que la superficie total de la jaula no podrá ser inferior a 2.000 cm².

- De un nido.

- De una yacija que permita picotear y escarbar.

- De aseladeros convenientes que ofrezcan como mínimo un espacio de 15 cm. por gallina.

– Deberá preverse un comedero que pueda ser utilizado sin restricciones. Su longitud deberá ser como mínimo de 12 cm. multiplicada por el número de gallinas en la jaula.

– Cada jaula deberá disponer de un bebedero apropiado, teniendo en cuenta, especialmente, el tamaño del grupo. En el caso de los bebederos con conexiones, al menos dos boquillas o dos tazas deberán encontrarse al alcance de cada gallina.

– Para facilitar la inspección, la instalación y la retirada de animales, las hileras de jaulas deberán estar separadas por pasillos de 90 cm. de ancho como mínimo, y deberá haber un espacio de 35 cm. como mínimo entre el suelo del establecimiento y las jaulas de las hileras inferiores.

– Las jaulas estarán equipadas con dispositivos adecuados de recorte de uñas.

Cría mediante sistemas alternativos:

– Las instalaciones deben equiparse de tal modo que todas las gallinas ponedoras dispongan:

- De comederos longitudinales que ofrezcan como mínimo 10 cm. de longitud por ave, o bien de comederos circulares que ofrezcan como mínimo 4 cm. de longitud por ave.

- De bebederos continuos que ofrezcan 2,5 cm. de longitud por gallina, o bien, de bebederos circulares que ofrezcan 1 cm. de longitud por gallina.

- Además, si los bebederos fueren de boquilla o en taza, deberá haber al menos uno por cada diez gallinas. En el caso de bebederos con conexiones, cada gallina tendrá acceso a dos bebederos de boquilla o en taza, como mínimo.

- De, al menos, un nido para siete gallinas. Cuando se utilicen nidales colectivos, debe estar prevista una superficie de al menos 1 m² para un máximo de 120 gallinas.

- De aseladeros convenientes, sin bordes acerados y con un espacio de, al menos, 15 cm. por gallina. Los aseladeros no se instalarán sobre la yacija, y la distan-

horizontala 30 cm-koa izango da, eta gutxienez 20 cm-koa kota eta paretaren arteko.

- Ohantze azaleraren 250 cm², gutxienez, oiloko; ohantzeak zoru azaleraren gutxienez herena hartuko du.

– Instalazioen zoruak modu egokian eutsi beharko ditu hanka bakoitzeko aurre-behatz guztiak.

– Arrautzatarako oiloei mailen artean modu librean mugitzeko aukera ematen dieten sistemei dagokienez:

- Gainjarritako mailak 4 izango dira.
- Mailen arteko altuera gutxienez 45 cm-koa izango da.
- Oilo guztiek aukera berdinak izango dituzte bazkalekuetan eta edontzieta.
- Mailak kokatzerakoan eragotzi egin beharko da gorrotzak beheko mailetara jaustea.

– Arrautzatarako oiloek kanpoaldera ateratzeko aukera izanez goero:

• Irteteko zenbait trapol artez kanpoaldera zuenduta egongo dira. Gutxienez 35 cm-ko altuera eta 40 cm-ko zabalera izango dute. Eraikinaren azalera guztitik egongo dira. 2 metroko zabalera duen irekigune bat beti egongo da erabilgarri 1.000 oiloko.

• Kanpoaldeen ezaugarriak:

– Bertan egongo diren oiloen dentsitatea eta zoruanen izaera kontuan izanik, azalera egokia izan beharko dute, edozein eratako kutsadura saihesteko.

– Estalpeak eta harraparietatik babesteko lekuak izatea; eta, hala behar izanez gero, edontzi egokiak izatea.

– Azalera erabilgarriko metro karratuko ezingo da arrautzatarako bederatzi oilo baino gehiago egon.

– Azalera erabilgarria eta baliagarria bat datozenean, metro karratu baliagarriko hamabi oiloko dentsitatea egon daiteke —2011ko abenduaren 31ra arte— sistema hau 1999ko abuztuaren 3an aplikatu zuten establezimenduetan.

3.- Behi-azienden ustiategiak.

Behi-azienden ustiategiek bete behar dituzten baldintzak:

– Lokal aproposa izatea isolamendu sanitarioako eta abereak behatzeko.

– Abere helduek bete behar dituzten baldintzak:

– Abereak askatasunez badaude ukuiluan, atseden-aldeko gutxienezko azalera —abere helduko— 5 m²-koa da; eta ariketa patiokoa 7,5 m²-koa.

cia horizontal entre cada aseladero será de 30 cm. y entre el aseladero y la pared de 20 cm. como mínimo.

- De, al menos, 250 cm² de la superficie de la yacija por gallina; la yacija deberá ocupar al menos un tercio de la superficie del suelo.

– El suelo de las instalaciones deberá estar construido de manera que soporte adecuadamente cada uno de los dedos anteriores de cada pata.

– Para los sistemas de cría que permiten a las gallinas ponedoras desplazarse libremente entre distintos niveles:

- El número de niveles superpuestos se limita a 4.
- La altura libre entre los niveles deberá ser de al menos 45 cm.
- Los comederos y bebederos deberán distribuirse de tal modo que todas las gallinas tengan acceso por igual.

• Los niveles estarán dispuestos de tal manera que se impida la caída de excrementos sobre los niveles inferiores.

– Cuando las gallinas ponedoras tengan acceso a espacios exteriores:

• Varias trampillas de salida deberán dar directamente acceso al espacio exterior y al menos tener una altura de 35 cm. y una anchura de 40 cm. y distribuirse sobre toda la longitud del edificio; en cualquier caso, una apertura de una anchura total de 2 m deberá estar disponible por grupo de 1.000 gallinas.

• Los espacios exteriores deberán:

– Con el fin de prevenir cualquier tipo de contaminación, tener una superficie apropiada con respecto a la densidad de gallinas que los ocupen y a la naturaleza del suelo.

– Estar provistos de refugios contra la intemperie y los predadores y, en su caso, de bebederos adecuados.

– La densidad de aves no deberá ser superior a nueve gallinas ponedoras por metro cuadrado de superficie utilizable.

– En cualquier caso, cuando la superficie utilizable se corresponda con la superficie del suelo disponible, se podrá utilizar, hasta el 31 de diciembre de 2011, una densidad de aves de doce gallinas por m² de superficie disponible para los establecimientos que aplicaran este sistema el 3 de agosto de 1999.

3.- Explotaciones bovinas.

Cualquier explotación bovina, deberá cumplir las siguientes condiciones:

– Disponer de un local adecuado para el aislamiento sanitario y la observación de los animales.

– Respecto a los animales adultos deberán cumplir las siguientes condiciones:

– Si los animales están alojados libremente en el estable, la superficie mínima de la zona de reposo por animal adulto será de 5 m² y la del patio de ejercicio de 7,5 m².

– Etzalekuetan sartuta badaude, plazaren neurriak arrazaren adinari eta tamainari egokituko zaizkie. Plaza eroso iristeko aukera eman beharko da diseinuan, eta bertan satsa pilatzea saihetsi.

– Abereak lotuta badaude plazan, lokarrien luzera nahikoa izango da abereak mugimenduak egiteko, eta dispositiboak izango dituzte ez itotzeko eta zauririk ez egiteko.

– Ukuiluetako eta ariketa patioko zorua iragazgaitza izango da. Azalerako ehundura ez da izango irrigatorkorra. Sistema mekanikoz (palarrak) hornitura egongo da deiekzio likidoak husteko; edo enparrilatuz estalitako hustubideak izango ditu. Iragazgaitza dela joko da ura edo beste jariakin batzuk ezin badira sartu.

– Elikagaien eta uraren horridurarako instalazioen diseinuak aukera emango die abereei elikagaiez eta uraz azkar baliatzeko.

Txahalek bete beharreko baldintzak:

– Zortzi aste baino gehiago dituen txahalik ezingo da sartu banakako esparruetan, ez bada albaitari batek ziurtatzen duela txahalaren osasunak edo portaerak isolatzea eskatzen duela, tratamendua hartu ahal izateko. Txahalaren banakako esparruaren zabalera, behintzat, abereak zutik gurutze-gunean duen zabaleraren hainbatekoa izango da; eta luzera, behintzat, txahalak muturraren puntatik iskionaren buztan-muturreraino duen luzeraren hainbatekoa izango da, bider 1,1.

– Taldean hazitako txahalei dagokienez, abere bakotzak duen espazio librea gutxienez 1,5 m²-koia izango da bizirik duen pisua 150 kg-tik beherakoak duten txahalentzat; gutxienez 1,7 m²-koia, bizirik duen pisua 150 kg-tik gorakoak duten txahalentzat; eta 1,8 m²-koia, bizirik duen pisua 220 kg-tik gorakoak duten txahalentzat.

– Lehenengo bi baldintzok ez zaizkie sei txahal baino gutxiagoko ustiategiei, ez eta edoskitzeko amekin dauden txahalei ere aplikatuko. Hala ere, ustiategi guztiei nahitaez aplikatuko zaizkie 2006ko abenduaren 31tik aurrera.

– Txahalentzako alojamendu banakako bakar batek ere ez du pareta solidorik izango, pareta zulatuak baino, txahalen arteko ikus- eta uki-eremu zuzena bermatuko dutenak. Abere gaixoak isolatzeko alojamenduak salbuetsi egingo dira.

– Ukuiluko txahal guztiak abereen jabeak edo arduradunak behatuko ditu egunean birritan behintzat; eta kanpoaldekoak, egunean behin gutxienez.

– Ukuiluak eraikitzerakoan kontuan izan beharko da txahal guztiak arrisku barik etzan, atsedena hartu, jai-ki eta garbitu ahal izatea.

– Txahalak ezingo dira lotu. Taldean alojatutakoak, ordea, lotu ahal izango dira; baina ez ordubete baino gehiago, edoskitzeraoan edo esnea ordezkatzen duen

– Si están alojados en cubículos, las dimensiones de la plaza serán las adecuadas a la edad y tamaño de la raza debiendo su diseño permitir al animal un cómodo acceso al mismo y evitar la acumulación de estiércol en la misma.

– Si los animales permanecen atados en la plaza, las ataduras tendrán la longitud suficiente para permitir el movimiento del animal y dispondrán de dispositivos para evitar el riesgo de estrangulamiento y heridas.

– La solera, tanto de los establos como de los patios de ejercicio, será impermeable con textura superficial antideslizante, provista de un sistema mecánico para la evacuación de las deyecciones líquidas (arrobaderas) o canales de evacuación cubiertos con emparrillado. Se considerará impermeable cuando sea impenetrable al agua o a otros fluidos.

– Las instalaciones para el suministro de alimentos y agua estarán diseñadas y ubicadas de tal forma que permitan a los animales un fácil acceso a los alimentos y al agua.

Respecto a los terneros deberán cumplir los siguientes requisitos:

– No se mantendrá encerrado a ningún ternero de más de ocho semanas de edad en recintos individuales, a menos que un veterinario haya certificado que su salud o comportamiento requiere que se le aíslle para que pueda recibir un tratamiento. La anchura del recinto individual de un ternero deberá ser, por lo menos, igual a la altura del animal en la cruz estando de pie y su longitud deberá ser, por lo menos igual a la longitud del ternero medida desde la punta de la nariz hasta el extremo caudal del isquion y multiplicada por 1,1.

– En el caso de los terneros criados en grupo, el espacio libre de que disponga cada animal deberá ser igual, por lo menos, a 1,5 m² para cada ternero de peso vivo inferior a 150 Kg., y al menos de 1,7 m² para cada ternero de un peso en vivo superior a 150 Kg. pero inferior a 220 Kg., y, al menos, de 1,8 m² para cada ternero de un peso en vivo superior a 220 Kg.

– Estos dos primeros requisitos, no se aplicarán a explotaciones con menos de seis terneros ni a los terneros mantenidos con sus madres para su amamantamiento. No obstante, a partir del 31 de diciembre de 2006, se aplicarán obligatoriamente a todas las explotaciones.

– Ningún alojamiento individual para terneros, con excepción de aquellos en que se aíslle a los animales enfermos, deberá disponer de muros sólidos, sino de tabiques perforados que permitan un contacto visual y táctil directo entre los terneros.

– Todos los terneros estabulados deberán ser inspeccionados por el propietario o el responsable de los animales al menos dos veces al día, y los mantenidos en el exterior, como mínimo una vez al día.

– Los establos estarán construidos de tal manera que todos los terneros puedan tenderse, descansar, levantarse y limpiarse sin peligro.

– No se deberá atar a los terneros, con excepción de los alojados en grupo, que podrán ser atados durante períodos de no más de una hora en el momento de la

produktua hartzerakoan. Txahalak lotzerakoan loka-riek ez dute zauririk eragingo. Lokarriok aldizka be-hatuko dira; eta behar bestean doituta egongo dira, itsaste erosoa bermatu ahal izateko. Lokarriak diseinatzerakoan kontuan hartuko da itotzeko eta zauririk ez egiteko arriskua saihestea, eta txahal guztiak arrisku barik etzan, atsedena hartu, jaiki eta garbitu ahal izatea.

– Aste bi baino gutxiagoko txahalek etzaleku apro-positua izango dute.

– Txahal guztiak izango dute euren adinerako, pi-surako eta jarrera fisiologikorako elikadura egokia. Ho-tren ildotik, eguneko dietak burdin kopuru nahikoa edukiko du, odoleko hemoglobina kopurua gutxienez 4,5 mmol/l-koa izateko; eta bi astetik gorako txahal ba-koitzari gutxienezko zuntz anoa emango zaio egunero. Zortzi astetik hogeira arteko adina duten txahalen ka-suau eguneko anoa 50gr-tik 250 gr-ra pasako da.

– Txahalei ez zaie muturrekorik jarriko.

– Txahal guztiak hartuko dute, gutxienez, elikagai anoa bi egunero. Txahalak taldeka badaude alojatuta, eta ez badira euren kasa edo sistema automatikoz eli-katzen, guztiak elikatu ahal izango dira aldi berean.

– Bi aste dituztenetik aurrera txahal guztiak izango dute ur fresko egokia, behar adinako kopurutan banata-ta. Edo beste edari batzuk hartuz asebete ahal izango dute euren beharrizana. Bero eginez gero, edo txahal gaixoak badira, beti izan beharko dute eskura eda-teko ura.

– Txahal guztiak hartuko dute, jaio ondoren, behi-koalostro ahalik lehenen; eta beti jaio osteko aurreneko sei orduen barruan.

Esnitarako behi-aziendari dagokionez, ekipoak edu-kiko dituzte jezte mekanikorako, irazteko, hozteko eta esnea kontserbatzeko. Bete behar dituzten baldintzak:

– Esnea jezteko lokalak, eta esnea biltzeko, manipu-latzeko eta hozteko lokalak eraikitzerakoan kontuan izan beharko da esnea kutsatzaia saihestu egin behar dela. Paretak erraz garbitzeoak izango dira, eta zoruak likidoak drainatzeko eta hondakinak eliminatzeko modu-ak izango diru.

– Edateko ur nahikoz eta egokiz hornitzeko sistemak izango dituzte lokalek esnea jezteko edo materiala eta tresnak garbitzeko.

– Esne biltegiak ustiategiaren ekoizte gaitasunaren araberako hozte sistema izango dute, eta abereak koka-tuta dauden lokeletatik eta sastegi zein minda-hobie-tatik nabarmen bereizturik egongo dira.

– Jezte mekanikoko, irazteko, hozteko eta kontser-batzeko ekipoak kontserbatze egoera onean —korrosio-

lactancia o de la toma del producto sustitutivo de la leche. Cuando se ate a los terneros, las ataduras no deberán ocasionar heridas y serán inspeccionadas periódicamente y ajustadas en la medida de lo necesario para asegurar un ceñimiento confortable. Las ataduras estarán diseñadas de tal forma que eviten todo riesgo de estrangulación o herida y permitan que el ternero pueda tenderse, descansar, levantarse y limpiarse sin peligro.

– Los terneros de menos de dos semanas de edad deberán disponer de un lecho adecuado.

– Todo ternero recibirá una alimentación adecuada a su edad, peso y necesidad fisiológica de comportamiento. A tal efecto, la dieta diaria incluirá una dosis suficiente de hierro para garantizar un nivel de hemoglobina en sangre de, al menos, 4,5 mmol/l y se proporcionará a cada ternero de más de dos semanas una ración diaria mínima de fibra, aumentándose la cantidad de 50 gr. a 250 gr. diarios para los terneros de ocho a veinte semanas de edad.

– No se pondrán bozales a los terneros.

– Todos los terneros recibirán, al menos, dos raciones diarias de alimentos. Cuando los terneros estén alojados en grupo y no sean alimentados a voluntad o por un sistema automático, cada ternero tendrá acceso al alimento al mismo tiempo que los demás.

– A partir de las dos semanas de edad, todos los terneros deberán tener acceso a agua fresca adecuada, dis-tribuida en cantidades suficientes, o poder saciar su ne-cesidad de líquidos mediante la ingestión de otras be-bidas. Sin embargo, cuando haya calor, o en el caso de terneros enfermos, deberá disponerse en todo momen-to de agua potable.

– Todo ternero recibirá calostro bovino lo antes po-sible después de su nacimiento y, en todo caso, dentro de sus seis primeras horas de vida.

Respecto a las explotaciones bovinas de produc-ción lechera, deberán disponer de equipos para el ordeño me-cánico, el filtrado, la refrigeración y la conservación de la leche que deberán cumplir las siguientes condiciones:

– Los locales en los que se realice el ordeño y aquellos donde la leche sea almacenada, manipulada o enfriada deberán estar construidos de modo que se evite en todo mo-mento cualquier riesgo de contaminación de la leche. Las paredes serán fáciles de limpiar y la solera permitirá el dre-naje de los líquidos y la eliminación de los desechos.

– Dispondrán de un sistema de abastecimiento de agua potable apropiado y suficiente para las operacio-nes de ordeño y limpieza del material e instrumentos.

– Los locales destinados al almacenamiento de la leche, dispondrán de un sistema de enfriamiento adecuado a la capacidad productora de la explotación y se ubicarán claramente separados de los locales donde se ubiquen los animales y de los estercoleros y fosas de purines.

– Los equipos de ordeño mecánico, de filtrado, de refrigeración y de conservación de la leche, deberán es-

eta herdoilik gabe—iraun beharko dute, eta materia-lak ere aproposak izango dira helburu horretarako. Instalatu ere, garbiketa, desinfekzioa eta kontserbazioa errazteko moduan instalatuko dira. Esnea ukitzen duten azalerak zeharo lauak izango dira, alegia, korrosiori eresistentzia diotenak eta erraz garbitzeko modukoak.

– 92/46/EEE zuzentarauan ezarri zen nolako osasun baldintzetan ekoitzu eta merkaturatu behar diren esne gordina, termikoki tratatutako esnea eta esnetik eratorriak.

4.— Ardi- eta ahuntz-azienden ustiategiak

Ardi- eta ahuntz-azienden ustiategi estentsiboetako ustiategiak parasitoen kontrako tratamenduak egitea, txertoak jartzea, ugalketarekin lotutako eragiketak gauzatzea, azienda sailkatzea eta beste zeregin batzuk zer-tzea bideratuko duten instalazioz hornituta egongo dira, honako baldintza hauek bete beharko dituztenak:

– Egitura finkoz zein makina mugikorrez gauzatu, horien kokatzeak eta erabilpenak ingurumena ez kutsatzea bermatu beharko du.

– Egitura finkoek edo parasitoen kontrako bainu-putzuek depositu estankoa eduki beharko dute putzuaren ondoan, hondakin jariakinak bildu eta, ondoren, kudeatzeko.

– Ezingo dira jarri giza-kontsumorako urak hartzeko guneetatik 200 metrora baino gutxiagora.

5.— Zaldi-azienden ustiategiak.

Zaldi-azienden ustiategi guztiak bete behar dituzten baldintzak, abere helduei dagokienez:

– Abereak banakako geletan alojatuta badaude, gu-txinezko azalera 5 m²-koa izango da; eta 7,5m²-koa, behorra moxalarekin batera alojatzen bada.

– Abereak lotuta badaude geletan, plazaren zabale-ra neurria zutik gurutze-gunean duen zabaleraren hainbatekoa izango da; eta luzera, behintzat, abereak muturraren puntatik iskionaren buztan-muturreraino duen luzeraren hainbatekoa, bider 1,1. Aberea bertara erraz sartzeko eta satsa ez pilatzeko aukerak aurreikusi beharko dira diseinuan. Ondo mugitzea eragozten ez duten modukoak izango dira luzeraz lokarriak, eta dis-positiboak izango dituzte ez itotzeko eta zauririk ez era-giteko.

– Ukuiluak eraikitzerakoan kontuan izan beharko da abere guztiak arrisku barik etzan, atsedena hartu, jai-ki eta garbitu ahal izatea.

– Abereak taldeka alojatzen badira, abere bakoitzak izan beharko duen gune librea, behintzat, abereak zu-tik gurutze-gunean duen zabaleraren hainbatekoa izan-go da, txahalak muturraren puntatik iskionaren buz-tan-muturreraino duen luzeraz biderkatuta, bider 1,1.

6.— Untxi-azienden ustiategiak.

tar construidos de un material que permita su mante-nimiento en buen estado de conservación, sin corrosio-nes ni oxidaciones, e instalados de tal manera que se fa-cilite su limpieza, desinfección y conservación. Asimis-mo, las superficies que deban estar en contacto con la leche serán perfectamente lisas, resistentes a la corro-sión y fácilmente accesibles para su limpieza.

– En cualquier caso se deberá cumplir lo indicado en la Directiva 92/46/CEE del Consejo por la que se establecen las normas sanitarias aplicables a la producción y co-mercialización de leche cruda, leche tratada térmicamen-te y productos lácteos y sus posteriores modificaciones.

4.— Explotaciones de ganado ovino y caprino.

Las explotaciones de ganado ovino y caprino de ca-rácter extensivo estarán dotadas de instalaciones que permitan la realización de tratamientos antiparasitarios, vacunaciones, diversas operaciones relacionadas con la reproducción, clasificación del ganado, etc. que debe-rán cumplir las siguientes condiciones:

– Tanto se realicen con estructuras fijas como con máquinas móviles su localización y utilización garan-tizará la no contaminación del entorno.

– Las estructuras fijas o pozos para baños antipara-sitarios deberán estar provistos de un depósito estanco junto al pozo para la recogida y posterior gestión de los líquidos residuales.

– Se prohíbe su emplazamiento a menos de 200 m de puntos de captación de aguas destinadas al consumo humano.

5.— Explotaciones equinas.

Cualquier explotación equina, deberá cumplir las si-guiientes condiciones respecto a los animales adultos

– Si los animales están alojados en cubículos indivi-duales, la superficie mínima será de 5 m² y de 7,5 m² si una yegua se aloja con su potro.

– Si los animales permanecen atados en cubículos, las dimensiones de la plaza serán en anchura, igual, al menos, a la altura a la cruz y su longitud deberá ser, al menos, igual a la longitud del animal medida desde la punta de la nariz hasta el extremo caudal del isquion multiplicada por 1,1, debiendo su diseño permitir al animal un cómodo acceso al mismo y evitar la acumula-ción de estiércol en la misma. Las ataduras tendrán la longitudo suficiente para permitir el movimiento del animal y dispondrán de dispositivos para evitar el riesgo de estrangulamiento y heridas.

– Los establos estarán construidos de tal manera que todos los animales puedan tenderse, descansar, levan-tarse y limpiarse sin peligro y verse unos a otros.

– En el caso de animales alojados en grupo, el espa-cio libre de que disponga cada animal deberá ser igual, por lo menos, a la altura a la cruz, multiplicada por la longitud del animal medida desde la punta de la nariz hasta el extremo caudal del isquion multiplicada por 1,1.

6.— Explotaciones cunícolas.

Untxi-azienden ustiategiak bete behar dituzten baldintzak:

– Lokal aproposa izatea isolamendu sanitarioako eta ustiategian sar daitezen abere berriak behatzeko.

– Untxi-azienden ustiategiak izanez gero, eta ekoizpena arau bereziren batek xedatutakoaren menpeko abereak edo produktuak lortzeko izan, egiturari eta funtzionamenduari buruz arautegi horretan adierazitako baldintzak bete behar dira.

– Birpopulatzeko, saiakuntzak egiteko eta beste helburu batzuetarako ekoizten badira untxiak, xede horietarako berariaz ezarritako baldintzak bete beharko dira.

7.- Txakur-azienden ustiategiak.

Txakur-azienden ustiategiak bete beharreko baldintzak:

– Abereak aske egongo dira kaioletan, eta gutxieneko espazioa —ondorengo taulan adierazitakoa— izango dute aberekoo. Azalerak, kaiola edo txakur-etxola bakarka erabiltzekoa ez bada, %50ean gehituko dira abere gehigarri bakoitzeko:

Las explotaciones cunícolas deberán cumplir las siguientes condiciones:

– Disponer de un local adecuado para el aislamiento sanitario y la observación de los nuevos animales que entren en la explotación.

– En caso de explotaciones cunícolas cuya producción vaya destinada a la obtención de animales o productos sometidos a una normativa específica, deberán cumplirse los requisitos estructurales y de funcionamiento que se señalen en dicha normativa.

– La producción de conejos para repoblación así como para la experimentación u otros fines científicos deberá realizarse cumpliendo los requisitos específicos para estas finalidades.

7.- Explotaciones caninas.

Cualquier explotación canina deberá cumplir las siguientes condiciones:

– Los animales estarán alojados libremente en jaulas y deberán disponer de espacio mínimo por animal de acuerdo a la siguiente tabla, incrementando las superficies en un 50% por cada animal suplementario cuando la jaula o perrera no sea de uso individual:

PISUA	KAIOLEN ETA/EDO TXAKUR-ETXOLETAKO ATSEDEN-ALDEEN GUTXIENEZKO AZALERA	KAIOLEN ETA/EDO TXAKUR-ETXOLETAKO ATSEDEN-ALDEEN GUTXIENEZKO ALTUERA	ALBOKO ATSEDEN-ALDEAREN GUTXIENEZKO ALTUERA
-------	--	--	---

12 kg baino gutxiago	0,75 m ²	0,8 m	1,2 m ²
12 kg-tik 30 kg-ra arte.	1,2 m ²	0,9 m	1,6 m ²
30 kg-tik gora.	1,70 m ²	1,2 m	2 m ²

PESO	SUPERFICIE MÍNIMA DE LAS JAULAS Y/O ÁREAS DE REPOSO DE LAS PERRERAS	ALTURA MÍNIMA DE LAS JAULAS Y/O DE LAS ÁREAS DE REPOSO DE LAS PERRERAS	SUPERFICIE MÍNIMA DEL ÁREA DE RECREO ADYACENTE
Menos de 12 kg.	0,75 m ²	0,8 m	1,2 m ²
Entre 12-30 kg.	1,2 m ²	0,9 m	1,6 m ²
Más de 30 kg.	1,70 m ²	1,2 m	2 m ²

– Estalitako eta zorutik isolatutako aldea izango du kaiola bakoitzak, bertan alojatutako abere guztiak etzan ahal daitezen.

– Txakurrak dauden eraikin-aldean etengabeko zaraten neurriek ezingo dute 85 dB(A) gainditu. Saihetsi egin beharko dira, halaber, zarata iraunkorrap eta bat batekoak.

8.- Erle-azienden ustiategiak.

Indarrean dauden arautegiari egokituko zaizkio erle-azienden ustiategiak. Jarraibide orokorreza gain, ondoren aditzera ematen diren segurtasun distantzia gutxienezkoak hartuko dira kontuan:

– Izaera publikoko establezimendu kolektiboetaraino, hiri-guneetaraino eta biztanle-guneetaraino: 400 m.

– Cada jaula dispondrá de una zona cubierta y aislada del suelo con la superficie suficiente, para que puedan tumbarse todos los animales alojados en la misma.

– En la parte del edificio en la que se encuentren los perros se evitarán niveles de ruido continuo superiores a 85 dB(A), así como ruidos duraderos o repentinos.

8.- Explotaciones apícolas

La regulación de las explotaciones apícolas se ajustará a lo dispuesto en la reglamentación vigente. Se tendrán en cuenta además de las directrices generales, las siguientes distancias mínimas de seguridad:

– a establecimientos colectivos de carácter público, centros urbanos y núcleos de población: 400 m

– Jendea bizi den landa-etxeetaraino eta abere-ins-talazioetaraino: 100 m.

– Errepide nazionaltaraino: 200 m.

– Eskualdeko errepideetaraino: 50 m.

– Auzo bideetaraino: 25 m.

– Baso pistetaraino: erlauntzak ertzetan jarriko dira, igarobidea oztopatu barik.

– Errepide eta bideetarako jarritako distantzia %50ean murriztu daiteke, baldin eta erlauntza aldapan badago eta errepide eta bide horien horizontalarekiko 2 m-ko altuera edo desnibela badute.

– Distantziok gehienez ere %75ean murriztu daitezke, baldin eta errepidera, bidera edo establezimendura jotzen duen aldean 2 metroko altuerako hesia badute erlategiek. Hesi horren materiala edozein eratakoa izan daiteke, betiere erleak behartzen baditu euren hegaldia 2 metroko altueratik gora egitera.

– 20 erlauntz baino gehiago dituzten erle-azienden arteko gutxienezko distantziak:

- erlategi transhumanteen eta sedentarioen artean: 1.500 m.

- erlategi transhumanteen artean: 500 m

- erlategi sedentarioen artean: 1.500 m

9.– Abeltegi zinegetikoak.

Kontuan hartu beharreko irizpideak:

– Abeltegi zinegetikoen arauak eta sailkapena abel-tegi zinegetikoen ordenazio zootekniko-sanitarioari buruz indarrean dagoen arautegian daude zehaztuta. Horretaz gain, gune zoologikoetan txertatuta egotearen ondoriozko arauak ere hartuko dira aintzat.

– Abeltegi zinegetikoek, abereek ingurumen naturalera aldzika ihes egin ez dezaten, alanbrezko inguru-hesia izango dute. Horren ezaugarriak eta altuera ka-suan kasuko espezie zinegetikoaren araberakoak izango dira.

10.– Arrain-haztegiak.

Itsasoko edo kontinenteko arrainen eta itsaskien haz-kuntzan eta/edo aurrerakoен hazkuntzan dihardutuen instalazioak joko dira arrain-haztegi legetxe. Bete be-har dituzten baldintzak:

– Eraikin edo instalazioen neurriak nahikoak izan beharko dute euren erabilerarako. Kokalekuak eta orientazioak ere aproposak izango dira, eta garraiorako ibilgailuak erraz iristeko modukoak. Kutsadura arris-kurik ez izateko moduan eraikiko dira.

– Produktuen hazkuntzarako, manipulaziorako eta prestaketarako, eta instalazioak garbitzeko ur-emari na-hikoa edukiko dute beti.

– Plan Berezi bat izapidetzeko eskatu ahal da aldez aurretik.

– a viviendas rurales habitadas e instalaciones pecua-rias: 100 m

– a carreteras nacionales: 200 m

– a carreteras comarcales: 50 m

– a caminos vecinales: 25 m

– a pistas forestales: las colmenas se instalarán en los bordes sin que obstruyan el paso

– la distancia establecida para carreteras y caminos podrá reducirse en un 50% si el colmenar está en pen-diente y a una altura o desnivel superior a 2 m con la horizontal de estas carreteras y caminos.

– todas estas distancias podrán reducirse, hasta un má-ximo del 75%, siempre que los colmenares cuenten con una cerca de, al menos 2 m de altura en el frente que es-té situado hacia la carretera, camino o establecimiento de referencia para determinar la distancia. Esta cerca po-drá ser de cualquier material que obligue a las abejas a iniciar el vuelo por encima de los 2 m de altura.

– La distancia mínima entre asentamientos apícolas (que tengan 20 colmenas o más) será la siguiente:

- entre colmenares trashumantes y sedentarios: 1.500 m

- entre colmenares trashumantes: 500 m

- entre colmenares sedentarios: 1.500 m.

9.– Granjas cinegéticas.

Se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

– La regulación y clasificación de las granjas cinegéticas será la indicada en la normativa vigente sobre ordenación zootécnico-sanitaria de las granjas cinegéticas; además de la normativa que les afecte por estar inte-gradas dentro de los núcleos zoológicos.

– Para evitar la fuga accidental de animales al me-dio natural, las granjas cinegéticas deberán estar dota-das de una cerca perimetral de alambre cuyas caracte-rísticas y altura estarán en función de la especie cine-gética de que se trate.

10.– Piscifactorías.

Se consideran como piscifactorías las instalaciones dedicadas al cultivo y/o recría de pescados y mariscos marinos o continentales. Deberán cumplir las siguien-tes condiciones:

– Los edificios e instalaciones deberán tener las di-mensiones suficientes al uso al que se destinan, con em-plazamientos y orientaciones adecuadas y fácilmente ac-cesibles a vehículos de transporte y construidos de mo-do que se evite todo riesgo de contaminación.

– Dispondrán en todo momento de caudal de agua suficiente para el cultivo, manipulación y preparación de sus productos, así como para la limpieza de las pro-pias instalaciones.

– Podrá requerirse con carácter previo la tramitación de un Plan Especial

– Jardueraren ondorioz sortutako hondakinak araztu eta/edo eliminatzeko plana izan beharko dute landuta. Hondakinok ezingo dira egundo artez isuri ubideetara; eta ezingo dira, halaber, ubideak edo akuíferoak kutsa ditzaketen aldeetan banatu, isuri, jaulki edo jalki.

11.– Abere-azienden ustiategi alternatiboak.

Abere-azienden ustiategi alternatiboak jartzeko eta hondakinak kontrolatzeko, behi-azienden eraikinetarako adierazitako jarraibide eta gomendio orokorrez gain, azienda-hazkuntzarako ukuiluei, sastegiei eta mindahobiei buruzko berariazkoak hartuko dira kontuan. Kontuan hartuko diren moduan, horietaz gain, aplikagarriak zaizkien berariazko arauak eta gune zoologiko-tzat jotakoak izatearren eragiten dieten arauak.

II. ERANSKINA. Uztailaren 6ko 141/2004 Dekretua.

LEHENDIK DATOZEN ABELTAINTZAKO USTIATEGIEI APLIKA DAKIZKIEN ARAU TEKNIKOAK

1.– Proiektu teknikoa.

Instalazio eta obren proiektu teknikoa egin beharko da, zeina alor horretan eskumena duen teknikari batuk erredaktatu beharko baitu eta dagokion Elkargo Ofizialak bisatu beharko baitu. I. eranskineko 1. kapituluan jasotako agiriak aurkeztuko dira.

2.– Eraikinak eta ekipamenduak.

– Abereek ukitzen dituzten azalerek ez dute ertz zortzik edo irtenik izango, zauriak egin baitiezazkieke-te abereei.

– Ukuiluetako eta abereen ariketa-barletako zoruak iragazgaitzak izango dira. Iragazgaitza dela joko da baldin eta ura edo beste jariakin batzuk ezin badira sartu.

– Urez hornitura egongo dira, bai abereen egarria asetzeko, bai dependentziok garbitzeko.

– Txerri-azienden ustiategiak sistema eraginkorra izango dute ustiategian sartu eta hortik ateratzen diren ibilgailuak desinfektatzeko. Bisiten erregistroa izango da ibilgailuok identifikatzeko.

– Ustiategiak obra-siloak baditu, zoruak eta paretek iragazgaitzak izango dira metro batean gorantz. Iragazgaitza dela joko da ura edo beste jariakin batzuk sartu ezin badira.

– Leku berezian eta egoki haizeztatukoan biltegiratuko dira produktu fito eta zoosanitarioak.

– Usaina botatzen duten guneak identifikatuta egongo dira. Hala behar izanez gero, aurreikusitako arazketa- edo gutxitze-sistemak deskribatuko dira.

3.– Sastegiak eta mindak biltzeko hobiak.

– Dispondrán de un plan de depuración y/o eliminación de los residuos generados por la actividad. En ningún caso se permitirá su vertido directo a cauces de agua o su distribución, vertido, emisión o depósito en zonas que puedan contaminar cauces o acuíferos

11.– Explotaciones ganaderas alternativas.

Para la implantación de las explotaciones ganaderas alternativas y el control de sus residuos, se tendrá en cuenta tanto las directrices y recomendaciones de carácter general indicadas para las construcciones ganaderas, como las particulares referidas a establos para la cría de ganado, estercoleros y depósitos de purines; además de la normativa particular que les sea de aplicación, y la normativa que les afecte por estar consideradas como núcleos zoológicos.

ANEXO II al Decreto 141/2004, de 6 de julio,

NORMAS TÉCNICAS APLICABLES A LAS EXPLOTACIONES GANADERAS YA EXISTENTES

1.– Proyecto técnico.

Será necesaria la realización de un proyecto técnico de las instalaciones y obras que se van a realizar. El proyecto estará redactado por un técnico competente en la materia y visado por el correspondiente Colegio Oficial. La documentación incluida será aquella que sea de aplicación de entre las detalladas en el capítulo 1 del Anexo I.

2.– Construcciones y equipamientos.

– Las superficies que estén en contacto con los animales, no presentarán bordes afilados ni salientes que puedan causarles heridas.

– La solera, tanto de los establos como de los patios de ejercicio será impermeable. Se considerará impermeable cuando sea impenetrable al agua o a otros fluidos.

– Deberá disponer de agua para cubrir las necesidades del ganado y para limpieza.

– En el caso de explotaciones porcinas deberá disponerse de un sistema para la adecuada desinfección de los vehículos que entren o salgan de la explotación y se dispondrá de un registro de visitas que permita asimismo la identificación de dichos vehículos.

– Si la explotación dispone de silos de obra, tanto el suelo como las paredes hasta una altura de un metro, deberán ser impermeables. Se considerará impermeable cuando sea impenetrable al agua o a otros fluidos. Los efluentes, se recogerán convenientemente.

– Los productos zoo y fitosanitarios deberán almacenarse en un local separado y con adecuada ventilación.

– Deberán estar identificados los focos de emisión de olores, describiendo, en el caso de ser necesarios, los sistemas de depuración o minimización previstos.

3.– Estercoleros y fosas de almacenamiento de purines.

– Sats solidoak aterpeko sastegi iragazgaitzeta bilduko dira, eta likidoak minda-hobira irristatu ahal izateko besteko aldapa izango dute. I. eranskinaren 3. kapituluko 5. puntuau ezarritakoak dira sastegi horien neurriak. Iragazgaitza dela joko da ura edo beste jariakin batzuk ezin badira sartu.

– Deiekzioak modu likidoan erabiltzen badira, hobbi estanko edukiko da deiekziook jaso eta biltegiratzeko. I. eranskinaren 3. kapituluko 5. puntuau ezarritakoak dira neurriak.

4.– Satsak eta mindak ongarri modura erabiltzea.

– Sortutako satsa eta mindak ongarri legetxe erabilten badira ustiategian bertan, dekretu honetako I. eranskinaren 3. kapituluko 6. puntuau ezarritako bal-dintzak beteko dira.

– Ustiategi bateko azalerak ez badu onartzen ustiategi berean sortutako sats eta minda karga guztia, gaindikina baimena duen kudeatzaile baten bitartez gestio-natuko da. Hala ere, ustiategiko arduradunak berak kudea dezake gaindikin hori, bai kontratuen bidez, bai beste nekazari batzuei zesioa eginez.

5.– Ustiategiko beste hondakin batzuk.

– Hondakin solido ez organikoak biltzerakoan ez da kutsadura arriskurik edo ingurumenarekiko kalterik eragindo.

– Hondakinok ezabatzea indarrean dauden arauekin bat etorri egingo da, eta ezingo dira desegin aire libreañ errez.

– Parasitokontrako bainuetako hondakin likidoak era bereizian jaso eta kudeatuko ditu hondakin arriskutsuak kudeatzen dituen empresa behar bezala baimendutako batek.

6.– Hildakoak eliminatzea.

– Ustiategian hildako abreak eliminatzerakoan, unean-unean alor horretan indarrean dauden xedapenak beteko dira.

7.– Abereen osasuna eta ongizatea.

– Dekretu honetako I. eranskinaren 3. kapituluko 3. puntuau zehaztutako arauak beteko dira.

– Ustiategiaren ezaugarriak kontuan hartuz, 4. kapituluko berariazko arauak —aplikagarri zaizkionak— beteko dira.

8.– Programa sanitarioak.

– Instalazio, tresna eta ekipo guztiak garbituko dira aldzika. Behar den guztietaen desinfektatu, insektugabetu eta arratoigabetuko dira ustiategiko instalazioak.

– Ustiategi guztiekin landuko dute —albaitariak ikuskatuta—, dena delako espeziaren gaixotasun nagusien kontrako programa sanitarioa, eta indarrean dauden arau sanitarioak beteko dituzte.

– En caso de manejo de estiércoles sólidos, éstos se almacenarán en estercoleros cubiertos e impermeables, con pendiente para escurrido de líquidos a la fosa de purines. Estos estercoleros tendrán las dimensiones establecidas en el punto 5 del capítulo 3 del Anexo I. Se considerará impermeable cuando sea impenetrable al agua o a otros fluidos.

– En caso de manejo de deyecciones en forma líquida, la fosa para la recogida de deyecciones deberá ser estanca y sus dimensiones serán las especificadas en el punto 5 del capítulo 3 del Anexo I.

4.– Utilización de estiércoles y purines como abono.

– En el caso de que los estiércoles y purines se utilicen como abono en la propia explotación, deberán cumplirse las condiciones establecidas en el punto 6, capítulo 3, Anexo 1 del presente Decreto.

– En caso de que la superficie de una explotación no admita toda la carga de estiércol y purines producidos en la propia explotación, el exceso deberá gestionarse a través de un gestor autorizado, si bien el responsable de la explotación podrá gestionar a título individual dicho exceso mediante contratos o cesión a otros agricultores.

5.– Otros residuos de la explotación.

– Los residuos sólidos no orgánicos, se almacenarán en condiciones tales que no presenten riesgo de contaminación ni de daños ambientales.

– La eliminación de estos desechos, deberá gestionarse según la normativa vigente, quedando prohibida su destrucción por el fuego al aire libre.

– Los líquidos residuales procedentes de los baños antiparasitarios, deberán recogerse y gestionarse de forma separada por una empresa gestora de residuos peligrosos debidamente autorizada.

6.– Eliminación de cadáveres.

– La eliminación de los animales muertos en la explotación, se efectuará de tal modo que se cumplan las disposiciones vigentes en la materia en cada momento.

7.– Salud y bienestar de los animales.

– Se cumplirán las normas especificadas en el punto 3, capítulo 3, Anexo I del presente Decreto.

– Dependiendo del tipo de explotación de que se trate, se cumplirán también las normas específicas del capítulo 4 que les sean de aplicación.

8- Programas sanitarios.

– Todas las instalaciones, herramientas y equipos, se limpiarán periódicamente. Siempre que sea necesario se realizará una desinfección, desinsectación y desratización de las instalaciones.

– Las explotaciones deberán llevar a cabo un programa sanitario contra las principales enfermedades de la especie de que se trate, bajo control veterinario y darán cumplimiento a las normas sanitarias vigentes.

III. ERANSKINA / ANEXO III

Uztailaren 6ko 141/2004 Dekretua / Decreto 141/2004 de 6 de julio

3.C) ARTIKULUAN AURREIKUSITAKOAREN ARABERA NEKAZARITZA-ABELTZAINTZA EKOIZPENERAKO
JOERA GARBIA DUTEN HERRIGUNEAKNÚCLEOS DE POBLACIÓN QUE, DE ACUERDO CON LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 3.C) TIENEN
UNA ORIENTACIÓN PRODUCTIVA PREDOMINANTEMENTE AGRÍCOLA-GANADERA,

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
Álava/Araba	Alegría-Dulantzi	Eguiteta
	Amurrio	Aloria Artómaña Baranbio Delika Larrinbe Lekamaña Lezama Saratzxo Tertanga
	Aramaio	Arexola Azkoaga Barajuen Etxaguen Gantzaga Ibarra Olaeta Untzilla Uribarri
	Armiñón	Armiñón Estavillo Lacorzana
	Arraia-Maeztu	Aletxa Apellániz/Apinaiz Arenaza/Areatza Atauri Azájeta Cicujano/Zekuiano Korres Ibisate Leorza/Elortza Maestu Musitu Onraita/Erroeta Róitegui/Erroitegi Sabando Vírgala Mayor/Birgara Goien Vírgala Menor/Birgara Barren
	Arrazua-Ubarrundia	Arroiate Arzubiaga Betolaza Durana Landa Luko Mendibil Langara-Ganboa/Nanclares de Gamboa Ullíbarri-Gamboa Ziriano Zurbano
	Artziniega	Campijo Gordeliz Mendieta Retes de Tudela Santa Coloma Sojoguti

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
	Asparrena	Albeiz/Albéniz Amézaga de Aspárrena Andoain Arriola Egino Gordoa Ibarguren Ilardua Urabain
	Ayala/Aiara	Aginaga Añes Costera/Opellora Etxegeoien Erbi Izoria Lejarzo Llanteno Luxo/Lujo Luiáondo Madaria Maroño Menagarai-Beotegi Menoio Murga Ozeka Olabezar Quejana/Kexaa Arespalditza/Respaldiza Retes de Llanteno Salmantón Sojo Zuaza
	Añana	Atiega/Atiaga Salinas de Añana/Gesaltza-Añana
	Barrundia	Audikana Barrundia Dallo Etxabarri-Urtupiña Elgea Etura Gebara Heredia Hermua Larrea Marieta-Larrízar Maturana Mendíjur Ozaeta
	Baños de Ebro/Mañueta	Baños de Ebro/Mañueta
	Berantevilla	Berantevilla Escanzana Lacervilla Lacorzanilla Mijancas Santa Cruz del Fierro Santurde Tobera

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
	Bernedo	Angostina Arluzea Bernedo Berrozi Izartza Marquínez Nafarrete Okina Quintana San Román de Campezo Urarte Urturi Villafría
	Campezo/Kanpezu	Antoñana Bujanda Orbis Oteo Santa Cruz de Campezo/ Santikurutze Kanpezu
	Kripan	Kripan
	Kuartango	Anda Andagoia Aprikano Artxua Arriano Katadiano Etxabarri-Kuartango Gillarte Inurrieta Jokano Luna Marinda Santa Eulalia Sendadiano Tortura Uribarri-Kuartango Urbina Basabe Urbina Eza Villamanca Zuhatzu-Kuartango
	Elburgo/Burgelu	Arbulu/Arbulu Argómaniz Añua Elburgo/Burgelu Gácerta Hijona/Ixona
	Elvillar/Bilar	Elvillar/Bilar
	Harana/Valle de Arana	Alda Contrasta San Vicente de Arana/Done Bikendi Harana Ullíbarri-Arana/Uribarri-Harana
	Iruraiz-Gauna	Acilu Alaitza Arrieta Erenchun Ezkerekotxa Gazeo Gauna Gueren Jauregi Langarika Trokoniz

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
	Iruña Oka/Iruña de Oca	Montevite/Mandaita Ollávarre Trespuentes Víllodas
	Labastida	Salinillas de Buradón
	Lagrán	Lagrán Pipaón Villaverde
	Laguardia	Campillar (El) Laserna Páganos
	Lanciego/Lantziego	Assa/Asa Lanciego/Lantziego Viñaspre/Benasperi
	Lantarón	Alcedo Bergonda/Bergüenda Caicedo de Yuso/Kaizedo Behekoa Comunión/Komunioi Fontecha/Fontetxa Leciñana del Camino/Leziñana Molinilla Puentelarrá/Larrazubi Salcedo Sobrón Turiso Zubillaga
	Lapuebla de Labarca	Lapuebla de Labarca
	Legutiano	Elosu Goiain Nafarrate Urbina Urrúnaga
	Leza	Leza
	Moreda de Alava	Moreda/Moreta
	Navaridas	Navaridas
	Okondo	Okondo
	Oyon/Oion	Barriobusto Labraza
	Peñacerrada/Urizaharra	Baroja Faido Loza Montoria Payueta/Pagoeta Peñacerrada/Urizaharra
	Ribera Alta	Antezana de la Ribera Anúcita Arbígano Arreo Artaza-Escota/Artatza-Axkoeta Barrón Basquiñuelas Caicedo-Sopeña Castillo-Sopeña Hereña Lasierra Leciñana de la Oca

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
		Morillas Nuvilla Ormijana Paúl Pobes San Miguel Subijana-Morillas Tuyo Villabezana Villaluenga Villambrosa Viloria
	Ribera Baja/Erribera Beitia	Igay Manzanos Melledes Quintanilla de la Ribera Rivabellosa Rivaguda
	Salvatierra/Agurain	Alangua Arrizala Egileor Opakua
	Samaniego	Samaniego
	San Millán/Donemiliaga	Adana Aspuru/Axpuru Txintxetru Egivilaz/Egilatz Galarreta Luzuriaga Mezkia Munain Narbaxa Okariz Ordoñana/Erdoñana Durruma/San Román de San Millán Ullíbarri-Jauregi/Uribarri-Jauregi Bikuña/Vicuña Zuazo de San Millán/Zuhatzu Donemiliaga
	Urkabustaiz	Abezia Abornikano Beluntza Goiuri-Ondona Inoso Izarra Larratzketa Oiarzo Untzaga-Apregindana/Unzá-Apreguíndana Uzkiano
	Valdegovia	Acebedo Astúlez Bachicabo Barrio Basabe Bellojín Bóveda Caranca y Mioma Karkamu Corro

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
		Espejo
		Fresneda
		Guinea
		Gurendes-Quejo
		Lahoz
		Lalastra
		Nograro
		Osma
		Pinedo
		Quejo
		Quintanilla de Valdegovía
		Tobillas
		Tuesta
		Valluercia
		Villamaderne
		Villanañe
		Villanueva de Valdegovía
	Villabuena de Alava/Eskuernaga	Villabuena de Alava/Eskuernaga
	Vitoria-Gasteiz	Abetxuko
		Aberásturi
		Amárita
		Andollu
		Antezana
		Aráñuiz/Arangiz
		Arcaya
		Aretxabaleta
		Argandoña
		Aríñez/Ariniz
		Arkaute
		Artaza Foronda
		Askarza
		Asteguieta
		Bolívar
		Castillo/Gaztelu
		Zerio
		Estarrona
		Foronda
		Gamarra Menor/Gamarra Guxtxia
		Gámiz
		Gardelegi
		Gometxa
		Gereña
		Hueto Arriba/Oto Goien
		Hueto Abajo-Oto Barren
		Ilarratza
		Junguitu
		Legarda
		Lopidana
		Lubiano
		Mandojana
		Margarita
		Mártioda
		Matauco
		Mendiguren
		Mendoza
		Miñano Mayor

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
		Miñano Menor/Miñao Gutxia Monasterioguren Oreitia Otazu Retana Subijana de Alava/Subillana Gasteiz Ullibarri de los Olleros/ Uribarri Nagusia Ullibarri Arrazua Ullibarri-Viña/Uribarri-Dibiña Villafranca Yurre
	Yécora/Iekora	Yécora
	Zalduondo	Zalduondo
	Zambrana	Berganzo Ocio Portilla Zambrana
	Zigoitia	Acosta/Okoizta Apodaka Berrikan Buruaga Zestafe Etxaguen (Zigoitia) Etxabarri-Ibiña Eribe Gopegi Larrinoa Letona Manurga Mendarozketa Murua Olano Ondategi Zaitegi
	Zuia	Altube Ametzaga (Zuia) Aperregi Ziorraga Domaikia Guillerna/Gilierna Jugo Lukiano Markina Murguía Sarria Bitoriano Zárate
Bizkaia	Abanto y Ciérvana/Abanto Zierbena	Triano
	Ajangiz	Kanpantxu Mendieta
	Amoroto	Elexalde Odiaga Ugaran Urrutia
	Arakaldo	Arakaldo
	Arantzazu	Arantzazgoiti Olarra Zeliaia
	Artzentales	Gorgolas San Miguel de Linares Santa Cruz Traslaviña Traslosheros

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
	Areatza	Launzain Uparan
	Arratzu	Barroeta Barrutia Elexalde Gorozika Loiola Uarka Zabala-Belendiz Zubiate
	Arrieta	Agirre Jainko-Oleaga Libao Olatxua-Olabarri
	Artea	Bildosola Elexabeitia Esparta Herriko Plaza Sarasola Ugarte
	Atxondo	Arrazola Santiago
	Aulesti	Aulesti Goierrri Ibarrola Malats Narea San Anton Urriola Zubero
	Bakio	Artzalde Basigo Bentalde Goitisolo San Pelaio Urkizaur Zubiaur
	Balmaseda	Pandozales
	Bermeo	Agarre Almike Ander Deuna Arene Arronategi Artike Baratz Eder Demiku Mañu Mikel Deuna
	Berriatua	Asterrika Magdalena Merelludi Erribera
	Berriz	Eitua
	Busturia	Altamira-San Kristobal Axpe-San Bartolome

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
	Karrantza Harana/Valle de Carranza	Ahedo Aldeacueva Ambasaguas Bernales Biáñez Calera del Prado (La) Callejo (El) Cerca (La) Concha Herboso Lanzas Agudas Manzaneda de Biáñez Matiendo Molinar Pando Paúles Presa Ranero Rioseco San Cipriano San Esteban Sangrices Santecilla Sierra Soscaño Suceso (El)
	Ea	Bedarona Ea Natxitua
	Elantxobe	Elantxobe
	Elorrio	Gazteeta
	Ereño	Akorda-Bollar Basetxeta-Atxoste Elexalde-Zeeta Gabika
	Errigoiti	Atxika-Errekalde Eleizalde-Olabarri Errigoiti Metxika
	Etxebarria	Altzaa Aulesti Erbera/San Andres Galartza Unamuntzaga
	Forua	Armotxeria Atxondoa Baldatika Elexalde Forua Gaitoka Landaberde Urberuaga
	Fruiz	Aldai Andeko Botiola Mandaluiz
	Galdames	La Aceña/Atxuriaga Montellano San Esteban de Galdames San Pedro de Galdames Txabarri

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
	Gamiz-Fika	Elexalde Ergoien Ibarra Mendotza
	Garai	Garai (San Miguel) San Juan Santa Katalina
	Gatika	Butroi Garai Gorordo Igartua Libero Sertutxa Ugarte Urresti Zurmo
	Gautegiz Arteaga	Errekalde
	Gernika-Lumo	Zallo
	Gordexola	Iratzgorria Sandamendi Zaldu Zubietako
	Gizaburuaga	Eguen Lariz Laxier Okamika
	Ibarrangelu	Akorda Elexalde
	Ispaster	Barainka Gardata-Artikas Ispaster-Elejalde Kurtxiaga-Arropain Mendazona Solarte-Gallete Soluanes
	Iurreta	San Andres
	Kortezubi	Basondo Elorriaga Kortezubi Oma
	Lanestosa	Lanestosa
	Laukiz	Aurrekoetxe
	Lemoiz	Andraka Armintza Gure Mendi Urizar
	Lezama	Aretxalde Garaioltza Goitioltza
	Mallabia	Arandoño Areitio Berano Nagusia Berano Txikia Gerea Goita Mallabia Osma

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
	Markina-Xemein	Larruskain-Amalloa Arta Barinaga Bolibar Ziortza-Goierrria Iluntzar Iturreta Meabe Ubillia-Urberuaga Zeinka-Zearregi
	Maruri-Jatabe	Erbera Ergoien
	Mendata	Albiz Elexalde Mendata Marmiz Olabe
	Mendexa	Iturreta Leagi Likoa Zelaia
	Meñaka	Ametzaga Emerando Mesterika Meñakabarrena
	Morga	Andra Mari Eskerika Ganbe Meaka Meakaur Morgaondo Oñarte
	Mungia	Atela Atxuri Emerando Iturribaltzaga Markaida Maurola
	Munitibar-Arbatzegi Gerrikaitz	Berreño Gerrika Gerrikaitz Munitibar Totorika
	Murueta	Murueta
	Muxika	Gorozika Ibarruri San Roman Ugarte Usparitxa
	Nabarniz	Elexalde Ikazurieta Intxaurraga Lekerika Merika Uribarri-Zabaleta
	Urduña-Orduña	Belandia Lendoño Behekoa / Lendoño de Abajo Mendeika

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
	Orozko	Gallartu Urigoiti
	Otxandio	Andaparaluzeta Mekoleta
	Sopuerta	Bezi Muñecas, Las
	Sukarrieta	Abiña (San Antonio)
	Trucios-Turtzioz	Cueto Gordón Iglesia (La) Pando
	Ubide	Magdalena San Juan
	Zaldibar	Gazaga
	Zamudio	Geldo Aranoltza (San Antolin)
	Zeanuri	Altzuaga Altzusta Asterría Ibarguen Ipiñaburu Otzerinmendi Plazea Undurraga Uribe
	Zeberio	Ametzola Aresandiaga Argiñao Areiltza-Olatzar Arkulanda Ermitabarri-Ibarra Gezala Solatxi Uriondo Zubialde
Gipuzkoa	Abaltzisketa	Abaltzisketa
	Aduna	Aduna
	Aia	Aia Altzola Andatza Arrutiegia Elkano Etxetaballa Iruretaegia Kurpidea Laurgain Olaskoegia Santio Erreka Urdaneta
	Aizarnazabal	Aizarnazabal Etxabe Etxezarreta Mendi-txiki Zehatz
	Albiztur	Albiztur
	Alkiza	Alkiza
	Altzaga	Altzaga
	Altzo	Altzo

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
	Amezketa	Amezketa Ergoiena Ugarte
	Arama	Arama
	Aretxabaleta	Arkarazo Galartzar Goroeta
	Arrasate/Mondragón	Bedoña
	Asteasu	Asteasu Beballara Elizmendi Errekaballara Goiballara Upazan
	Ataun	Aia San Gregorio
	Azkoitia	Arrietamendi Izarraitz Ormaolamendi
	Baliarrain	Baliarrain
	Beasain	Astigarreta Beasainmendi Garin Aratz-Matxinbenta
	Beizama	Beizama
	Bergara	Basalgo Elosua
	Bidegoian	Bidania Goiatz
	Deba	Itziar Lastur
	Donostia-San Sebastián	Landarbaso
	Eibar	Aginaga Arrate
	Elduain	Elduain
	Elgoibar	San Lorenzo
	Errezil	Artzalluz Erdoizta Errezil Ezama Ibarbia Letea Argisain (Santa Marina)
	Ezkio-Itsaso	Ezkio Itsaso Itsaso-Alegia Mandubia Matxitxomenta Anduaga (Santa Lutzia)
	Gabiria	Alegia Aztiria Gabiria
	Gaintza	Gaintza
	Gaztelu	Gaztelu
	Getaria	Askizu Eitzaga Meaga San Prudentzio

LH / TH	UDALERRIA / MUNICIPIO	ENTITATEA / ENTIDAD
	Hondarribia	Arkolla Gornutz (Montaña)
	Idiazabal	Urtsuaran
	Irun	Bidasoa
	Larraul	Larraul
	Lazkao	Lazkaomendi
	Mutriku	Artzain Erreka Astigarribia Galdona Ibiri Laranga Mijoia Mizkia Olabarrieta Olatz
	Oiartzun	Arditurri
	Olaberria	Olaberria Ihurre
	Orendain	Orendain
	Orexu	Orexu
	Oñati	Araotz
	Tolosa	Aldaba Bedaio Santa Luzia Urkizu
	Usurbil	Aginaga
	Zarautz	Aitz Elkano Urteta
	Zegama	Arrieta Barrenaldea Goialdea Olaran
	Zerain	Zerain
	Zestoa	Aizarna Arroa Behea Arroa Goia Endoia Iraeta Lasao
	Zizurkil	Zizurkil
	Zumaia	Artadi Oikia
	Zumarraga	Aginaga