

Beste Iragarki Ofizial Batzuk

ETXEBIZITZA ETA GIZARTE GAIETAKO SAILA

IRAGARKIA, Etxebizitza eta Gizarte Gaietako sailburuaren 2005eko urtarrilaren 26ko Aginduan jasotako laguntza-eskariei buruzko espedienteak osatzeko agirien errekerimendua egiten duena. Agindu horren bidez, hiru urtetik beherako haurrak dituzten familiei laguntzeko eta hiru urtetik beherako haurren arretarako zentroen sarea finkatzeko diru-laguntzak ematea arautu eta horietarako deialdia egiten da (EHAA, 29. zk., 2005eko otsailaren 11koa)

12336

Xedapen Orokorrak

NEKAZARITZA ETA ARRANTZA SAILA

3272

AGINDUA, 2005eko apirilaren 11koa, Nekazaritza eta Arrantza sailburuarena, Esne-behien Ekoizpen Integraturako Arau Teknikoa onestekoa.

Ekoizpen integratuari eta hura nekazaritzako elikagaietan adierazteari buruzko otsailaren 13ko 31/2001 Dekretuaren 3. artikuluan zehaztutakoaren arabera (EHAA, 38. zk. 2001eko otsailaren 22koa), Eusko Jaur-laritzako Nekazaritza eta Arrantza Sailak, sailburuaren aginduz eta Euskadiko Ekoizpen Integraturako Koordinazio Batzordeak proposatuta, nekazaritzako edo elikagaigintzako produktu bakoitzarentzako arau teknikoak onartuko du. Arau teknikoak honakook zehaztuko ditu: ateratako produktua ekoizpen integratukotzat jotzeko nahitaez bete behar diren ekoizpen-, lantze- edo erabiltze-jarduerak; kaltegarri direnez, debekatuta dauden jarduerak; eta gomendagarritzat joak izanik, epe ertainean nahitaezko bihurtuko direnak. Era berean, produktuaren aztarnagarritasuna bermatzeko behar den informazio guztia zehaztuko dute arau teknikoek, eta bereziki, landa-koadernoetan jaso beharrekoa, eta koadernook betetzeko eskakizunak.

Bestalde, bai otsailaren 13ko 31/2001 Dekretuaren 9.3. artikuluko a) idatz-zatian, bai Euskadiko Ekoizpen Integraturako Koordinazio Batzordearen osaera eta jarduna zehazten dituen Nekazaritza eta Arrantza sailburuaren 2002ko otsailaren 5eko Aginduaren 1. artikuluan ezarritakoaren arabera (EHAA, 48. zk., 2002ko

Otros Anuncios Oficiales

DEPARTAMENTO DE VIVIENDA Y ASUNTOS SOCIALES

ANUNCIO por el que se procede al requerimiento de documentación para completar expedientes relativos a las solicitudes de ayudas contempladas en la Orden de 26 de enero de 2005, del Consejero de Vivienda y Asuntos Sociales, por la que se convoca y regula la concesión de subvenciones para el apoyo a las familias con niños y niñas menores de tres años y para la consolidación de la red de centros de atención a la infancia para menores de tres años (BOPV n.º 29 de 11 de febrero de 2005)

12336

Disposiciones Generales

DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y PESCA

3272

ORDEN de 11 de abril de 2005, del Consejero de Agricultura y Pesca, por la que se aprueba la Norma Técnica de Producción Integrada de Vacuno de Leche.

El artículo 3 del Decreto 31/2001, de 13 de febrero, sobre Producción Integrada (BOPV n.º 219, de 10 de noviembre de 2003) dispone que el Departamento de Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco, por Orden del Consejero y a propuesta de la Comisión Coordinadora para la Producción Integrada de Euskadi, aprobará para cada producto agrario o alimentario una Norma Técnica que especificará las prácticas de producción, elaboración o manipulación, que necesariamente han de cumplirse para que el producto obtenido sea considerado de Producción Integrada, aquellas prácticas que por su carácter nocivo quedan prohibidas, así como aquellas otras que han sido calificadas como recomendadas y que a medio plazo pasarán a ser obligatorias. Igualmente, las normas técnicas especificarán toda aquella información que se considere necesaria para garantizar la trazabilidad del producto, y en especial, la que ha de constar en los respectivos cuadernos de campo, y los requisitos para la llevanza de los mismos.

Asimismo, tanto el artículo 9.3, apartado a) de dicho Decreto, como el artículo 1 de la Orden de 5 de febrero de 2002, del Consejero de Agricultura y Pesca, por la que se determina la composición y régimen de funcionamiento de la Comisión Coordinadora para la Producción Integrada de Euskadi (BOPV n.º 48, de 8

martxoaren 8koa), batzorde horri, besteak beste, nekazaritzako produktu edo elikagai produktu bakoitzaren arau teknikoa proposatzea dagokio.

Esne-behien ekoizpen integraturako arau teknikoa onestea erabaki zuen Euskadiko Ekoizpen Integraturako Behin Behineko Koordinazio Batzordeak, Belar Bazka eta Abeltzaintzako Batzorde Teknikoak proposatuta, 2005eko urtarrilaren 24an egindako bileran, eta arau tekniko hori Nekazaritza eta Arrantza sailburuari helarazi dio, sailburuak agindu bidez onespena eman diezaion.

Horiek horrela, honako hau

XEDATU DUT:

Artikulu bakarra.— Esne-behien ekoizpen integraturako arau teknikoa onestea (arau hori agindu honen eranskinean dago).

XEDAPEN GEHIGARRIA

Etiketatuaren Ekoizpen Integratuaren sistemari buruzko aipamena egin nahi duten operadoreek, Ekoizpen integratuari eta hura nekazaritzako elikagaietan adierazteari buruzko otsailaren 13ko 31/2001 Dekretuaren 8. artikuluekin bat etorritik, dagokion eskabidearekin batera etiketa-eredua aurkeztu beharko dute. Eredu hori, etiketatuari buruzko arau orokorrekarekin eta gainerako arau ezargarriekin bat onartuko da.

AZKEN XEDAPENA

Agindu hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu eta hurrengo egunean jarriko da indarrean.

Vitoria-Gasteiz, 2005eko apirilaren 11.

Nekazaritza eta Arrantza sailburua,
GONZALO SAENZ DE SAMANIEGO BERGANZO.

ESNETARAKO BEHI-AZIENDAREN EKOIZPEN INTEGRATURAKO ARAU TEKNIKOA

TERMINOEN DEFINIZIOA

Esnetarako Behi-aziendaren Ekoizpen Integraturako Euskadiko Arau Teknikoaren ondorioetarako, ordenamendu alfabetikoan jasotako definizio hauek aplikatuko dira:

Gizakiek edateko ura: ur honek ez du mikroorganismoik, parasitorik edo bestelako substantziarik gizakien osasunerako arriskutsua izan daitekeen kopuruan edo kontzentrazioan, eta, era berean, gizakien kontsumorako uraren kalitaterako osasun-irizpideak ezarri dituen otsailaren 7ko 140/2003 Errege Dekretuaren I.

de marzo de 2002) contemplan, entre las funciones de dicha Comisión, la de proponer las normas técnicas de cada producto agrario o alimentario para su aprobación.

La Comisión Coordinadora Provisional de la Producción Integrada de Euskadi, en reunión celebrada el día 24 de enero de 2005, aprobó -a propuesta del Comité Técnico de Forrajes y Ganadería-, la Norma Técnica de Producción Integrada de vacuno de leche elevando la misma al Consejero de Agricultura y Pesca para su aprobación mediante Orden.

Por todo lo expuesto, en su virtud,

DISPONGO:

Artículo único.— Aprobar la Norma Técnica de Producción Integrada de Vacuno de leche que se publica como anexo a la presente Orden.

DISPOSICIÓN ADICIONAL

Aquellos operadores que deseen incluir en el etiquetado menciones que hagan referencia al sistema de Producción Integrada deberán presentar, de conformidad con el artículo 8 del Decreto 31/2001, de 13 de febrero, sobre Producción Integrada, la correspondiente solicitud acompañada del modelo de etiqueta, cuya aprobación se efectuará de conformidad con la norma general de etiquetado y demás normativa aplicable.

DISPOSICIÓN FINAL

La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco.

En Vitoria-Gasteiz, a 11 de abril de 2005.

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

NORMA TÉCNICA DEPRODUCCIÓN INTEGRADA DE VACUNO DE LECHE

DEFINICIÓN DE TÉRMINOS

A los efectos de la Norma Técnica de Producción Integrada de Vacuno de leche de Euskadi son de aplicación las definiciones siguientes en orden alfabético:

Agua de consumo humano: todas aquellas aguas que no contengan ningún tipo de microorganismo, parásito o sustancia, en una cantidad o concentración que pueda suponer un riesgo para la salud humana y cumpla con los requisitos especificados en las partes A y B del anexo I del Real Decreto 140/2003 de 7 de febrero, que

eranskineko A eta B zatietan zehaztutako baldintzak betetzen ditu.

Agintaritzaren eskuduna: arlo horretan eskumenak dituen erakundea, teknikari arduradun kreditatuarekin zerikusirik ez duena.

Biozidak: prestakinak eta substantzia aktiboak, organismo kaltegarriak ezabatzeko, edota organismo horien eragina deuseztatzeko, ahultzeko, indargabetzeko, galarazteko edo kontrolatzeko substantzia aktibo bat edo gehiago dutenak.

Pentsu-enpresak: pentsuak ekoizteko, fabrikatzeko, eraldatzeko, biltzeko, garraiatzeko edo banatzeko jardueraren bat egiten duten enpresa publikoak eta pribatuak, hala irabazteko asmoa dutenak nola irabazi-asmorik gabekoak; barne hartzen dira beren ustiatetik abereei jaten emateko pentsuak ekoizten, eraldatzen edo biltegitzen duten ekoizleak.

Ustiatetik: irabazteko asmoarekin edo irabazi-asmorik gabe, abelazkuntzako abereak edukitzeko, hazteko, gobernatzeko edo jendaurrean ikusgai izateko erabiltzen diren instalazioak edo eraikinak dira; abereak aire zabalean hazten direnean, edozein toki izan daiteke.

Bazka: landare-jatorriko produktua, zuntzeko egiturakoa, naturalean, fresko nahiz kontserbatutakoa, eta, orobat, produktua industrian eraldatzean lortzen diren deribatutak.

Hondakinak kudeatzea: hondakinen ezaugarriak aintzat hartuta eta ingurumenaren ikuspegia kontuan izanda, hondakinei eman ahal zaien erabilerarik egokiena aurkitzeko egiten diren jarduerak guztiak, hondakinak biltzeko, biltegitzeko, garraiatzeko, balorizatzeke eta ezabatzeko lanak barne hartuta.

Nahastea: janari lehorra edo hezea, bazka eta kontzentratu soilak edo konposatuak proportzio jakinean nahastuz lortzen dena.

Txahalak: hamabi hilabetetik gorako abereak, erditu gabeak.

Betebeharra: arauaren alderdi teknikoa, eskakizuna adierazten duena.

Operadore-ekoizlea: abereen jabetza edo ardura duen pertsona fisikoa nahiz juridikoa, ekoizpen integratuaren arauak betetz animalien jatorriko produktuak lortzen edo merkaturatzen dituena.

Pentsuak: landare- edo animalia-jatorriko produktuen nahaste konposatuak, naturalean, fresko edo kontserbatutakoak, eta produktu horiek industrian eraldatzean lortzen diren deribatutak; eta, orobat, abereak ahoz elikatzeke baliatzen diren substantzia organikoak eta ez-organikoak, hala gehigarriak dituztenak nola gehigarri gabekoak, bai soilak bai konposatuak.

Debekua: arauaren alderdi teknikoa, betoa adierazten duena.

establece los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Autoridad competente: organismo que tenga competencias en esa materia ajeno a la figura del técnico responsable acreditado.

Biocidas: sustancias activas y preparados, que contienen una o más sustancias activas destinadas a destruir, contrarrestar, neutralizar, impedir la acción o ejercer el control de otro tipo sobre cualquier organismo nocivo por medios químicos o biológicos.

Empresa de piensos: toda empresa pública o privada que, con o sin ánimo de lucro, lleve a cabo cualquier actividad de producción, fabricación, transformación, almacenamiento, transporte o distribución de piensos; se incluye todo productor que produzca, transforme o almacene piensos para alimentar a los animales de su propia explotación.

Explotación: cualquier instalación, construcción o, en el caso de la cría al aire libre, cualquier lugar en los que se tengan, críen o manejen o se expongan al público animales de producción con o sin fines lucrativos.

Forrajes: productos de origen vegetal, de característica fibrosa, en estado natural, fresco o conservado y los derivados de su transformación industrial.

Gestión de residuos: conjunto de operaciones encaminadas a dar a los residuos el destino más adecuado desde el punto de vista medioambiental de acuerdo con sus características, e incluye las operaciones de recogida, almacenamiento, transporte, valorización y eliminación.

Mezcla: alimento en estado seco o húmedo, compuesto por la combinación en diferentes proporciones de forrajes y concentrados simples o compuestos.

Novillas: animal superior a 12 meses de edad hasta el parto.

Obligación: aspecto técnico de la norma expresado en términos de exigencia.

Operador-Productor: persona física o jurídica propietaria de los animales o responsable de ellos que obtenga, o comercialice productos alimentarios de origen animal obtenidos bajo las normas de Producción Integrada.

Piensos: mezclas compuestas de productos de origen vegetal o animal en estado natural, frescos o conservados y los derivados de su transformación industrial, así como las sustancias orgánicas o inorgánicas, contengan o no aditivos, que estén destinadas a la alimentación animal por vía oral en forma simple o compuesta.

Prohibición: aspecto técnico de la norma expresado en términos de veto.

Gomendioa: aplikatzea komeni den alderdi teknikoa, sistema honen nekazaritzako jardunbidea hobetzen laguntzen duena.

Aurrerakoan hazkuntza: ustiategian jaiotako eta bizi guztirako hazitako animaliak.

Berriztatzeko animaliak: ustiategiko azienda zaharra ordezkatzeko edo berriztatzeko uzten diren abereak, bai ustiategiko aurrerakoan hazkuntzakoak bai beste ustiategi batzuei erositakoak.

Hondakina: hondakinei buruzko apirilaren 21eko 10/1998 Legearen eranskinean agertzen diren kategorietako batean sar daitezkeen substantziak edo objektuak, betiere, jabeak alde batera uzten baditu, edo alde batera uzteko asmoa edo betebeharra badu. Erkidegoko erakundeek onetsitako Europako Hondakinen Katalogoan agertzen direnak hondakintzat joko dira, nolahi ere.

Ustiategiko teknikari arduradun kreditatua: prestakuntza teknikoa edo lanbide-esperientzia duen pertsona, Esetarako Behi-aziendaren Ekoizpen Integraturako Euskadiko Arau Tekniko honi jarraiki ekoizleari aplikatu dakizkiokeen baldintzak betetzen direla kontrolatzeko eta horiei buruzko aholkuak emateko eta zuzentzeko enpresak izendatutakoa.

Zekorra: Urtebeteko edo urtebetetik beherako aberea.

Lur-lantzeko unitatea: azalera-unitatea, lur-lantzeko eta ongarrizteko baterako jarraibideak dituen eta erabilera bererako baliatzen dena.

Behi heldua: umea egin duen aberea.

Albaitari ofiziala: albaitaritzan lizentziatua, agintari eskudunak lanpostua halako tokian eman diolako foru-aldundietako abeltzaintzako zerbitzuei atxikitakoa.

Albaitari baimendua edo gaitutakoa: albaitaritzan lizentziatua, arauetan ezarritako zereginak betetzeko agintari eskudunaren onarpena jaso duena; bereziki, osasun-babeserako taldeetako albaitaria eta ustiategiko albaitaria.

Ustiategiko albaitaria: albaitaritzan lizentziatua edo albaitaritzako enpresa, aldi baterako edo beti ustiategi bakar batentzat edo gehiagorentzat lanean aritzen dena, ustiategiko titularrak edo jabeak agintzen dizkion albaitaritzako zerbitzuak eta zereginak egiten.

Recomendación: aspecto técnico de aplicación deseable que contribuye a mejorar la práctica agrícola de este sistema.

Recría: animales nacidos y criados en la explotación para vida

Reposición: animales que se dejan en vida para sustituir o reponer el desvieje de la explotación, pudiendo proceder de la recría propia o de otras explotaciones por compra.

Residuo: cualquier sustancia u objeto perteneciente a alguna de las categorías que figuran en el anejo de la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos, del cual su poseedor se desprenda o del que tenga la intención u obligación de desprenderse. En todo caso, tendrán esta consideración los que figuren en el Catálogo Europeo de Residuos (CER), aprobado por las Instituciones Comunitarias.

Técnico responsable acreditado de la explotación: persona con cualificación técnica o con experiencia profesional, designada por la empresa para responsabilizarse en asesorar, dirigir y controlar el cumplimiento de los requisitos aplicables al productor en la presente Norma Técnica de Vacuno de Leche.

Ternero: animal de edad igual o inferior al año.

Unidad de Cultivo: unidad de superficie, con pautas de laboreo y fertilización comunes y bajo un mismo uso.

Vaca adulta: animal parido.

Veterinario oficial: licenciado en veterinaria adscrito a los servicios de ganadería de las Diputaciones Forales destinado a tal efecto por la autoridad competente.

Veterinario autorizado o habilitado: licenciado en veterinaria, reconocido por la autoridad competente para la ejecución de las funciones que reglamentariamente se establezcan, en especial, el veterinario de agrupaciones de defensa sanitaria y el veterinario de la explotación.

Veterinario de la explotación: licenciado en veterinaria, o empresa veterinaria que se encuentre al servicio, exclusivo o no de una explotación, de forma temporal o permanente, para la prestación en ella de los servicios y tareas propios de la profesión veterinaria que el titular o responsable de la explotación le encomiende.

1.- ERREGISTROAN INSKRIBATU AURRETIK BETE BEHARREKO BALDINTZAK.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Aurretiazko betekizunak	<ul style="list-style-type: none"> • Ekoizpen integratua deritzon sistema erabiliz, espezie beraren ekoizpen-joera duen ustiattegiko ekoizpen osoa lortzea. • Operadore ekoizleari eskatzen zaizkion erregistro guztien artxibo historikoa edukitzea, gutxienez bost urtean, ekoizpen integratuko operadore gisa inskribatzeko eskabidea egiten denetik hasita. • Ustiategiaren eta instalazioen plano eta/edo identifikaziorako sistema ezartzea. • Operadore-ekoizleak artxibatu egin beharko du produktuaren irteera-erregistroaren kopia albaran gisa; agiri horretan informazio hau jasoko da: ekoizlea, esne-kopurua, norakoa, irteera-data, eta esnea ematen duen pertsonaren eta esnea jasotzen duen enpresaren sinadura; Q letraren parekoa da. • Ustiategiak kudeaketa tekniko-ekonomikoko programa bat edukitzea, lurraldeko kudeatze-zentroek egiaztatutakoa. • Ustiategiaren osasun-kalifikazioa edukitzea; horrek ofizialki adieraziko du ustiategia tuberkulosiaren, bruzelosiaren, leukosiaren eta peripneumoniaren kalterik gabekoa dela [L.1 eta L.2] • Nekazaritzako Makineriaren Erregistroan inskribatutako makineria eta traktoreak edukitzea [L.3] • Euri-urak bereiz husea, hondakin-urekin, simaurrekin eta mindarekin nahastu gabe. 		

2.- ABEREEN KONTROLA ETA IDENTIFIKAZIOA.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Kontrola eta identifikazioa	<ul style="list-style-type: none"> • Abereak kontrolatzeko eta identifikatzeko sistema bat edukitzea [L.4] • Hala behar denean, aurreko idatz-zatiko 6. puntuan adierazitako osasun-kalifikazioa duen ustiategiren bati erostea abereak. • Esne-kontrol ofiziala egitea. 		

3.- INSTALAZIOAK, EKIPOAK ETA EKIPOAK MANTENTZEKO LANAK.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Betekizun orokorrak	<ul style="list-style-type: none"> • Zoruan zoladura irristagaitza jartzea. • Likidoak drainatzeko modua errazten duten eta hondakinak ezabatzeko baldintza egokiak dituzten zoruak eta hustubideak jartzea. [L.5] • Koska zorrotzik, izkinarik, errail puskaturik edo abereak zauritu ditzakeen makineriarik gabeko bizitokiak, ibilbideak eta eskortak edukitzea [L.5] • Erraz garbitu eta desinfektatu daitezkeen bizitokiak eta ekipamenduak egitea [L.5] • Eguzki-argiko ohiko orduetan (9:00etatik 17:00etara) 50 lux-eko edo gehiagoko argiztapen-maila izatea, argi naturalaren edo artifizialaren bidez [L.5] • Aireztapen ona eta egokia izatea (naturala edo artifiziala) amoniako-usainik eta/edo usain sendorik izan ez dadin, eta temperatura egokia izatea [L.5] • Azaleraren tamaina egokitzea abereak behar bezala egoteko, abereen kopurua aintzat hartuta. • Abereei elkarri entzuteko eta elkar ikusteko aukera ematea, zaurituta, gaixorik edo haur egiteko daudelako bereizten direnean izan ezik. • Sarbide egokiak jartzea, abereek lesioak izateko arriskua txikiagoa izan dadin. • Ahal dela abereak aske uztea eta ahalik eta denborarik laburrena izatea lotuta: ukuiluko lanak egiteko behar den denboran, hala nola, ugalketa kontrolatzeko, intseminatzeko eta horrelako lanetarako. 		<ul style="list-style-type: none"> • Abereak dauden tokietan, gutxienez, 100 lux-eko argi-intentsitatea izatea.
Jana emateko tokia	<ul style="list-style-type: none"> • Ganbelako aurrealdea tamaina egokikoa izatea, abelburu guztiek behar adina toki izan ditzaten jateko; halaber, ganbelak ondo prestatzea, drainadura askeko oinarri sendo bat erabiliz, eta tokia txukun eta garbi izatea. • Harrapatzeko gailuak edo lokailuak prestatzea, abereak zauritzeko eta itotzeko arriskurik gabekoak. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jana zoruan uztea, ganbela moduan prestatutako tokitik kanpo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aska kolektiboak izatea, erraz husteko eta garbitzeko modukoak.
Patioak eta pasilloak	<ul style="list-style-type: none"> • Patioetan eta pasilloetan zoru iragazgaitzak eta estaliak jartzea, abereek sartzerakoan zailtasunik edo arriskurik ez izateko. • Patioak eta pasilloak garbitzea eta behar bezala eta txukun izatea; era berean, hala behar denean, parrilla berriak jartzea. • Ekipo automatikoak edo mekanikoak ondo edukitzea, abereen osasuna arriskuan jarri gabe. 		<ul style="list-style-type: none"> • Marradura finak, sakonak eta estuak dituzten zoruak izatea.
Azpiak eta etzalekuak	<ul style="list-style-type: none"> • Azpiak eta etzalekuak garbi, lehor eta usain txarrik gabe izatea, eta, horretarako, egunero-egunero garbitzea. • Etzalekuen tamaina eta kopurua ondo antolatzea, abereek eroso atsegin hartu ahal izan dezaten, errapeak zikintzeko edota beste behiek errapeak zapaltzeko arriskurik gabe, eta lasa etzateko eta jaikitzeo arazorik gabe. 	<ul style="list-style-type: none"> • Amoniako-usain sendoegiak 	<ul style="list-style-type: none"> • Abere bakoitzarentzat etzaleku bat izatea. • Azpi beroari dagokionez, esne-behi bakoitzak 5 m²-ko lekua izatea gutxienez.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Simaurtegiak eta putzuak	<ul style="list-style-type: none"> • Simaurtegiak eta mindak biltegitratzeko putzuak abeltzaintzako instalazioen aldamenean izatea, eta, nolana ere, ustiategiko eraikin nagusiaren perimetroaren barruan. • Simaurtegien eta mindak biltegitratzeko putzuen tamaina ondo neurtzea, lanaldi osoan jardunez ustiategian hiru hilabetetan sortuko litzatekeena biltegitratzeko moduko edukiera izan dezan. [L.6] • Gorozki likidoak biltzeko eta biltegitratzeko putzu iragazgaitz bat izatea; putzu horren tamaina kalkulatzeko aldera, 5 m³ zenbatuko dira behi bakoitzeko. [L.6] • Simaurra toki estali batean biltegitratzea, instalazioetatik aparte; toki horren zolatak iragazgaitza izan beharko du, likidoak isurtzeko aldapa bideratuta egongo da likidoa biltzeko putzu bateraino, eta hiru hilabetetako ekoizpena biltzeko moduko edukiera izango du, abelburu bakoitzak 4,5 m³ sortuko dituela kalkulata. [L.6] 		
Beste alderdi batzuk	<ul style="list-style-type: none"> • Obra-siloen zoruak iragazgaitza izan behar du, erabat hermetikoa, %2ko aldapa behar du gutxienez siloratutako likidoak geldituta gera ez daitezen, eta horma iragazgaitzak izango ditu metro bateko altueraraino. Era berean, siloratutako fluidoak biltzeko sistema bat eduki behar da. • Alderdi berezi bat edukitzea, beste guneetatik bereizita, zauriturik edo gaixorik dauden abereak bertan izateko; alderdi horrek sarbide egokia izan beharko du albaitariak tratamendua behar bezala eman ahal izan dezan, eta, era berean, ondo argizatua egongo da, barruko hormak erraz garbitzeko modukoak izango dira, gutxienez, bi metroko altueraraino, eta animaliak lotzeko gailuak egongo dira bertan. • Erditzeko gela izatea, garbi eta azpi egokiz hornituta eta etengabe argizatuta. 		<ul style="list-style-type: none"> • Erditzeko alderdi berezi bat izatea, beste guneetatik aparte.
Behiak jezteko ekipoak eta lokalak	<ul style="list-style-type: none"> • Gizakiak edateko ur-hornidurako sistema bat izatea behiak jezteko lanetarako eta esnea biltzeko baliatzen diren tresnak eta lanabesak garbitzeko. [L.7] • Konketak izatea, behiak jezteaz eta esne gordinarekin ibiltzeaz arduratzen diren lagunek eskuak eta besoak garbitu ahal izateko. [L.7] • Behiak jezteko baliatzen diren tokiak behar bezala bereiztea zerbitzu sanitarioetatik, simaurtegietatik eta horrelakoetatik, inola ere ez kutsatzeko. [L.5] • Gunea intentsitate egokiko hodi fluoreszenteekin argizatzea, errapeak ondo ikusi ahal izateko. • UNE arauak betetzen dituzten jezteko makinak izatea ¹. • Gutxienez urtean behin arlo honetako teknikariek jezteko makinak berrikusi beharko dituzte. • Esnea jezteko makinetatik hozteko tankeetaraino esnea zuzenean eramateko hodiak izatea. • Esnea hozteko ekipoa izatea, esnea jetzi eta bi ordu eta erdi igaro aurretik esneak 4 °C-ko tenperaturatik gora ez jotzeko. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ur-kondentsazioa. • Gunea bonbilla goriekin argizatzea. 	<ul style="list-style-type: none"> • Behiak jezteko alderdi edo gela bat prestatzea, ukuilutik aparte. • Larrialdietarako sorgailu elektriko bat izatea. • Udal-saretik hartutako ura baliatzea edo ura arazteko sistema bat izatea. • Urtean bi aldiz arlo honetako teknikariek jezteko makinak berrikustea.

Honako hauek hartu dira aintzat: UNE 68-048-98 araua, jezteko instalazioei buruzkoa, UNE 68-050-98 araua, jezteko instalazioak eraikitzeo eta abian jartzeko dena, UBE 68-049-82 araua jezteko tankeei buruzkoa, UNE 68-068-85 araua, huts-erregulazailuei buruzkoa, eta UNE-EN 60335-2-70 arauaren 2. zatia, jezteko makinak bete beharreko segurtasun-baldintza partikuarrei buruzkoa.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Esnetegia	<ul style="list-style-type: none"> Guneak era egokian antolatzea, esnea ez kutsatzeko, eta erraz garbitzeko eta desinfektatzeko moduko hormekin. [L.5] Esnetegia era egokian bereiztea zerbitzu sanitarioetatik, simaurtegietatik eta horrelako guneetatik, esnea inola ere kutsa ez dadin. [L.5] 100 lux-eko edo gehiagoko argiztapen-maila izatea, argi naturalaren edo artifizialaren bidez. Esnea biltzeko guneak esnearekin eta jezteko makinekin zerikusia duten jardueretarako baizik ez erabiltzea. Esnea garraiatzeko ibilgailuak sarbide egokia izatea tankeraino erraz iristeko. Zamalanetarako gune berezi bat izatea, zoladura jarrita, iragazgaitza eta dagokion ur-hargunearekin prestatuta, behar bezala garbitu ahal izateko. 		<ul style="list-style-type: none"> Esnetegian 150 lux-eko argi-intentsitatea izatea. Sarbideko zoruak asfaltatuta eta hormigoituta izatea.

4.- GENETIKA ETA UGALTZEA.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Betekizun orokorrak	<ul style="list-style-type: none"> Ugaltze-programa bat egitea, lurraldeko abeltzaintzako elkarrekin egiaztatutakoa. Gaitutako eta trebatutako langileek ugaltzeko kontuez, behiei hazia jartzeaz, haztatzeaz, erditzeko prestakuntzez eta horrelakoetaz arduratu beharko dute. Baimendutako edo gaitutako albaiariak jarduera kliniko guztiak egin beharko ditu. Arraza bereko kalitatezko hazia jartzea behi eme helduen %70ari gutxienez, erditzerakoan arazo gutxiago izateko, 350 kg edo gehiago pisatzen duten edo behi helduen pisuaren %60ra iristen diren 14 eta 15 hilabeteko behiak ere barne hartuta. Urtero-urtero, arrazako behi eme batzuk, hain zuzen, ustiategi osoko behi helduen erroldaren %25, aurrerakoien hazkuntzarako uztea eta jaiotzen diren unetik erregistratzea. 		

5.- ABEREEN JANARIA.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Betekizun orokorrak	<ul style="list-style-type: none"> Behiek janaria eta edateko ura edukitzea beti. Itzalpeko larreetan bazkatzean ere ura eskuragarri izatea. Abereen janarirako elikadura-konposatuak baimenduetako tokietan lortzea [L.8] Ustiategiak bere bazkak lortzea, Bazken Ekoizpen Integraturako Arau Teknikoan ezarritako baldintzekin bat etorrira. Janari guztia (bai bertan sortutakoa bai erositakoa) behar bezala biltegiatzea, beste jarduera edo espezie batzuetako elikadurekin, gorpu arrotzekin, hezetasunarekin edota beste animalia batzuek (hegaztiak, katuek, txakurrek...) eragindako kutsadurarekin nahastu eta kutsatzeko arriskurik egon ez dadin. [L.9] Janariaren plan orokor egokia prestatzea animalien talde bakoitzarentzat, eta dietak edo anoak sartuz gaurkotzea. Pentsu konposatuak edo nahasteak egiten dituzten establezimenduetan edo ustiategietan, osagai bakoitzaren ehunekoak identifikatzeko balio duen protokoloa izatea. Zekor jaioberriei oritza ematea gutxienez jaiotze eta hurrengo hiru egunetan, amarena edo beste nonbaitetik ateratakoa. Lehenengo oritza, jaiotze eta aurreneko sei orduen barruan emango zaio zekorrari, onura immunologikoa gutziak lortzeko. Bizitzako aurreneko 5 asteetan esnea ematea zekorre, eta aldi horretan, gainera, kontzentratu bereziak, bazka eta ur freskoa eskuragarri uztea. 	<ul style="list-style-type: none"> Baimendu gabe dauden lehengaiak edo janarian. [L.10] gehigarriak erabiltzea abereen Hazkuntza pizteko antibiotiko estimulatzaileak edo hormonak erabiltzea abereei jaten emateko, kokzidiostatikoak barne hartuta. Eraldatutako edo hondatutako janariaerabiltzea. Esnealdian dauden behie janari kontzentratua ematea, materia lehorren %60tik gora joz. PB-ko %17,5etik gora eta P-ko %0,40tik gora duten dietak ematea. Aldapa handia dutelako edo oso hezeak direlako zapaltzeko arriskutsuak diren larretan larratzea. 	<ul style="list-style-type: none"> Ustiategietan sortutako ahalik eta bazkarik gehien erabiltzea dietetan edo aurrerakoien hazkuntzan.

6.- EKOIZTEKO SISTEMAK ETA ERABILERA.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Betekizun orokorrak	<ul style="list-style-type: none"> Behar adina langile izatea eta langileak trebeak izatea animaliak ondo zainduta izateko. [L.4] Abereak modu egokian tratatzea beti, minetatik, zaurietatik edota gaixotasunetatik babeste aldera. Zikin dauden ur-iturriak garbitzea, eta eguraldia oso gogorra denean neurri egokiak hartzea ur-hornidura bermatzeko. Azienda taldeka banatuta izatea, tamainaren arabera. Abere adardunak eta adarrik gabekoak bereiz jartzea. Hala behar izanez gero, zekorre, lau aste bete aurretik, adarrak kentzea, kauterizazio kimikoaren bidez eta anestesiarik gabe. Txakurrak, katuak eta hegaztiak kontrolpean izatea beti, abereak urduritu ez daitezten. Hesi elektrikoak erabiltzen direnean, hesiak arretaz berrikustea, eragiten duten ondoeza labur-laburra, une batekoa izan dadin. Abereak garraiobidera sartzean eta bertatik ateratzean, lasai mugiaraztea; eta ekipamendu egokiak erabiltzea, ahalik eta gutxien urduritu daitezten. 	<ul style="list-style-type: none"> Akuilu elektrikoak erabiltzea Zekorre muturrekoak jartzea. Azienda urduritzen duten kanpoko eraginen pean jartzea. 90 egunetik gorako behie adarrak kentzea, albaiariak horretarako arrazoiak ematen dituen izan ezik. Abereei janariaren guneetara, pasilloetara, biltegiak, jertzitegiak eta esnetegietara iristen uztea. 	

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Jeztea	<ul style="list-style-type: none"> • Ustiatzean behiak jezteko plan bat izatea; foru-aldundietako Abeltzaintza Zerbitzuek plana onartu beharko dute, eta behar bezala betetzen den egiaztatu beharko dute (II. eranskina). • Behiak jezteko arduradun bat izatea gutxienez; arduradun horrek prestakuntza berezia eta egokia eduki beharko du, eta aldizka birziklatzeko ikastaroak egingo ditu. • Behiak jezteaz eta esneaz arduratzen diren lagunei jantzi garbiak eta egokiak ematea; gutxienez, txanoa, mantala eta botak. • Zauriak edo erredurak benda iragazgaitz batekin estaltzea 	<ul style="list-style-type: none"> • Anomalia organoleptiko edo fisikokimikoren bat duen esnea gizakiak edateko erabiltzea [L.7] • Tratatura eta kentzeko aldian dauden behien esnea elikadura-katean sartzea. • Oxitozina sistematikoki erabiltzea. • Jetzitegian edo esnetegian erretzea. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lan honetan aritu bitartean, eskuak ahalik eta garbien izatea. • Tratamenduei buruzko informazio-ohola izatea. • Eskularruak erabiltzea.
Esnea biltegitratzea	<ul style="list-style-type: none"> • Esnea 4.º C-ko tenperaturan biltegitratzea; behiak jetzi eta bi ordu eta erdi igaro aurretik lortuko da tenperatura hori. • Esnea hozteko tankean termometro bat edukitzea, erraz irakurtzeko modukoa. 		

7.- ABEREEN OSASUNA.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Tratamenduak	<ul style="list-style-type: none"> • Osasun-programa bat izatea, gaixotasunei aurrea hartzeko estrategiekin, gomendatutako txertoen protokoloekin, gomendatutako parasito-kontrolekin, eta sendagaien bat hartu aurretik bete beharreko baldintzekin, betiere, III. eranskinean ezarritako gutxieneko betekizunei jarraiki egina; programa hori urtean behin eguneratu beharko da gutxienez. • Errapeko mina kontrolatzeko plan bat izatea, foru-aldundietako Abeltzaintza Zerbitzuak egiaztatutakoa. • Azienda garbi edukitzea, gorozkirik gabe eta ahal dela leku lehorrean. • Abereak aldizka begiratzea, gaixotasunen zantzuak edo sintomak antzemateko. • Gaixorik edo zauriturik dauden abereak identifikatzea, besteengandik bereiztea, eta behar duten laguntza ematea. • Albaitariaren sendagaia kentzeko denboraldiak zorrotz betetzea. • Sendagaiak emateko erabilitako material klinikoa garbitzea, gizakien eta abereen osasuna eta, orobat, ingurumena arriskuan ez jartzeko. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kolpatutako abereak era odoltsuan hiltzea. 	
Sendagaiak eta biltegitratzeko modua	<ul style="list-style-type: none"> • Albaitariaren errezetan agindutako eta banaketa-zentro baimenduetan erositako sendagaiak baizik ez ematea eta biltegitratzea. [L.12 eta L.13] • Errezetako argibideak zorrotz betetzea, sendagaia ondo emateko eta arriskurik ez sortzeko. • Iraungitako sendagaiak eta erabilitako sendagaien ontziak ezabatzea, hondakinak kudeatzeko planean jasotako ildoei jarraiki. • Botikak biltegitratzeko gune berezi bat edo botikin bat izatea, eta lehertzeko produktuak gainerako sendagaietatik bereiztea. • Sendagaiak jatorrizko ontzietan edukitzea, baldintza egokietan eta leku sendo, seguru, itxi eta argi batean, gainerako materialetatik urruti. 		

8.– HIGIENEA, GARBIKETA ETA DESINFEKZIOA.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Desinfektatzea eta intsektuak eta arratoiak hiltzea	<ul style="list-style-type: none"> • Urtean behin, gutxienez, instalazioak, jertzitegia, esnetegia eta loditzeko edo aurrerako hazkuntzako gunea desinfektatzea, eta egindako lanen berri zehatz jasotzea: tratatu daitezkeen gunek, erabilitako metodoak eta produktuak, eta aplikazioa erabiltzeko maiztasuna. • Goi-presioko aparatuekin instalazio guztiak desinfektatzea. • Behiak jezteko ekipoak erabili ondoren ondo desinfektatzea. • Erditzeko gela eta erizaindegia lana burutu ondoren desinfektatzea, eta ukuiluko hodiak eta gorozkien saretxoak egunero-egunero. • Enpresak intsektuak eta arratoiak hiltzeko plan bat izatea; plan hori enpresaren beharrezan egokituko zaie, eta xede horretarako legezko baimena duen talde batek gauzatuko du. • Garbitzeko eta desinfektatzeko lanetan, bioziden erregistroan jasota dauden produktuak baizik ez erabiltzea. • Ekoizpen-esparruetara sartzen diren bisitariari babes-jantziak ematea. • Janaria biltegiratzeko gunek garbi eta lehor izatea. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hondakin-urekin arrastaka material solidoak ateratzen uztea. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hondakin solidoak lehor daudela biltzea, gunea garbitu eta desinfektatu aurretik. • Tokikotasun txikiagokoak diren produktuak erabiltzea. • Esne-behien bizitokia urtean bi aldiz desinfektatzea; eta, azpirik egon ezik, bi hilean behin. • Aurrerako hazkuntzako bizitokiak hustu ondoren desinfektatzea.

9.– LANBIDE-PRESTAKUNTZA, ETA LANEKO SEGURTASUNA ETA ONGIZATEA.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Lanbide-prestakuntza	<ul style="list-style-type: none"> • Langile gaituak izatea, behar den prestakuntza dutenak nekazaritza-lanetan egoki jarduteko, abereen ongizatea eta higiena zaintzeko eta abereak gobernatzeko, eta, orobat, janariaren segurtasunaz, ingurumenaz, eta albaitaritzako produktuen, produktu fitosanitarioen eta makineriaren erabileraz arduratzeko. Hiru urteko epea eman da prestakuntza hori lortu ahal izateko. 		<ul style="list-style-type: none"> • Higiena-arloan Egoki Jarduteko Gida edukitzea. [L.15]
Laneko segurtasuna eta langileen babesa	<ul style="list-style-type: none"> • Laneko arriskuen prebentziorako plan bat izatea, ustiategiak eduki ditzakeen arriskuen araberakoa. [L.14] • Lanerako baizik ez diren jantziak edukitzea. • Langilearentzat arriskutsuak izan daitezkeen edo arriskutsuak diren jarduerak egitean babes pertsonalerako ekipoak erabiltzea [L.14] • Instalazioetan lehen sorospenetarako botika-kutxak edukitzea, langile guztiek ondo ezagutzen duten toki batean. [L.14] 		

10.– HONDAKINEN KUDEAKETA.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Betekizun orokorrak	<ul style="list-style-type: none"> Hondakinak kudeatzeko plan bat izatea; bertan, ondo zehaztu behar dira instalazio orokorrak, hondakinak biltegitratzeko tokiak eta gailuak, hondakin-motak, Europako Hondakin Kodearen arabera sailkatuta, eta haien kopurua eta azken helburua. [L.16] Gorpuak ezabatzeko sistema zehaztea. [L.17 eta L.18] Hondakin azken kudeatze-lanak baimendutako enpresa kudeatzaileen bidez eginez gero, hondakinak onartzen direla agirien bidez egiaztatzea. Organikoak ez diren hondakin solidoak behar bezala biltegitratzea, ingurumena kutsatzeko edo kaltezeko arriskurik egon ez dadin. Hondakin arriskutsuak 6 hilabetetan baino gehiagotan biltegitratuta izatea. 	<ul style="list-style-type: none"> Hondakinak erretzea edo lurperatzea. Hondakinak baimenduta ez duden hondakin-kudeatzaileei ematea. Hondakinak baimenduta ez dauden guneeetan eta tokietan uztea. Hondakin arriskutsuak nahastea. 	
Simaurrak eta mindak	<ul style="list-style-type: none"> Lurzoruen egituraren analisia egitea lur-lantzeko unitate bakoitzean. Lur-lantzeko unitate bakoitzean, gutxienez, 5 urtean behin analisiak egitea; analisi horietan ondo zehaztu behar da lurzoruan dagoen materia organikoa, P eta K. Behar adinako ustiapen-azalerarik eduki ezik, baimendutako kudeatzaile baten bidez kudeatzea soberakinak; alabaina, ustiategiko arduradunak bere kabuz kudeatu ahal izango du soberakin hori, beste nekazari batzuekin akordioak eginez eta horiek ondo egiaztatuz. Finkak ongarrizko erabiliz gero, hondakin organikoak jasoko dituzten lursailak identifikatzea, eta, beraz, ondo zehaztea haien azalera, poligonoa, lursaila, landu nahi den laborea, eta hektarea eta urte bakoitzeko aplikatuko den dosia. Minda zabaltea Nekazaritza Lanetan Egoki Jarduteko Kodean jasotako gomendioak betez [L.19] (ikus IV. eranskina). 	<ul style="list-style-type: none"> Minda bota eta hiru aste igaro aurretik azienda larratzera eramatea. Minda zabaltea lurra elurrez estalirik dagoenean edo urez gainezka dagoenean. 60 ppm-ko edo gehiagoko P maila duten lurretan simaurra edo minda zabaltea. 	<ul style="list-style-type: none"> Negu bukaeran edo udaberri hasieran ongarriztea. Simaurra zabaldu aurretik, higienizatzea eta egonkortzea (konposajea, digestioa, anaerobia) [L.17] Simaurra edo minda zabaldu baino 48 ordu lehenago lurra lantzea.

11.– INGURUMENAREN BABESA.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Betekizun orokorrak	<ul style="list-style-type: none"> Nekazaritzako eta abeltzaintzako lanak egitea, ingurumenean izango dituzten ondorioak kontuan izanda, eta naturako baliabideak, alegia, lurzorua, ura eta biodibertsitatea –zehazki, bertako landareak eta fauna– kontserbatzeko ahalegina egitea [L.20]. Animalientzako dietak antolatzea ingurunean metano-igorpenak gutxitzeko. Instalazioetan eta prozesuetan uraren, energiaren eta materialen kontsumoa aurrezteko bultzatzea. 		

12.- USTIAPEN-KOADERNOA.

Jardunbideak	Nahitaezkoak	Debekatuak	Gomendatuak
Ustiapen-koaderno	<ul style="list-style-type: none"> • Egiten diren lan guztiak ustiapen-koadernoan zehatz-mehatz jasotzea, lana edo aplikazioa egiten den unean. Bete beharreko betekizunak V. eranskinean azaltzen dira. • Ekoizpen Integratuko Operadoreen Erregistroan inskribatutako abeltzaintzako ustiategi bakoitzak koaderno bana izatea, eta euskarri informatikoan edota orrietan eskuragarri edukitzea beti kontsultatu ahal izateko. • Operadore-ekoizleak ustiapen-koadernoan erregistratzen dituen lanak egiazkoak diren eta eguneratuta dauden begiratzeko erantzukizuna hartuko du bere gain. • Teknikari arduradun kreditatuak eta albatariak egiten dituzten bisitaldiak erregistratzea. 		

1.– REQUISITOS PREVIOS A LA INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO.

<i>Prácticas</i>	<i>Obligatorias</i>	<i>Prohibidas</i>	<i>Recomendadas</i>
<i>Requisitos previos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Obtener la totalidad de la producción de la explotación dedicada a la misma orientación productiva, bajo el sistema de Producción Integrada.</i> • <i>Mantener un archivo histórico de todos los registros solicitados al Operador-Productor productor como mínimo durante cinco años a partir de su solicitud de inscripción como Operador de Producción Integrada.</i> • <i>Implantar un sistema de identificación y/o plano de la explotación, sus instalaciones, etc.</i> • <i>Archivar, por parte del Operador-Productor, una copia del registro de las salidas del producto en forma de albarán con información del productor, cantidad de la leche, destino, fecha de salida, y firma de la persona y empresa receptora; equivale a la Letra Q.</i> • <i>Disponer de una gestión técnico-económica de la explotación validada por los centros de gestión territoriales.</i> • <i>Poseer la calificación sanitaria de la explotación como declarada oficialmente indemne de tuberculosis, brucelosis, leucosis y libre de perineumonía. {L.1 y L.2}</i> • <i>Disponer de la maquinaria y de los tractores agrícolas inscritos en el Registro de Maquinaria Agrícola. {L.3}</i> • <i>Evacuar separadamente las aguas pluviales sin que tengan contacto con las aguas residuales o con los estiércoles y purines.</i> 		

2.– CONTROL E IDENTIFICACIÓN DE ANIMALES.

<i>Prácticas</i>	<i>Obligatorias</i>	<i>Prohibidas</i>	<i>Recomendadas</i>
<i>Control e identificación</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Disponer de un sistema de control e identificación de los animales. {L.4}</i> • <i>Comprar animales, en su caso, que provengan de cualquier explotación con la misma calificación sanitaria definida en el punto 6 del apartado anterior.</i> • <i>Realizar el control lechero oficial.</i> 		

3.- INSTALACIONES, EQUIPOS Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS.

Prácticas	Obligatorias	Prohibidas	Recomendadas
Requisitos generales	<ul style="list-style-type: none"> • Instalar los suelos de piso antideslizante. • Instalar los suelos y desagües de modo que facilite el drenaje de líquidos y ofrezcan buenas condiciones para la eliminación de desechos. {L.5} • Disponer de alojamientos, recorridos y corrales libres de salientes punzantes, esquinas, rieles rotos o maquinaria que pueda provocar que los animales se lastimen entre sí. {L.5} • Construir los alojamientos y equipamientos de manera que sean de fácil limpieza y desinfección. {L.5} • Disponer de iluminación igual o superior a 50 lux, bien sea mediante luz natural o artificial durante las horas normales de luz solar (9am-5pm). {L.5} • Disponer de ventilación (natural o artificial) efectiva y adecuada evitando amoníaco y/u olores excesivos y una temperatura adecuada. {L.5} • Adecuar el tamaño de la superficie para permitir una apropiada densidad de los animales. • Permitir que los animales se oigan y se vean, salvo cuando se separen por tratamientos de heridas, enfermedad o parto. • Instalar vías de acceso en buenas condiciones, para reducir al mínimo el riesgo de lesiones de los animales. • Dejar a los animales sueltos, permaneciendo atrapados el tiempo justo para realizar las labores del establo como la limpieza, control de reproducción, inseminación etc. 		<ul style="list-style-type: none"> • Disponer de intensidad lumínica mínima de 100 lux en zonas de animales.
Zona de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Disponer de un frente de comedero de tamaño suficiente para el número de cabezas de ganado y preparar los comederos sobre una base firme con libre drenaje y en adecuado estado de limpieza. • Preparar atrapaderos o autocapturas que no ocasionen heridas y eviten el riesgo de estrangulamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Proporcionar la alimentación en el suelo fuera de la zona habilitada para comedero. 	<ul style="list-style-type: none"> • Disponer de bebederos de grupo que sean de fácil vaciado y limpieza.
Patios y pasillos	<ul style="list-style-type: none"> • Diseñar las zonas de patios y pasillos con suelos impermeables y cubiertos, y de forma que no presenten dificultades ni peligros para el acceso de los animales. • Limpiar los patios y pasillos y mantenerlos en adecuado estado y en su caso, reponer parrillas. • Mantener los equipos automáticos o mecánicos en buen estado sin poner en peligro la salud de los animales. 		<ul style="list-style-type: none"> • Tener suelos de rayado fino, profundo y estrecho.
Camas y cubículos	<ul style="list-style-type: none"> • Disponer de camas y cubículos que se encuentren limpios, secos y exentos de olores molestos, realizando un mantenimiento diario de las mismas. • Dimensionar los cubículos y el número de éstos de forma que permitan el reposo de los animales, eviten la suciedad en ubres o el pisoteo de las mismas por otro animal y permitan al animal echarse y levantarse sin problemas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Olores excesivos de amoníaco. 	<ul style="list-style-type: none"> • Disponer de un cubículo por animal. • Acomodar el espacio mínimo a 5 m²/ vaca lechera, en caso de cama caliente.

Prácticas	Obligatorias	Prohibidas	Recomendadas
Estercoleros y fosas	<ul style="list-style-type: none"> • Ubicar los estercoleros y las fosas de almacenamiento de purines, en las inmediaciones de las instalaciones ganaderas y en cualquier caso, dentro del perímetro que contiene el edificio principal de la explotación. • Dimensionar los estercoleros y fosas de almacenamiento de purines, con una capacidad mínima de almacenamiento en tres meses de actividad de la explotación a tiempo completo. {L.6} • Disponer de una fosa estanca para la recogida y almacenamiento de las deyecciones en forma líquida, cuyas dimensiones se equivaldrán a 5 m³ por vaca. {L.6} • Almacenar el estiércol en un lugar cubierto y separado de las instalaciones, con solera impermeable, con pendiente para el escurrido de líquidos canalizada a una fosa de recogida y con dimensiones de almacenamiento para 3 meses calculadas en base a 4,5 m³/cabeza. {L.6} 		
Otras zonas	<ul style="list-style-type: none"> • Mantener los silos de obra con suelos impermeables, en perfecto estado de estanqueidad, con una pendiente mínima del 2% para evitar estancamiento de los fluidos de ensilaje y con las paredes impermeables hasta una altura de un metro. Disponer, a su vez, de un sistema de recogida de fluidos de ensilaje. • Habilitar una zona específica y aislada para animales heridos o enfermos, que contará con buen acceso para el tratamiento veterinario, iluminación adecuada, superficies de paredes interiores lavables hasta por lo menos 2 metros de altura y con elementos de sujeción para los animales. • Disponer de una sala de partos, limpia y con camas adecuadas, la cual dispondrá también de luz permanentemente. 		<ul style="list-style-type: none"> • Disponer de una zona de partos específica e independiente.
Locales y equipos de ordeño	<ul style="list-style-type: none"> • Tener un sistema de abastecimiento de agua de consumo humano para las operaciones de ordeño y limpieza del material y utillaje que hayan de entrar en contacto con la leche. {L.7} • Disponer de lavabos, de manera que las personas encargadas del ordeño y de la manipulación de la leche cruda puedan lavarse las manos y los brazos. {L.7} • Separar adecuadamente los locales de ordeño de toda fuente de contaminación como servicios sanitarios y estercoleros. {L.5} • Iluminar con luz artificial fluorescente con intensidad adecuada para una buena visibilidad de las ubres. • Disponer de un equipo de ordeño mecánico que cumpla con las normas UNE . • Realizar al menos una revisión periódica al año de la maquinaria de ordeño por técnicos especializados en esta materia. • Tener sistemas de conducción directa entre equipo de ordeño y tanque de refrigeración. • Disponer de un equipo de refrigeración, para que antes de las 2,5 horas posteriores al ordeño la temperatura no sobrepase los 4 .°C. 	<ul style="list-style-type: none"> • Presencia de condensaciones de agua. • Iluminar con bombillas incandescentes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Habilitar una zona o sala de ordeño separada de la zona de estabulación. • Disponer de equipo generador eléctrico de emergencia. • Abastecerse de agua proveniente de la red municipal o disponer de sistemas de depuración propio. • Realizar dos revisiones periódicas al año de la maquinaria de ordeño por técnicos especializados en esta materia.

¹ Se incluyen: la norma UNE 68-048-98, que se refiere a las instalaciones de ordeño, la norma UNE 68-050-98, que se corresponde a la construcción y funcionamiento de las instalaciones de ordeño, la UNE 68-049-82 que se refiere a los tanques de ordeño, la UNE 68-068-85 a los reguladores de vacío y la parte 2 de la norma UNE-EN 60335-2-70 a los requisitos de seguridad particulares que deben cumplir las ordeñadoras.

<i>Practicas</i>	<i>Obligatorias</i>	<i>Prohibidas</i>	<i>Recomendadas</i>
<i>Lechería</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Diseñar los locales de forma que eviten la contaminación de la leche, con sus paredes y suelos de fácil limpieza y desinfección. {L.5} • Separar adecuadamente la lechería de toda fuente de contaminación como servicios sanitarios y estercoleros. {L.5} • Disponer de iluminación igual o superior a 100 lux, bien sea mediante luz natural o artificial. • Utilizar exclusivamente los locales de recepción de la leche para actividades relacionadas con la manipulación de la leche y el equipo de ordeño. • Tener fácil acceso al tanque por parte del vehículo de transporte de leche. • Disponer de una zona de carga pavimentada, impermeable y acondicionada para su limpieza con su toma de agua correspondiente. 		<ul style="list-style-type: none"> • Disponer de intensidad lumínica de 150 lux en la lechería. • Tener accesos con suelos asfaltados y bormigonados.

4.- GENÉTICA Y REPRODUCCIÓN.

<i>Practicas</i>	<i>Obligatorias</i>	<i>Prohibidas</i>	<i>Recomendadas</i>
<i>Requisitos generales</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar un programa reproductivo que esté validado por la asociación ganadera territorial. • Realizar por personal capacitado y formado para ello, los manejos reproductivos, inseminación artificial, palpaciones, manejo de partos, etc. • Realizar todas las actuaciones clínicas por el veterinario autorizado o habilitado. • Inseminar con semen de calidad de la propia raza como mínimo al 70% de las hembras adultas, incluidos animales de edad de 14 o 15 meses, con un peso mínimo de 350 Kg. o del 60% del peso adulto, con el fin de minimizar problemas al parto. • Recrear anualmente hembras de la raza registrándolas desde su nacimiento, equivalente al 25% del censo adulto total de la explotación. 		

5.- ALIMENTACIÓN ANIMAL.

Practicas	Obligatorias	Prohibidas	Recomendadas
Requisitos generales	<ul style="list-style-type: none"> Asegurar permanentemente alimento y agua de bebida. Esta última, inclusive también mientras pastan en las zonas de sombreado. Obtener todos los compuestos alimenticios destinados a alimentación animal elaborados por un fuente reconocida {L.8} Obtener los productos forrajeros propios, de acuerdo a los requisitos de la Norma Técnica de Producción Integrada de Forrajes. Almacenar todos los alimentos (propios y comprados) de forma que se minimice cualquier riesgo de contaminación cruzada con otros alimentos (de otras actividades y especies), con cuerpos extraños, con la humedad y con posibles transmisiones por otros animales (aves, gatos, perros,...). {L.9} Elaborar un Plan general de Alimentación adecuado a cada grupo de animales, y actualizado con las dietas o raciones. Disponer de un protocolo que identifique los porcentajes de cada componente en aquellos establecimientos u explotaciones que elaboren sus propios piensos compuestos o mezclas. Suministrar a los terneros recién nacidos calostro durante un mínimo de tres días desde su nacimiento, sea de su madre o de una fuente alternativa. La primera toma de calostro se suministrará dentro de las 6 primeras horas de vida, para obtener beneficios inmunológicos completos. Proporcionar leche a los terneros hasta cumplidas las 5 semanas de vida, periodo durante el cual deben de tener concentrados específicos, forraje y agua fresca disponibles libremente. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar materias primas u aditivos no autorizados para la alimentación animal. {L.10} Utilizar para alimentación animal hormonas y antibióticos estimulantes del crecimiento, incluidos los coccidiostáticos. Usar alimentos alterados o estropeados. Suministrar a las vacas en lactación raciones de alimentos concentrados que superen el 60% de materia seca. Emplear dietas con más del 17,5 % de PB y el 0,40 % de P. Realizar el pastoreo en superficies que por su pendiente o por su grado de humedad puedan ser afectadas por el pisoteo. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar el máximo de forraje producido en la explotación en las dietas para vacas o recría.

6.- SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y DE MANEJO.

Practicas	Obligatorias	Prohibidas	Recomendadas
Requisitos generales	<ul style="list-style-type: none"> Disponer de personal suficiente y competente para mantener los niveles de cuidado y bienestar de los animales. {L.4} Manejar y tratar en todo momento a los animales de manera que se les proteja de cualquier dolor, heridas y/o enfermedades. Limpieza de las fuentes de agua que estén sucias y asegurar el aprovisionamiento de agua en condiciones meteorológicas extremas, tomando las medidas oportunas. Mantener el ganado agrupado de acuerdo a su tamaño y edad. Alojar por separado el ganado con cuernos del ganado sin cuernos. Descornar a los terneros, si se diera el caso, mediante cauterización química sin anestesia antes de que el animal supere las 4 semanas de vida. Mantener a los perros, gatos y aves en todo momento bajo control evitando que causen inquietud a los animales. Revisar las cercas eléctricas, cuando se usen, para asegurar que causen solamente un mínimo malestar momentáneo. Embarcar o desembarcar a los animales con tranquilidad, utilizando equipamientos adecuados, asegurando un nivel mínimo de estrés. 	<ul style="list-style-type: none"> Usar picanas eléctricas Usar bozales para los terneros. Exponer al ganado a fuentes externas de estrés. Descornar el ganado vacuno mayor de 90 días salvo en casos justificados por el veterinario. Permitir que los animales tengan acceso a zonas de alimentación, pasillos, zonas de almacenamiento, ordeño y lecherías. 	

<i>Practicas</i>	<i>Obligatorias</i>	<i>Prohibidas</i>	<i>Recomendadas</i>
<i>Ordeño</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Disponer en la explotación de un Plan de Ordeño validado por el Servicio de Ganadería de las Diputaciones Forales, el cual verificará el cumplimiento de dicho plan (Anexo II). • Disponer de, al menos un responsable de ordeño con formación específica adecuada y que reciba cursos de reciclaje periódicamente. • Suministrar al personal encargado del ordeño y de la manipulación de la leche con ropa limpia y adecuada, mínimo gorro, delantal y botas. • Cubrir las heridas o abrasiones abiertas con un vendaje estanco o impermeable. 	<ul style="list-style-type: none"> • Destinar al consumo humano leche en la que se detecte alguna anomalía organoléptica o fisicoquímica. {L.7} • Introducir en la cadena alimenticia leche de vacas tratadas y en periodo de supresión. • Utilización de oxitocina de forma sistemática. • Fumar en la sala de ordeño o en la lechería. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mantener las manos tan limpias como sea posible durante su realización. • Disponer de un panel informativo de tratamientos. • Usar guantes
<i>Almacenamiento de la leche</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenar la leche a una temperatura de 4.º C, que se alcanzará antes de las 2,5 horas posteriores al ordeño. • Disponer de termómetro de fácil lectura en el tanque de refrigeración. 		

7.- SANIDAD ANIMAL.

<i>Practicas</i>	<i>Obligatorias</i>	<i>Prohibidas</i>	<i>Recomendadas</i>
<i>Tratamientos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Disponer de un Programa Sanitario, que debe ser revisado y actualizado anualmente como mínimo y contendrá las estrategias de prevención de enfermedades, protocolos de vacunaciones recomendadas, control de parásitos recomendados y requisitos para la aplicación de cualquier medicación, de acuerdo a los mínimos establecidos en el Anexo III. • Disponer de un Plan de Control de Mamitis validado por el Servicio de Ganadería de las Diputaciones Forales. • Mantener al ganado limpio, libre de materia fecal y preferentemente seco. • Observar regularmente a los animales para detectar signos y/o síntomas de enfermedad. • Identificar y separar inmediatamente a los animales que sufran una enfermedad o herida, proporcionándoles la atención apropiada. • Cumplir estrictamente los periodos de supresión de la medicación veterinaria. • Limpiar el material clínico utilizado para la administración de medicamentos de forma que se asegure la salud humana, animal y el medio ambiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sacrificar los animales accidentados con método cruentos. 	
<i>Medicamentos y su almacenamiento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Administrar y almacenar únicamente medicamentos prescritos bajo receta veterinaria y comprados en centros de distribución autorizados. {L.12 y L.13} • Seguir estrictamente las instrucciones de la receta para asegurar una correcta administración y evitar riesgos. • Eliminar los medicamentos caducados, y los envases de los medicamentos usados, siguiendo las directrices del plan de gestión de residuos. • Disponer de un local específico o botiquín para el almacenamiento de fármacos y separar físicamente los productos de secado del resto de medicamentos. • Mantener todos los medicamentos en su envase original, conservándolos en condiciones adecuadas, en un lugar sólido, seguro, cerrado, bien iluminado y lejos de otros materiales 		

8.- HIGIENE, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN.

Prácticas	Obligatorias	Prohibidas	Recomendadas
Desinfección, desinsectación y desratización	<ul style="list-style-type: none"> Realizar al menos una vez al año, la desinfección de las instalaciones, la sala de ordeño, la lechería, y zona de engorde o cría detallando las actuaciones realizadas, y contemplando las zonas susceptibles de tratamiento, los métodos, productos empleados, momento y frecuencia de aplicación. Realizar la desinfección de todas las instalaciones con equipos de alta presión. Realizar la desinfección de los equipos de ordeño después de cada uso. Realizar la desinfección de la sala de partos y enfermería después de cada ocupación y diaria en las conducciones del establo y rejillas de becas. Disponer, por parte de la empresa, de un Plan de Desinsectación y Desratización detallado que corresponda a sus necesidades y puesto en práctica por un equipo con autorización legal para este fin. Usar únicamente aquellos agentes de limpieza y desinfección que figuren en el Registro de biocidas. Suministrar ropa de protección a las visitas que entren en los recintos de producción. Limpiar y mantener secas las zonas de almacenamiento de alimento. 	<ul style="list-style-type: none"> Permitir la salida de cualquier sólido arrastrado con las aguas residuales. 	<ul style="list-style-type: none"> Realizar la recogida en seco de los residuos sólidos antes de limpieza y desinfección. Usar productos de menor toxicidad. Realizar la desinfección en alojamientos de vacas lecheras 2 veces al año, y en los casos que no haya cama, cada dos meses. Realizar la desinfección en alojamientos de cría después de su vaciado.

9.- CUALIFICACIÓN PROFESIONAL, SEGURIDAD Y BIENESTAR LABORAL.

Prácticas	Obligatorias	Prohibidas	Recomendadas
Cualificación profesional	<ul style="list-style-type: none"> Disponer de personal cualificado y con la formación adecuada en Buenas Prácticas agrícolas, de higiene, manejo y bienestar animal, seguridad alimentaria, medio ambiente, así como en uso y manejo de productos veterinarios, productos fitosanitarios, y maquinarias. Se dispone de un plazo de 3 años para el cumplimiento de dicha formación. 		
Seguridad laboral y protección personal	<ul style="list-style-type: none"> Disponer de un Plan de Prevención de Riesgos Laborales acorde a los riesgos potenciales de la explotación. {L.14} Disponer de ropa de uso exclusivo para el trabajo. Emplear equipos de protección personal siempre que se realicen actividades potencialmente peligrosas o que representen un riesgo para el trabajador. {L.14} Disponer de botiquines de primeros auxilios en las instalaciones y en un lugar conocido por todo el personal. {L.14} 		<ul style="list-style-type: none"> Disponer de una Guía de Buenas Prácticas de Higiene. {L.15}

10.– *GESTION DE RESIDUOS.*

<i>Practicas</i>	<i>Obligatorias</i>	<i>Prohibidas</i>	<i>Recomendadas</i>
<i>Requisitos generales</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Disponer de un Plan de Gestión de Residuos, en el que se detalle, las instalaciones generales, los lugares y dispositivos de almacenamiento de residuos, el tipo de residuos, clasificados según el código CER, la cantidad, y el destino final de los mismos. {L.16} • Especificar el sistema de eliminación de cadáveres. {L.17 y L.18} • Justificar documentalmente la aceptación de los residuos, en caso de que la gestión final de los residuos se realice a través de empresas gestoras autorizadas. • Almacenar los residuos sólidos no orgánicos, en condiciones tales que no presenten riesgo 	<ul style="list-style-type: none"> • Quemar o enterrar los residuos • Entregar los residuos a gestores de residuos no autorizados. • Depositar los residuos en zonas y lugares no permitidos. • Mezclar residuos peligrosos entre sí. • Mantener almacenados los residuos peligrosos más de 6 meses. 	
<i>Estiércoles y purines</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar un análisis de textura a los suelos por unidad de cultivo. • Realizar analíticas como máximo cada 5 años en los suelos por unidad de cultivo, en las cuales se determinará materia orgánica, P y K. • Gestionar los excedentes a través de un gestor autorizado, en caso de no disponer de superficie de explotación suficiente, si bien el responsable de la explotación podrá gestionar a título individual dicho exceso mediante acuerdos justificados con otros agricultores. • Identificar las parcelas receptoras de los residuos orgánicos, en caso de uso para abonado de fincas, con indicación de la superficie, polígono, parcela, alternativa de cultivo y dosis a aplicar por hectárea y año. • Aplicar purín de acuerdo a las exigencias del cultivo siguiendo las recomendaciones del Código de Buenas Prácticas Agrícolas {L.19} (ver Anexo IV). 	<ul style="list-style-type: none"> • Introducir ganado a pastar antes de 3 semanas después de la aplicación de purines. • Aplicar purín en momentos en los que el suelo esté cubierto por la nieve o saturado de agua. • Aplicar estiércol o purín en suelos en los que el P se encuentre en niveles de 60 ppm. o superior. 	<ul style="list-style-type: none"> • Abonar a finales de invierno – primavera. • Someter al estiércol a tratamiento de higienización y estabilización antes de su aplicación (compostaje, digestión anaerobia) {L.17} • Laborear el suelo 48 horas antes de la aplicación de estiércol o purín.

11.– *PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL.*

<i>Practicas</i>	<i>Obligatorias</i>	<i>Prohibidas</i>	<i>Recomendadas</i>
<i>Requisitos generales</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar la actividades agroganaderas considerando sus efectos sobre el medioambiente, y tratando de conservar recursos naturales tales como el suelo, el agua, y la biodiversidad, en concreto la flora y fauna autóctona {L.20}. • Plantear la formulación de las dietas de forma que minimicen la eliminación de metano por parte de los animales hacia el medio. • Promover el ahorro en el consumo de agua, energía y de materiales en las instalaciones y procesos. 		

12.– CUADERNO DE EXPLOTACIÓN.

<i>Prácticas</i>	<i>Obligatorias</i>	<i>Prohibidas</i>	<i>Recomendadas</i>
<i>Cuaderno de explotación</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Anotar con suficiente detalle en el Cuaderno de Explotación todas las operaciones que se han realizado, y en el momento de llevar a cabo la labor o aplicación. Los requisitos a cumplimentar figuran en el Anexo V.</i> • <i>Mantener un Cuaderno por cada explotación ganadera inscrita en el Registro de Operadores de Producción integrada, y siempre a disposición para su consulta, ya sea en soporte informático o en soporte papel.</i> • <i>Responsabilidad, por parte del Operador-Productor, de la veracidad y actualización de las operaciones registradas en el Cuaderno de Explotación.</i> • <i>Registro de las visitas realizadas por el técnico responsable acreditado y por el personal veterinario.</i> 		

I. ERANSKINA

Legeria

L.1. APA/1668/2004 Agindua, maiatzaren 27koa, abenduaren 2ko 2459/1996 Errege Dekretuaren I. eta II. eranskinak aldatu dituen; 2459/1996 Errege Dekretuaren bidez, nahitaez adierazi beharreko animalien gaixotasunen zerrenda ezarri da eta jakinarazpena egiteko arauak finkatu dira (BOE, 138. zenbakikoa, 2004ko ekainaren 8koa).

L.2. 8/2003 Legea, apirilaren 24koa, abereen osasunari buruzkoa (BOE, 99. zenbakikoa, 1998ko apirilaren 25koa).

L.3. Agindua, 1987ko maiatzaren 28koa, nekazaritzako makinak erregistro ofizialetan inskribatzeari buruzkoa (BOE, 138. zenbakia, 1997ko ekainaren 10koa).

L.4. 1760/2000 (EE) Araudia, Kontseilu Europarra-rena, 2000ko uztailearen 17koa, behiak identifikatzeko eta erregistratzeko eta behiari eta haragi horretatik eratorritako produktuei etiketak jartzeko sistema ezarri duena, eta Kontseiluaren 820/97 (EE) Araudia indargabetu duena (Europako Erkidegoen Aldizkari Ofiziala, L204. zenbakikoa, 2000ko abuztuaren 11koa).

L.5. 348/2000 Errege Dekretua, martxoaren 10ekoa, abeltzaintzako ustiatagietan animaliak babesteari buruzko 98/58/EE zuzentaraua ordenamendu juridikoan sartu duena; apirilaren 27ko 441/2001 Errege Dekretuak aldatu zuen (BOE, 61. zenbakia, 2000ko martxoaren 11koa).

L.6. 141/2004 Dekretua, uztailearen 6koa, abeltzaintzako ustiatagietako arau teknikoak, higieniko-sanitarioak eta ingurumenekoak ezarri dituen (EHAA, 169. zenbakikoa, 2004ko irailaren 3koa).

L.7. 1679/94 Errege Dekretua, uztailearen 22koa, esne gordina, termikoki tratatutako esnea eta esnekiak ekoizteko eta merkaturatzeko bete behar diren osasun baldintzak finkatu dituen (BOE, 229. zenbakia, 1994ko irailaren 24koa); martxoaren 1eko 402/1996 Errege Dekretuak (BOE, 85. zenbakia, 1996ko apirilaren 8koa) eta martxoaren 4ko 55/2003 Dekretuak, Euskal Autonomia Erkidegoko esne gordinaren ekoizpenerako baldintza higieniko-sanitarioak kontrolatzeko eta ebaluatzeko denak (EHAA, 53. zenbakia, 2003ko martxoaren 14koa) aldatu dute.

L.8. 56/2002 Errege Dekretua, urtarrilaren 18koa, animalien janarirako lehengaien zirkulazioa eta erabileraren eta pentsu konposatuaren zirkulazioa eta erabileraren arautu dituen (BOE, 19. zenbakia, 2002ko urtarrilaren 22koa).

L.9. 1191/1998 Errege Dekretua, ekainaren 12koa, animalien janariaren sektoreko establezimenduak eta bitartekariak baimentzeari eta erregistratzeari buruzkoa (BOE, 149. zenbakikoa, 1998ko ekainaren 23koa).

ANEXO I

Legislación

L.1. Orden APA/1668/2004, de 27 de mayo, por el que se modifican los anexos I y II del Real Decreto 2459/1996, de 2 de diciembre, por el que se establece la lista de enfermedades de animales de declaración obligatoria y se da la normativa para su notificación (BOE n.º 138 de 8 de junio de 2004).

L.2. Ley 8/2003, de 24 de abril, de sanidad animal (BOE n.º 99 de 25 de abril de 1998).

L.3. Orden de 28 de mayo de 1987 sobre Inscripción de Máquinas Agrícolas en los Registro Oficiales (BOE n.º 138 de 10 de junio de 1997).

L.4. Reglamento CE 1760/2000, de 17 de julio de 2000 que establece un sistema de identificación y registro de los animales de la especie bovina y relativo al etiquetado de la carne de vacuno y de los productos a base de carne de vacuno y por el que se deroga el Reglamento (CE) no 820/97 del Consejo (DOCE n.º L204 de 11 de agosto de 2000).

L.5. Real Decreto 348/2000, de 10 de marzo, por el que se incorpora al ordenamiento jurídico la Directiva 98/58/CE relativa a la protección de los animales en las explotaciones ganaderas, modificado por el Real Decreto 441/2001, de 27 de abril (BOE n.º 61 de 11 de marzo de 2000).

L.6. Decreto 141/2004, de 6 de julio, por el que se establecen las normas técnicas, higiénico-sanitarias y medioambientales de las explotaciones ganaderas (BOPV n.º 169 de 3 de septiembre de 2004).

L.7. Real Decreto 1679/94, de 22 de julio, por el que se establece las condiciones sanitarias aplicables a la producción y comercialización de leche cruda, leche tratada térmicamente y productos lácteos, (BOE n.º 229 de 24 de septiembre de 1994), modificado por el Real Decreto 402/1996, de 1 de marzo, (BOE n.º 85 de 8 de abril de 1996) y Decreto 55/2003, de 4 de marzo, control y evaluación de las condiciones higiénico-sanitarias de la producción de leche cruda en la Comunidad Autónoma del País Vasco (BOPV n.º 53 de 14 de marzo de 2003).

L.8. Real Decreto 56/2002, de 18 de enero, por el que se regulan la circulación y utilización de materias primas para la alimentación animal y la circulación de piensos compuestos (BOE n.º 19 de 22 de enero de 2002).

L.9. Real Decreto 1191/1998, de 12 de junio, sobre autorización y registro de establecimientos e intermedios del sector de la alimentación animal (BOE n.º 149 de 23 de junio de 1998).

L.10. 2599/1998 Errege Dekretua, abenduaren 4koa, animalien janarian erabiltzen diren gehigarri buruzkoa (BOE, 301. zenbakikoa, 1998ko abenduaren 17koa).

L.11. 1749/1998 Errege Dekretua, uztailaren 31koa, substantzia jakin batzuei eta substantzia horiek bizirik dauden animalien eta haien ekoizketan uzten duten hondakinei aplikatu beharreko kontrol-neurriak finkatu dituen (BOE, 188. zenbakia, 1998ko abuztuaren 7koa).

L.12. 25/1990 Errege Dekretua, azaroaren 20koa, sendagaiei buruzkoa (BOE, 306. zenbakikoa, 1990eko abenduaren 22koa).

L.13. 109/1995 Legea, urtarrilaren 27koa, albaitaritzako sendagaiei buruzkoa (BOE, 53. zenbakikoa, 1995eko martxoaren 3koa).

L.14. Laneko segurtasuna eta higiena:

773/1997 Errege Dekretua, maiatzaren 30ekoa, langileek norbanakoen babeserako ekipoak erabiltzeko gutxieneko segurtasun- eta osasun-xedapenak ezarri dituen (BOE, 140. zenbakikoa, 1997ko ekainaren 12koa).

486/1997 Errege Dekretua, apirilaren 23koa, lantokietako gutxieneko segurtasun- eta osasun-baldintzak ezarri dituen (BOE, 97. zenbakikoa, 1997ko apirilaren 23koa).

1435/1992 Errege Dekretua, azaroaren 27koa, Batasuneko kide diren estatuen makinei buruzko legeriak bateratzeko Kontseiluak emandako 89/392/EE zuzentaraua aplikatzeko xedapenak ezarri dituen (BOE, 297. zenbakikoa, 1992ko abenduaren 11koa).

1215/1997 Errege Dekretua, uztailaren 18koa, langileek lan-ekipoak erabiltzerakoan, segurtasunari eta osasunari dagokienez, bete behar dituzten gutxieneko baldintzak finkatu dituen.

31/1995 Legea, azaroaren 8koa, laneko arriskuen prebentzioari buruzkoa (BOE, 269. zenbakia, 1995eko azaroaren 10ekoa); eta 54/2003 Legea, abenduaren 12koa, lan-arriskuen prebentziorako araudi-esparrura berraldatu duena (BOE, 298. zenbakia, 2003ko abenduaren 13koa).

L.15. 852/2004 Araudia, 2004ko apirilaren 29koa, jateko produktuen higienerari buruzkoa (Europako Er-kidegoen Aldizkari Ofiziala, L139. zenbakikoa, 2004ko apirilaren 30ekoa).

L.16. Hondakinak kudeatzea:

MAM/304/2002 Agindua, otsailaren 8koa, hondakinak deuseztatzeko eta balorizatzeko operazioak eta Europako hondakinen zerrenda argitaratu dituen (BOE, 43. zenbakikoa, 2002ko otsailaren 19koa).

10/1998 Legea, apirilaren 21ekoa, hondakinei buruzkoa (BOE, 96. zenbakikoa, 1998ko apirilaren 22koa), kutsaduraren prebentzio eta kontrol integratua-

L.10. Real Decreto 2599/1998, de 4 diciembre, sobre los aditivos en la alimentación de los animales (BOE n.º 301 de 17 de diciembre de 1998).

L.11. Real Decreto 1749/1998, de 31 de julio, por el que se establecen las medidas de control aplicables a determinadas sustancias y sus residuos en los animales vivos y sus productos (BOE n.º 188 de 7 de agosto de 1998).

L.12. Ley 25/1990, de 20 de diciembre, del medicamento (BOE n.º 306 de 22 de diciembre de 1990).

L.13. Real Decreto 109/1995, de 27 de enero, sobre medicamentos veterinarios (BOE n.º 53 de 3 de marzo de 1995).

L.14. Seguridad e Higiene Laboral:

Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual (BOE n.º 140 de 12 de junio de 1997).

Real Decreto 486/1997, de 23 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo (BOE n.º 97 de 23 de abril de 1997).

Real Decreto 1435/1992, de 27 de noviembre, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la directiva del consejo 89/392/CE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los estados miembros sobre máquinas (BOE n.º 297 de 11 de diciembre 1992).

Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo

Ley 31/1995, de 8 de noviembre de prevención de riesgos laborales (BOE n.º 269 de 10 de noviembre 1995) y la Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales (BOE n.º 298 de 13 de diciembre 2003).

L.15. Reglamento 852/2004 de 29 de abril de 2004, relativo a la higiene de los productos alimenticios (DO-CE n.º L139 de 30 de abril de 2004).

L.16. Gestión de residuos:

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos (BOE n.º 43 de 19 de febrero 2002)

Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos. (BOE n.º 96 de 22 de abril de 1998) modificado por Ley 16/2002, de 1 de enero de 2002, de Prevención y Control Inte-

ri buruzko 2002ko urtarrilaren 1eko 16/2002 Legeak aldarazi duena (BOE, 157. zenbakikoa, 2002ko uztailearen 2koa).

833/1988 Errege Dekretua, uztailearen 20koa, hondakin toxikoei eta arriskutsuei buruzko oinarritzko Legea betearazteko Araudia onetsi duena (BOE, 182. zenbakikoa, 1988ko uztailearen 30ekoa).

76/2002 Dekretua, martxoaren 26koa, Euskal Autonomia Erkidegoko osasun-arloko hondakinak kudeatzeko baldintzak arautu dituena (EHAA, 75. zenbakia, 2002ko apirilaren 22koa).

11/1997 Legea, apirilaren 24koa, ontziei eta ontzi-hondakinei buruzkoa (BOE, 70 zenbakikoa, 1995eko martxoaren 23koa).

L.17. 1774/2002(EE) Araudia, Europako Parlamentuarena eta Kontseiluarena, gizakien kontsumorako ez diren animalien azpiproduktuei aplikatu beharreko osasun-arauak ezarri dituena (Europako Erkidegoen Aldizkari Ofiziala, L273 . zenbakikoa, 2002ko urriaren 10ekoa).

L.18. 329/2001 Dekretua, azaroaren 27koa, gizen-tzeko azindari kutsatu ahal zaion behien entzefalopatia espongiformea kontrolatzeko, zaintzeko eta hari aurre egiteko neurriak ezarri dituena (EHAA, 241. zenbakikoa, 2001eko abenduaren 14koa).

L.19. 390/1998 Dekretua, abenduaren 22koa, zenbait gunetan nekazaritzatik eratorritako nitratoek ura kutsatzeko arriskua sortzen dutela-eta, gune horiek eremu ahul deklaratzeko arauak finkatu dituena eta Euskal Autonomia Erkidegoko Nekazaritza-lanetan Egoki Jarduteko Kodea onartu duena (EHAA, 18. zenbakikoa, 1999ko urtarrilaren 27koa).

L.20. 3/1998 Legea, otsailaren 27koa, Euskal Autonomia Erkidegoko ingurumena babesten duena (EHAA, 59. zenbakikoa, 1998ko martxoaren 27koa).

857/1992 Errege Dekretua, uztailearen 10ekoa, Erkidegoko elkartrukatzeei begira, esnea ekoizten duten ustiategietan bete beharreko higieneko baldintza orokorreki buruzkoa (BOE, 186. zenbakia, 1992ko abuztuaren 4koa).

217/2004 Errege Dekretua, otsailaren 6koa, esnearen sektorean parte hartzen duten eragileen, establezimenduen eta edukiontzien identifikazioa eta erregistroa eta, halaber, esnearekin egindako mugimenduen erregistroa arautu dituena (BOE, 43. zenbakikoa, 2004ko otsailaren 19koa).

1047/1994 Errege Dekretua, maiatzaren 20koa, zekorrek babesteko gutxieneko arauak ezarri dituena eta 91/629/EE Zuzentaraua ordenamendu juridikoan sartu duena (BOE, 161. zenbakia, 1994ko uztailearen 7koa).

479/2004 Errege Dekretua, martxoaren 26koa, abeltzaintzako ustiategiaren Erregistro Orokorra ezarri eta arautu duena (BOE, 89. zenbakia, 2004ko apirilaren 13koa).

grados de la Contaminación (BOE n.º 157 de 2 de julio de 2002).

Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, básica de residuos tóxicos y peligrosos (BOE n.º 182 de 30 de julio de 1988).

Decreto 76/2002, de 26 de marzo, por el que se regulan las condiciones para la gestión de los residuos sanitarios en la Comunidad Autónoma del País Vasco (BOPV n.º 75 de 22 abril de 2002)

Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases (BOE n.º 70 de 23 de marzo de 1995).

L.17. Reglamento (CE) n.º 1774/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales no destinados al consumo humano (DOUE n.º L273 de 10 de octubre de 2002).

L.18. Decreto 329/2001, de 27 de noviembre, de medidas de prevención, vigilancia y control de las encefalopatías espongiformes transmisibles de los animales de abasto (BOPV n.º 241 de 14 de diciembre de 2001).

L.19. Decreto 390/1998, de 22 de diciembre, por el que se dictan normas para la declaración de Zonas Vulnerables a la contaminación de las aguas por los nitratos procedentes de la actividad agraria y se aprueba el Código de Buenas Prácticas Agrarias de la Comunidad Autónoma del País Vasco (BOPV n.º 18, de 27 de enero de 1999).

L.20. Ley 3/1998, de 27 de febrero, general de protección del medio ambiente del País Vasco (BOPV n.º 59, de 27 de marzo de 1998).

Real decreto 857/1992, de 10 de julio, sobre condiciones generales de higiene de las explotaciones de producción de leche, a efectos de los intercambios comunitarios (BOE n.º 186 de 4 de agosto de 1992).

Real Decreto 217/2004, de 6 de febrero, por el que se regulan la identificación y registro de los agentes, establecimientos y contenedores que intervienen en el sector lácteo, y el registro de los movimientos de la leche (BOE n.º 43 de 19 de febrero de 2004).

Real Decreto 1047/1994, de 20 de mayo, relativo a las normas mínimas para la protección de terneros, por el que se incorpora al ordenamiento jurídico la Directiva 91/629/CE (BOE n.º 161 de 7 de julio de 1994).

Real Decreto 479/2004, de 26 de marzo, por el que se establece y regula el Registro general de explotaciones ganaderas (BOE n.º 89 de 13 de abril de 2004).

569/1990 Errege Dekretua, apirilaren 27koa, animalia-jatorriko produktueta egon daitezkeen pestizidatzen gehieneko edukia finkatu dituen, 2460/1996 Errege Dekretuak, 246/1995 Dekretuak eta 1800/1999 Errege Dekretuak aldatutakoa.

140/2003 Errege Dekretua, otsailaren 7koa, gizakiak edateko uraren kalitateko osasun-irizpideak ezarri dituen (BOE, 45. zenbakia, 2003ko otsailaren 21ekoa).

II. ERANSKINA

BEHIAK JEZTEKO PLANA

1.– Definizioa.

Behiak Jezteko Plana jardueren protokolo bat da eta era sistematizatuan jasotzen ditu behiak jezteaz arduratzen diren langileek azienda gobernatzeko egin behar dituzten jarduerak eta baliatu behar dituzten teknikak; eta behi-taldea artegian edo jetzi aurreko instalazioetan sartzeko denetik bertatik ateratzen den arte igarotzen den denborari dagokio.

Programari atxikitako ustiatze-garapen behiak jezteko dauden planek indarrean dagoen araudiak ezarritakoa bete beharko dute, bereziki hiru foru-aldundietako Abeltzaintza Zerbitzuek onartu duten agiri honetan finkatutakoa.

2.– Behiak jezteko planaren edukia.

2.1.– Azienda taldekatzea.

Behiak jezteko planean, azienda biltzeko erabiltzen diren instalazioen berrikuspena jaso beharko da; berrikuspena behiak jeztetik sartu aurretik egin behar da, eta jeztetik bera ere berrikusi behar dago, zikinkeriarik, akatsik edo behiak behar bezala jezte galaraz dezakeen matxurarik ba ote dagoen egiaztatze aldera.

Planean, azienda patioan edo jetzi aurreko beste instalazioen batean taldekatzeko modua jaso beharko da; bestalde, ahal dela, ez da txakur oldarkorrik erabili behar lan horretan, behiak urduritu edo zauritu ditzaketelako. Era berean, abereak ondo gobernatu behar dira, tratu txarrik eman gabe, mugimendu leunak eraginez eta, ahal dela, behiak jo eta kolpatu gabe, denak batera eta samaldan ez piltatzeko.

2.2.– Behiak jezteko ordena.

Behiak jezteko garaian, aurrena behi erdituberriak eta txahalak jetzi behar dira, eta, azkenik, arazoak dituztenak, alegia, errapeko min klinikoa dutenak edo arestian izan dutenak, errapeko min kronikoa dutenak, zenbaketa altuak dituztenak, CMT testean emaitza positiboa izan dutenak, errapeetan lesioak dituztenak, edo errapeko mina behin eta berriro dutenak.

Arazoak dituzten behiak osasuntsu daudenekin batera jeztiz gero, orduan, esnea bereizteko sistema era-

Real Decreto 569/1990, de 27 de abril, relativo a la fijación de contenidos máximos para los residuos de plaguicidas sobre y en los productos alimenticios de origen animal, modificado por Real Decreto 2460/1996, Decreto 246/1995 y por el Real Decreto 1800/1999.

Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, que establece los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano (BOE n.º 45 de 21 de febrero de 2003).

ANEXO II

PLAN DE ORDEÑO

1.– Definición.

Plan de ordeño es el protocolo de actuaciones que incluye de manera sistematizada, el conjunto de prácticas de manejo del ganado y de técnicas que han de llevarse a cabo por el personal encargado de realizar el ordeño, y durante todo el periodo que transcurre desde que el rebaño entra en los rediles o en instalaciones previas a la sala de ordeño, hasta que los animales abandonan la misma.

Los planes de ordeño de cada una de las explotaciones adheridas deben adecuarse a lo establecido en la normativa en vigor, y específicamente a lo establecido en el presente documento cuya validez se acuerda entre los Servicios de Ganadería de las tres Diputaciones Forales.

2.– Contenidos del plan de ordeño.

2.1.– Agrupamiento de Ganado.

El plan de ordeño deberá prever una revisión de las instalaciones destinadas a la recogida del ganado, de manera previa a la entrada en la sala de ordeño, así como de la sala en sí, con el fin de comprobar dentro de lo razonable la ausencia de suciedad, desperfectos o averías que impidan el desarrollo del ordeño en condiciones normales.

El plan contemplará el procedimiento para agrupar el ganado en el patio u otras instalaciones previas, evitando el uso de perros agresivos que causen estrés o puedan herir a los animales. Así mismo, los animales serán manejados sin maltrato, procurando suavidad de movimientos, evitando dentro de lo posible golpear a los animales y evitando que se produzcan avalanchas.

2.2.– Orden de ordeño.

Se deben ordeñar en primer lugar las vacas recién paridas y las novillas, y en último, los animales problemáticos: animales que padezcan mamitis clínicas o que la hayan padecido recientemente, animales con mamitis crónicas, con recuentos elevados, CMT positivos, lesiones mamarias o mamitis recurrente, etc.

Si las vacas problemáticas se ordeñan entre las sanas, se debe utilizar un sistema eficaz para la separación de

ginkor bat baliatu beharko da. Era berean, tratamenduren bat hartu duten behien esnea eta gainerako behiek emandakoa bereizi behar da, eta ondo errespetatu beharra dago itxaronaldietako denbora. Horren ondoren, txukun garbitu behar dira jezteko sistemako atal batzuk, hain zuzen, geroxeago jezteko diren behiak ukitu dituzten horiek.

2.3.– Behia jetzi aurretik errapeak prestatzea.

Errapeak prestatzeko lanetan, errapeak ondo garbitu behar dira, errape min klinikoak atzematen ahalegindu behar da eta lanak egin behar dira behiak esnea bizkorrago botatzeko. Bi fase hauek bereiz daitezke:

A) Erroak garbitzea.

Behiek garbi samar egon behar dute jertzitegira sartzean; jertzitegian ahalik eta ur gutxien erabili behar da, eta, ahal dela, ez da errapea garbitu behar, hau da, ura erabiliz gero, erroak garbitzeko baizik ez da baliatu behar.

Erroak garbitutakoan, ondo lehortu behar dira paperezko eskuoihal edo oihal batekin; oihal desberdina erabili behar da behi bakoitzarekin, eta, behin erabili ondoren, bota.

Erroak bainatzea gomendatzen dugu. Hori bi modu hauetara egin daiteke:

– Erroak putzuan murgilduz bainatu, eta, gero, jetzi aurretik, germizida kendu: erroetan dagoen zikin-keria guztia garbitu behar da eta arreta berezia jarri erroaren esfinterrarekin; gero, erroak produktu germizidan murgildu behar dira, gutxienez 30 segundotan, produktuak erroen azala ondo blaitzeko, eta, horren ondoren, erroak ondo lehortu behar dira, eskuz eta behi bakoitzarentzat eskuoihal desberdina erabiliz.

– Desinfektatzaile eta ura nahastuz egindako soluzio batean murgildutako eskuoihal edo oihal batekin erroak garbitu: urez eta desinfektatzailez betetako ontzi batean hainbat eskuoihal sartu behar dira, behi bakoitzak oihal bana izan behar baitu; gero, erroak oihal horiekin ondo igurtzi behar ditugu, kontu berezia jarri erroaren esfinterrarekin, eta, lan hori bete ondoren, paperezko eskuoihalekin lehortu behar ditugu erroak, behi bakoitzarekin oihal desberdina erabiliz. Behia jetzi ondoren, eskuoihalak garbitu eta desinfektatu behar dira.

Errapeak prestatzeko lanetan, normalean, behia jetzi ondoren erroak bainatzeko erabilitako produktu bera erabiltzen da, baina kontzentrazio txikiagoan (%0.5-1). Kontuan izan behar da, erroak behar bezala lehortu ezik, desinfektatzailearen hondarrak gera daitezkeela erroetan, eta, hartara, hondar horiek esnera eror daitezkeela, eta inhibitzaileen analisisetan emaitza positibo izan gero.

B) Aurreneko bi edo hiru esne-zorrotadak kentzea.

esta leche. Del mismo modo, se debe separar la leche de vacas que han sido tratadas y deben respetarse los tiempos de espera. A continuación, se limpiarán adecuadamente las partes del sistema de ordeño que vayan a tener contacto con las vacas que se ordeñarán posteriormente.

2.3.– Preparación de ubres antes del ordeño.

Los objetivos de la preparación de ubres son la limpieza de las mismas, la detección de mamitis clínicas y el estímulo de la eyección de la leche. Se distinguen dos fases:

A) La limpieza de los pezones.

Las vacas deben entrar relativamente limpias a la sala de ordeño donde el uso del agua se debe restringir al máximo, evitando el lavado de la ubre, es decir, en el caso de utilizarse, a la limpieza exclusiva de los pezones.

Después del lavado de estos, deben ser secados utilizando una toalla desechable de papel o un paño por cada vaca.

Se recomienda utilizar un baño de pezones. Se puede utilizar de dos maneras:

– Aplicación por inmersión en un baño de pezones y posterior retirada de un germicida antes del ordeño: eliminar toda suciedad de los pezones prestando especial cuidado en la limpieza del esfínter del pezón, sumergir los pezones en el producto germicida, dejar que haya contacto del producto con la piel del pezón durante al menos 30 segundos, secar manualmente los pezones con toallas individuales.

– Limpieza de los pezones con una toalla o paño que previamente se habrá sumergido en una solución de desinfectante y agua: en un cubo con agua y desinfectante se introducen tantas toallas como vacas haya y se van frotando los pezones, prestando especial atención al esfínter del pezón, secándolos posteriormente con toallas de papel individuales. Los paños deben ser limpiados y desinfectados después de cada ordeño.

Normalmente para la preparación de ubres se utiliza el mismo producto que para el baño de pezones utilizado después del ordeño, aunque con una concentración inferior (0.5-1%). Hay que tener en cuenta que pueden quedar residuos de desinfectante en los pezones, pasar a la leche y dar resultado positivo a los análisis de inhibidores, si no se seca adecuadamente.

B) Eliminación de los dos o tres primeros chorros de leche (despuntar).

Txopera jarri aurretik aurreneko esne-zorrotadak botatzen baditugu, esnearen kopuru txiki bat botako dugu, hain zuzen, sarritan infekzioak sortzen dituzten mikroorganismo eta bakteria asko dituen. Horrez gain, era horretan, esnean izan daitezkeen aldaketak ikusi ahal izango ditugu, eta errazago atzemango ditugu errape min klinikoak.

Behia jezten duen pertsonak ondo garbitu behar ditu eskuak erroak garbitzean edo erroekin ibili bitartean, horixe baita mikroorganismoekin kutsatzeko egon daitezkeen beste bide bat. Hargatik, eskuak aldizka garbitzea gomendatzen diogu; eta, bestalde, errapeko minak jotako erro bat ukitzen duen bakoitzean ezinbestez garbitu beharko ditu eskuak.

2.4.– Jezteko makinaren funtzionamendua.

Ondo egiaztatu behar da jezteko makina behar bezala ote dabilen.

Zehazki, egunero-egunero kontrolatu behar dira erregulatzailaren funtzionamendua, huste-mailaren eta jezten ematen den denbora, hartara, patogeno kutsagarriak txoperetara ez irristatzeko, ainerik ez sartzeko eta esne-errefluxurik ez egoteko.

Txoperak huts-etetea egin ondoren kenduko dira, eta kaltetutako txoperak behar den guztietan ordezkatu dira. Era horretan, zailagoa izango da erroan eta erroaren kanalean lesioak izatea, eta nekez ezabatuko dira errapearen defentsak; izan ere, hori gertatuz gero, errazago sortuko dira infekzio berriak.

2.5.– Behiak jezteko teknika.

Behiak behar den moduan jezteko, urrats hauek egin behar dira:

1.– Txoperak azkar jarri, ainerik sar ez dadin.

2.– Oro har, ez da 7,5 minutu baino gehiago egon behar behi bakoitzarekin, bestela gehiegi jertziko dugu eta.

3.– Ez luzatu gehiegi makinarekin husteko denbora, eta ondo zaindu dena txoperetatik ainerik sar ez dadin.

4.– Hutsean moztu, txoperak kendu aurretik.

2.6.– Behia jetzi ondorengo erro-bainua

Txoperak kendu ondoren egin behar da.

Funtsean, bi modu daude horretarako:

– Erro osoa desinfektatzailea duen ontzi batean murgildu, eta likido hori sarritan berritu, benetan eraginkorra izan dadin.

– Desinfektatzailea duen spray bat erabili. Kasu honetan, arreta berezia izan behar da erroaren esfínterra lainoztatzeko.

La eliminación de los primeros chorros de leche antes de colocar las pezoneras permite desechar una pequeña porción de leche con elevado recuento bacteriano y con microorganismos responsables de frecuentes infecciones. Además, permite comprobar posibles alteraciones de la leche permitiendo la detección de mamicis clínicas.

Las manos del ordeñador al limpiar o manipular los pezones es otro vehículo potencial de transmisión de microorganismos. Por ello, se recomienda lavar regularmente las manos y siempre después de haber tocado una ubre con mamicis.

2.4.– Funcionamiento de la maquina de ordeño:

Se debe verificar que la maquina de ordeño funciona correctamente.

En concreto, se debe controlar diariamente el funcionamiento del regulador, el nivel de vacío y el tiempo de ordeño, en orden a evitar la transmisión de patógenos contagiosos por deslizamientos pezoneras, entrada de aire y reflujos de leche.

La retirada de pezoneras se efectuará después del corte de vacío y el cambio de pezoneras dañadas se hará con la frecuencia necesaria. De esta forma, se evita, la lesión del pezón y su canal y la destrucción de las defensas de la mama, factores estos que favorecen las nuevas infecciones.

2.5.– Técnica de ordeño.

Los pasos a seguir para un ordeño correcto son los siguientes:

1.– Colocación rápida de pezoneras evitando en posible la entrada de aire por ellas.

2.– En general, no sobrepasar los 7,5 minutos de tiempo de ordeño por animal, evitando el sobreordeño.

3.– No alargar en exceso el tiempo de apurado a maquina y evitar la entrada de aire por las pezoneras.

4.– Cortar el vacío previamente a la retirada de pezoneras.

2.6.– Baño de pezones después del ordeño.

Se debe aplicar a continuación de la retirada de las pezoneras.

Existen fundamentalmente dos posibilidades:

– Inmersión de la totalidad del pezón en un vaso con desinfectante, renovándose el mismo con frecuencia para que sea eficaz.

– Utilización de un spray con desinfectante. En este caso se debe prestar especial atención en pulverizar el esfínter del pezón.

Sarrien erabiltzen diren produktuak iodoforoak eta klorhexidina dira, baina, batzuetan, «hesi» produktuak izenekoak baliatzen dira; produktu horiek geruza bat osatzen dute erroaren inguruan. Une oro bete behar dira fabrikatzailearen oharrak.

Komenigarria da behiak zutik egotea jetzi eta ondorengo orduan edo bi orduetan, harik eta erroaren esfinterra itxi arte. Izan ere, denbora horretan esfinterra zabalago dago, eta, beraz, errazago sar daitezke ohean eta lurrean egoten diren mikroorganismoak. Dena dela, nahi izanez gero bizkortu dezakegu hori guztia; horretarako, jetzi ondoren, jaten emango diegu behiei.

2.7.— Trataturako animaliak identifikatzea.

Planean marka-sistema berezi bat jaso behar da, erraz identifikatu ahal izateko sendagaiak sarritan hartu dituzten behiak, laurden batean, edo tratamendurik ez izan arren arreta handiz jetzi behar diren behiak. Bestalde, gorabehera horiek guztiak tratamenduen koadernoan jaso behar dira.

III. ERANSKINA

OSASUN-PROGRAMA

1.— Definizioa.

Osasun Programa ustiatégian (azienda, instalazioak eta lanabesak) abereak eta abereekin harremanetan dauden langileak osasun-aldetik behar bezala egoteko egin behar diren jarduerak era sistematizatuan biltzen dituen protokoloa da.

2.— Prestakuntza.

Osasun Programa prestatzeko ardura ekoizpen integratuko sistemari atxikita dagoen ustiatégiko albitariari dagokio.

3.— Osasun-programaren gutxieneko edukia.

Osasun Programan ondo jaso behar da foru-aldundiek eta nekazarien elkarteek edo haien kudeaketa-zentroek sinatu dituzten edo etorkizunean sinatuko dituzten hitzarmenetan jasota dauden profilaxi-planei atxitzeko modua.

Osasun Programak alderdi hauek hartu behar ditu barne:

– IBRRik (behien infekziozko errinotrakeitisik) GABEko ustiatégiaren estatusa lortzeko hartu behar diren neurriak, besteak beste, markatzaileak ez diren txertoak jartzea.

– Errapeko mina kontrolatzeko plana, errapeko min klinikoei eta azpiklinikoei aurre eta aurka egiteko jarrarit beharreko gidalerroak ondo zehaztuta.

Los productos utilizados más frecuentemente son los iodóforos y la clorhexidina, pero en algunos casos se utilizan los denominados «de barrera» que forman una película alrededor del pezón. Se deben respetar en todo momento las indicaciones del fabricante.

Es conveniente que las vacas permanezcan en pie 1-2 horas después del ordeño hasta que se produzca el cierre del esfínter del pezón, ya que durante este tiempo los microorganismos presentes en las camas, suelo... pueden penetrar más fácilmente por estar el esfínter distendido. Se puede estimular mediante la administración de alimento tras el ordeño.

2.7.— Identificación de animales tratados.

El plan debe incluir un sistema de marcas diferenciado para identificar fácilmente a los animales que han sido tratados con medicamentos de manera sistémica, en alguno de sus cuarterones, o que sin haber sido tratados merezcan una atención especial en el ordeño. Todas esas incidencias deberán anotarse además en el cuaderno de tratamientos.

ANEXO III

PROGRAMA SANITARIO

1.— Definición.

Programa Sanitario (PS) es el protocolo en el que se incluyen de manera sistematizada todas las actuaciones que han de llevarse a cabo en el conjunto de la explotación (ganado, instalaciones y utensilios) para preservar un correcto estado sanitario de los animales y del personal de la explotación que mantiene contacto con ellos.

2.— Elaboración.

La elaboración del Programa Sanitario corresponde al veterinario responsable de la explotación adherida al sistema de producción integrada.

3.— Contenidos mínimos del programa sanitario.

El Programa Sanitario tendrá prevista la adhesión a los planes de profilaxis incluidos o que en el futuro se incluyan en los convenios establecidos entre las Diputaciones Forales y las asociaciones de ganaderos o los centros de gestión en las que éstas estén integradas.

El Programa Sanitario incluirá:

– Medidas a aplicar para la consecución del status de explotación libre de IBR, entre ellas, la utilización de vacunas no marcadoras.

– Un Plan de Control de mamitis indicando las pautas a seguir en la prevención y lucha contra las mami-
tis clínicas y subclínicas.

– Ustiatégian dauden txakurrek edo beste batzuek neosporak ez kutsatzeko ezarri diren jarduerak, besteak beste, animalia horiei janariaren guneetara eta atsedenguneetara eta, halaber, janariaren biltegiara eta erditze-geletara sartzen ez uztea.

– Ustiatégira animalia berriak ailegatzen direnean kontuan izan behar den jarduera-protokoloa; nolana ere, animalia horiek emaitza negatiboa izan beharko duzte IBR (behien infekziozko errinotrakeitisa), BVD (behien beherako birala) eta neosporak atzemateko probetan, bai eta foru-aldundiek etorkizunean zehazten dituzten bestelako gaixotasunetako probetan ere.

– Ustiatégiko animalien barneko eta kanpoko parásitoak kontrolatzeko neurriak.

– Hala behar duten animaliekin aurreikusita zeuden osasun-jarduerak egin direla bermatzen duten kontrol-tresnak, behar diren erregistroak sortuz, egindako jardueren oharrak bertan jaso eta artxibatu ahal izateko.

– Desinfektatzeko eta intsektuak eta arratoiak hiltzeko ildoak jartzea, tresneriako ekipamenduak eta erabili beharreko produktu homologatuak ondo zehaztuta.

Era berean, programan ondo zehaztu behar dira banakako tratamenduak izan dituzten edota osasun-arloan aipatzeko moduko gorabeheraren bat izan duten animaliak identifikatzeko erabiliko diren marka arinen motak.

Lote edo multzo desberdinak dituzten ustiatégietan, garbitzeko eta desinfektatzeko lanak eta saneamenduhutsaldia animaliak atera ondoren egin behar dira, eta arauetan ezarritako epeak bete behar dira, horrelakorik badago behintzat, eta erabilitako produktuen jarraibideetan zehaztuta dagoen ezabatze-aldia ere bai.

IV. ERANSKINA

NEKAZARITZA-LANETAN EGOKI JARDUTEKO KODEKO GOMENDIOAK

Belardiak ongarritzea

Egokiena gramineoak eta hirustak nahasten dituzten belardi mistoak dira, eta, hala, nitrogeno gehiegi ez botatzea komeni da, hirusten ekarpena ez murrizteko eta, aldi berean, hektarea bakoitzeko nitrogeno finkapenari eusteko.

Ez da komeni urteko eta hektareako 200 kg nitrogenoko dosia gainditzea, dela minda, simaur zein ongarrri kimikoen bidez zabaldua (2 ALU/ha).

Belardien ekoizpena asko aldatzen da Bizkaiko eta Gipuzkoako Kantauri aldeko eskualdeetatik Arabako eskualdeetara. Eta alde horiek, eskualde horietako euri-erregimen desberdinari zor zaizkio. Kantauri aldean banaketa uniformeagoa du euriak, eta Araban, berriz,

– Actuaciones previstas para evitar la transmisión de neosporas por los perros existentes en la explotación u otros, incluyendo entre otras, el acceso de estos animales a las zonas de alimentación y reposo, a los almacenes de alimentos y a las salas de partos.

– El protocolo de actuación cuando se produzcan incorporaciones de nuevos animales en la explotación, que en todo caso deberán ser Negativos a las pruebas de detección de IBR, BVD (antígeno y anticuerpos) y Neosporas, y de aquellas enfermedades que determinen en el futuro las Diputaciones Forales.

– Medidas para el control de los parásitos internos y externos de los animales de la explotación.

– Mecanismos de control para garantizar que los animales que corresponda han sido sometidos a las actuaciones sanitarias previstas mediante el establecimiento de los registros pertinentes donde anotar y archivar las diferentes intervenciones.

– Pautas de desinfección, desinsectación y desratización que se prevén llevar a cabo, con indicación de los equipos instrumentales y productos homologados a utilizar.

Asimismo, en el programa también se deberán especificar los distintos tipos de marcas rápidas a utilizar para identificar los animales que hayan sido sometidos a tratamientos individuales o que hayan sufrido alguna incidencia sanitaria reseñable.

En las explotaciones con manejo en lotes o grupos diferentes debe estar prevista la realización de las operaciones de limpieza, desinfección y vacío sanitario después de la salida de los animales, respetando los plazos reglamentarios si los hubiera y el período de supresión previsto en las instrucciones de empleo de los productos utilizados.

ANEXO IV

RECOMENDACIONES DEL CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS AGRARIAS

Fertilización de praderas.

Considerando deseable la pradera mixta de gramíneas y tréboles convienen aplicaciones moderadas de N para no disminuir la producción proporcionada por el trébol y en consecuencia la fijación de N por hectárea.

No conviene sobrepasar los 200 kg. de N por hectárea y año, procedentes del purín ó estiércol y/o de los abonos químicos.(2 U.G.M./ha).

Las características productivas de las praderas presentan grandes diferencias entre las comarcas Cantábricas de Bizkaia y Gipuzkoa por una parte, y por otra las praderas instaladas en Álava. Estas diferencias son debidas a los diferentes regímenes pluviométricos, con una

lehorte handia eta luzea izaten dute udan, udazkena hasten den arte.

Horrenbestez, ongarrizatzeko irizpide desberdinak erabili behar dira halaber. Araban, udaberrian egin beharko da ongarrizatzeko nitrogenatua, eta, Bizkaiko eta Gipuzkoako eskualdeetan, berriz, loraldi osoan zehar banatu daiteke. Nolanahi ere, ongarriri nitrogenatuaren dosia ezin da 200 ONUkoa baino handiagoa izan. 2 ALU/ha-ko duten belardien kasuan, azienda horiek utzitako mindek %6ko gai lehorra badute, urteko 70.000 l/ha-ko ekarpena egon liteke sega-belardietan eta urteko 45.000 l/ha-ko bazka-belardietan.

Larratzeari etekin handiagoa ateratzeko, udazkenean nitrogenoa aplikatu daiteke, baina larrea nabarmen haziko dela aurreikusteko moduko baldintzak daudenean soilik. Baliteke ongarririk behar ez izatea, belardiak hiru urteko ugari dituen kasuetan.

Kasu guztietan ere, aintzat hartu beharko da simaurrak edo mindak dakarten Nitrogenoa, eta murriztu egingo da zabaldu beharreko ongarriri mineralaren kopurua. Jarraibide gisa, minden edo simaurraren azterketarik ez duzuenean, ondoko taula erabil dezakezue:

1. taula.- Mindan dauden makronutrienteen kontzentrazioen balioak.

Materia lehorra (%) <i>Materia seca (%)</i>	N guztira <i>N total</i>	NH ₄ ⁺	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄ ²⁻	Ca	Mg	Na
Kg/1000 L minda / Kg/1000L de purín								
6	2.6	1.5	1.4	3.1	0.5	1.1	0.8	0.2
9	3.7	2.0	1.9	3.8	1.6	3.6	1.7	2.3

Iturria: NEIKER, A.B.

Fuente: NEIKER, A.B.

2. taula.- Hainbat animalia-espezieen simaurraren konposizioa.

	MS (%)	MO	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Kg/Tn simaur / Kg/Tn estiércol					
Behi-azienda/ <i>Vacuno</i>	22.0	150	5.0	3.0	6.0
Ardi-azienda/ <i>Ovino</i>	28.0	160	7.5	5.0	10.0
Ahuntz-azienda/ <i>Caprino</i>	25.0	160	7.2	5.9	9.6

Iturria: NEIKER, A.B.

Fuente: NEIKER, A.B.

distribución más uniforme en las comarcas cantábricas y una sequía estival fuerte y prolongada hasta comienzos de otoño en Álava.

Como consecuencia, los criterios de fertilización también deben ser diferentes. En el caso de Álava la fertilización nitrogenada debe concentrarse en primavera. En el caso de las comarcas Cantábricas de Bizkaia y Gipuzkoa, la fertilización debe distribuirse más uniformemente a lo largo del ciclo vegetativo. En cualquier caso la dosis total de N no debe sobrepasar las 200 UFN. En el supuesto de praderas con una carga ganadera de 2 UGM/ha, si el purín aportado tiene un 6% de materia seca, se podrían aportar 70.000 l/ha y año en praderas de corte/siega, y alrededor de 45.000 l/ha y año en praderas de pastoreo.

La aplicación de N en otoño para favorecer el aprovechamiento en pastoreo solo se hará si existen condiciones climáticas favorables que permitan esperar un crecimiento apreciable del pasto. Esta aplicación puede ser innecesaria si el contenido en trébol es alto.

En todos los casos se tendrá en cuenta el N que proporciona el estiércol ó purín rebajando la cantidad de abono mineral a aplicar. Como orientación cuando no se disponga de análisis de purines o estiércol puede considerarse la siguiente tabla:

Tabla 1.- Valores de las concentraciones de macronutrientes en el purín.

Tabla 2.- Composición del estiércol de diversas especies animales.

Mindak udazken hasieran eta udaberrian (otsaila eta apirila bitartean) zabalduko dira ahal delarik.

V. ERANSKINA

Esnetarako behi-aziendaren ekoizpen integraturako ustiapen-koadernoko betekizunak.

Ustiapeneko koadernoan, ondoko informazio hau jasoko behar da:

1.– Operadorearen datuak.

Operadore-ekoizlearen erregistroko zenbakia

Operadore-ekoizlearen (ustiategiko titularraren) izena

Ustiategiaren kodea

Harremanetarako pertsona

Ustiategiaren izena

Ustiategiaren kodea

Helbidea

Herria

Udalerria

Posta-kodea

Telefonoa

Sakelako telefonoa

Elkartea

2.– Ustiategiko teknikari arduradun kreditatuaren datuak.

Teknikari arduradun kreditatuaren izena

Enpresa

IFZ/IFK

Akreditazio-zenbakia

Sakelako telefonoa

3.– Lurzatiei buruzko datuak (horrelakorik badago).

Lur-lantzeko unitatearen identifikazioa

Lurralde historikoa

Udalerria

Parajea

Katastro-poligonoa

Katastro-partzela

Azpipartzela

Soro landuaren azalera (m2)

Laborea

Edukitze-erregimena

Las aplicaciones de purín se efectuarán en otoño temprano y en primavera preferentemente (febrero-abril).

ANEXO V

Requisitos del cuaderno de explotación para la producción integrada de vacuno de leche.

El Cuaderno de Explotación deberá contener la siguiente información:

1.– Identificación del operador.

N.º registro del Operador-Productor

Nombre del Operador-Productor (Titular de la explotación)

Código de la Explotación

Persona de contacto

Nombre de la explotación

Código de explotación

Dirección

Localidad

Municipio

Código Postal

Teléfono

Tel. Móvil

Asociación

2.– Identificación del técnico responsable acreditado de la explotación.

Nombre del Técnico responsable acreditado

Empresa

CIF/NIF

N.º Acreditación

Tel. Móvil

3.– Identificación de las parcelas (si hubiera)

Identificación unidad de cultivo

Territorio histórico

Municipio

Paraje

Polígono catastral

Parcela catastral

Subparcela

Superficie de cultivo (m2)

Cultivo

Régimen de tenencia

4.– Janariaren sarrerako erregistroa. Sarrera-eguna Produktu-mota Produktuaren jatorria Merkataritzako marka Lote-zenbakia (horrelakorik badago) Kopurua Norberak fabrikatua: bai/ez Oharrak	4.– Registro de entrada de alimentos Fecha de entrada Tipo de producto Origen de producto Marca comercial Número de lote (si lo hubiera) Cantidad Fabricación propia: si/no Observaciones
5.– Janariari buruzko plana. Egin den eguna Animalia-mota Anoaren deskribapena: Janari-mota Kopurua Anoaren iraupena	5.– Plan de alimentación. Fecha de elaboración Tipo de animal Descripción de la ración: Tipo de alimento Cantidad Duración de la ración
6.– Bazkari buruzko balantzea. Produktua/Janaria Kopurua Biltegitratzeko sistema	6.– Balance forrajero. Producto/Alimento Cantidad Sistema de almacenamiento
7.– Abereen janaria: eguneratzea. Eguneratu den eguna Animalia-mota ² Anoaren deskribapena	7.– Alimentación animal: actualización. Fecha de actualización Tipo de animal ² Descripción de la ración
8.– Tratamenduen liburua. ³ Tratamendua aplikatu edo hasi den eguna Animaliaren edo lotearen datuak Aplikaturako produktua edo sendagaia Errezeta-zenbakia Lotea Dosia Sendagaia emateko bidea Sendagaia azken aldiz eman den eguna Esnea sartu den eguna	8.– Libro de tratamientos ³ Fecha aplicación o inicio de tratamiento Identificación del animal o del lote Producto aplicado/medicamento N.º receta Lote Dosis Vía de administración Fecha de la última aplicación Fecha de la inclusión de leche
9.– Instalazioak garbitzea eta desinfektatzea, eta in- tsektuak eta arratoiak hiltzea ⁴ Tratamendua eman den eguna Tratamendua eman den lekua:	9.– Limpieza y desinfección, desinsectación y desra- tización de instalaciones. ⁴ Fecha de tratamiento Lugar de realización

Aplikaturako produktua	Producto aplicado
Dosia	Dosis
Iraungitze-eguna	Fecha de caducidad
Erantzulea edo arduraduna	Encargado o responsable
Oharrak	Observaciones
10.– Behiak jezteko makineria eta esnea hozteko tan- kea mantentzeko lanak.	10.– Mantenimiento de maquinaria de ordeño y tan- que refrigeración.
Zuzendu den eguna	Fecha de corrección
Teknikaria	Técnico
Eragina (berehala edo hilabetea igaro ondoren kon- pondu den)	Incidencia (corrección inmediata o en un mes)
11.– Simaurra kudeatzea.	11.– Gestión del estiércol.
Aplikazio-eguna	Fecha de aplicación
Lur-lantzeko unitatearen datuak	Identificación de unidad cultivo
Laborea	Cultivo
Aplikaturako kopurua (Kg/ha eta/edo Kg)	Cantidad aplicada (Kg/ha y/o Kg)
Lurperatuta: bai/ez	Enterramiento: si/no
Umotuta: bai/ez	Maduración: si/no
12.– Minda kudeatzea.	12.– Gestión del purín.
Aplikazio-eguna	Fecha de aplicación
Lur-lantzeko unitatearen datuak	Identificación de unidad cultivo
Laborea	Cultivo
Aplikaturako kopurua (Kg/ha eta/edo Kg)	Cantidad aplicada (litros/ha y/o litros)
Erabilitako metodoa	Método de aplicación
Kudeatzailea	Gestor
13.– Ongarri minerala.	13.– Abono mineral.
Aplikazio-eguna	Fecha de aplicación
Lur-lantzeko unitatearen datuak	Identificación de unidad cultivo
Laborea	Cultivo
Produktua	Producto
Aplikaturako kopurua (Kg/ha eta/edo Kg)	Cantidad aplicada (litros/ha y/o litros)
14.– Agiri osagarriak.	14.– Documentación complementaria.
– Ustiategiaren identifikazio grafikoa: instalazioak eta lurzatiak (krokisak)	– Identificación gráfica de la explotación: instalacio- nes y parcelas. (Croquis)
– Kudeaketa tekniko-ekonomikoaren, ugaltze-kon- trolaren eta esne-kontrolaren ziurtagiria, kudeake- tako zentroek egina.	– Certificado de gestión técnico-económica, control reproductivo y control lechero emitido por los cen- tros de gestión
– Ustiategiaren osasun-kalifikazioa. Gutun berdea.	– Calificación sanitaria de la explotación. Carta verde
– Nekazaritzako makineriaren erregistroak	– Registros de maquinaria agrícola
– Animalien datuak, Behiak Identifikatzeko Agiria.	– Identificación de los animales, DIB.

- Ustiatetikoko albaitariak deskribatutako osasun-programa.
- Albaitariaren errezeten albarana
- Egindako azterketa analitikoaren emaitzak.
- Janariaren Plan Orokorra
- Pentsu konposatuak edo nahasteak egiten dituzten ustiategietan, osagai bakoitzaren ehunekoak jakiteko protokoloa. Aurkeztu honekin batera animaliak elikatzeko sektoreko bitarteko establezimendu gisa baimentzeko erregistroa.
- Esnea entregatzeari buruzko albaranak.
- Ustiatetikoko langileek jaso duten prestakuntzako ziurtagiriak.
- Errapeko Mina Kontrolatzeko Plana
- Behiak Jezteko Plana
- Laneko Arriskuen Prebentziorako Plana
- Intsektuak eta Arratoiak Hiltzeko Plana
- Aurkeztu honekin batera desinfektatzeko, eta arratoiak eta intsektuak hiltzeko erabilitako produktuaren zehaztapen teknikoaren fitxa.

15.– Operadorearen adierazpena.

Eguna eta operadore-ekoizlearen izena eta sinadura.

-
- 2 Janariari buruzko Planean definitutakoak.
 - 3 Erantsi honi albaitariaren errezeta.
 - 4 Erantsi honi erabilitako produktuaren zehaztapen teknikoak jasotzen duen fitxa.

Bestelako Xedapenak

HERRIZAINGO SAILA

3273

EBAZPENA, 2005eko maiatzaren 16koa, Euskal Herriko Poliziaren Ikastetikoko zuzendariarena, Vitoria-Gasteizko 2 zenbakiko Administrazioarekiko Auzietako Epaitegiak bideratu duen Administrazioarekiko auzi-errekurtsoan (239/05 zenbakiko Prozedura Laburtukoa) interesa izan lezaketena ebatzen dituen..

Goian azaldutako Administrazioarekiko auzi-errekurtsoa (239/05 zenbakiko Prozedura Laburtukoa)

- Programa sanitario descrito por el veterinario de la explotación.
- Albarán de las recetas veterinarias
- Resultados de analíticas realizadas.
- Plan general de Alimentación
- Protocolo que identifique los porcentajes de cada componente en aquellas explotaciones que elaboren sus propios piensos compuestos o mezclas. Adjuntar registro de autorización como establecimiento intermediarios del sector de la alimentación animal.
- Albaranes de entrega de leche.
- Certificados de la formación recibida por el personal de la explotación.
- Plan de Control de Mamitis
- Plan de Ordeño
- Plan de Prevención de Riesgos Laborales
- Plan de Desinsectación y Desratización
- Adjuntar la ficha de especificación técnica del producto utilizado en la desinfección, desratización y desinsectación.

15.– Declaración del operador.

Fecha, nombre y firma del Operador-Productor

-
- 2 Definidos según el plan de alimentación
 - 3 Adjuntar receta veterinaria
 - 4 Adjuntar la ficha de especificación técnica del producto utilizado

Otras Disposiciones

DEPARTAMENTO DE INTERIOR

3273

RESOLUCIÓN de 16 de mayo de 2005, de la Directora de la Academia de Policía del País Vasco, por la que se emplaza a los posibles interesados en el recurso contencioso-administrativo al Procedimiento Abreviado 239/05, que se sigue en el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo n.º 2 de Vitoria-Gasteiz.

Habiéndose interpuesto el recurso contencioso-administrativo Procedimiento Abreviado 239/05 identi-