

Conselleria d'Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua

RESOLUCIÓ de 20 de gener de 2012, del director general de Producció Agrària i Ramaderia, per la qual s'aprova el Pla Anual Zoosanitari de 2012 i es despleguen les mesures que conté. [2012/2602]

La Direcció General de Producció Agrària i Ramaderia, d'acord amb el que s'establix en l'article 9 del Decret 113/2011, de 2 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament Orgànic i Funcional de la Conselleria d'Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua, és competent per a desplegar la política en matèria de sanitat animal i, en consonància amb la Llei 6/2003, de 4 de març, de la Generalitat, de Ramaderia de la Comunitat Valenciana, i la Llei 8/2003, de 24 d'abril, de Sanitat Animal, té entre les seues competències:

– Definir la implicació del ramader en les actuacions sanitàries que s'han de dur a terme en la seu explotació.

– Facilitar el compliment de la normativa per a acreditar el manteniment de l'estatus sanitari de les explotacions ramaderes.

– Establir les exigències mínimes per espècies ramaderes i malalties pel que fa a nivell de mostraig, freqüència i calendari d'estes, en funció de la situació sanitària i dels programes definits per a cada una de les malalties.

Atés que la sanitat animal és patrimoni de tots i que a tots correspon la seu defensa, este sistema de coresponsabilitat dels ramaders en el manteniment i la millora de l'estatus sanitari de les seues explotacions s'ha demostrat altament eficaç, quan hi ha una implicació d'estos, sempre sota el control i la supervisió dels serveis veterinaris oficials de la Conselleria d'Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua.

Vist l'article 81 de la Llei 6/2003, de 4 de març, de la Generalitat, de Ramaderia de la Comunitat Valenciana, en què s'establix que les explotacions ramaderes desplegaran de manera permanent un programa sanitari, elaborat i aplicat sota la supervisió d'un veterinari o veterinària en l'exercici de la seu professió.

Vist l'article 82 de la Llei 6/2003, de 4 de març, de la Generalitat, de Ramaderia de la Comunitat Valenciana, per mitjà del qual es definix el concepte de programa sanitari.

Vist l'article 7 de la Llei 8/2003, de 24 d'abril, de Sanitat Animal, on s'establixen les obligacions dels particulars en matèria de prevenció de les malalties dels animals.

Vista la base legal per la qual es regulen els programes nacionals d'eradicació de malalties dels animals i la normativa referent als programes de vigilància de les diferents malalties objecte d'este Pla Anual Zoosanitari:

– Tuberculosi, brucel·losi, leucosi i peripneumònia. Regulades en el Reial Decret 2611/1996, de 20 de desembre, i les seues modificacions posteriors: Reial Decret 1047/03, d'1 d'agost, i Reial Decret 51/04, de 19 de gener; Reial Decret 186/2011, de 18 de febrer; Reial Decret 1716/2000, de 13 d'octubre; programes nacionals d'eradicació de la tuberculosi i la brucel·losi bovina, d'acord amb la Decisió 2011/807/UE.

– Llengua blava. Regulada en el Reglament CE 1266/07, de la Comissió, de 26 d'octubre, modificat pel Reglament (CE) 789/2009; Reial Decret 1228/01, de 8 de novembre, del MAPA, i Orde ARM 3054/2008, de 27 d'octubre; Orde ARM/575/2010, de 10 de març; Orde ARM/3023/10, de 24 de novembre, i Orde ARM/1614/2011, de 9 de juny; Programa Nacional de Vigilància de Llengua Blava, d'acord amb la Decisió 2011/807/UE.

– Brucel·losi ovina-caprina. Regulada en el Reial Decret 2611/1996, de 20 de desembre, i les seues modificacions posteriors; Reial Decret 1941/2004, de 27 de setembre; Programa Nacional d'Eradicació contra la Brucel·losi Ovina i Caprina, d'acord amb la Decisió 2011/807/UE.

– Tremolor ovina o *scrapie*. Regulada en el Reial Decret 3454/2000, de 22 de desembre, i Reglament CE 999/2001, del Parlament Europeu i del Consell, de 22 de maig, i les seues modificacions; Programa Nacional de Vigilància, Control i Eradicació de l'Encefalopatia Espongiforme Bovina (tremolor), d'acord amb la Decisió 2011/807/UE.

– Pestes porcines, malaltia d'Aujeszky i malaltia vesicular. Reial Decret 324/2000, de 3 de març, pel qual s'establixen normes bàsiques

Conselleria de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua

RESOLUCIÓN de 20 enero de 2012, del director general de Producción Agraria y Ganadería, por la que se aprueba el Plan Anual Zoosanitario de 2012 y se desarrollan las medidas contenidas en el mismo. [2012/2602]

La Dirección General de la Producción Agraria y Ganadería, de acuerdo con lo establecido en el artículo 9 del Decreto 113/2011, de 2 de septiembre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua es competente para desarrollar la política en materia de sanidad animal, y en consonancia con la Ley 6/2003, de 4 de marzo, de la Generalitat, de Ganadería de la Comunitat Valenciana y la Ley 8/2003, de 24 de abril, de sanidad animal tiene entre sus competencias:

– Definir la implicación del ganadero en las actuaciones sanitarias que se deben llevar a cabo en su explotación.

– Facilitar el cumplimiento de la normativa para acreditar el mantenimiento del estatus sanitario de las explotaciones ganaderas.

– Establecer las exigencias mínimas por especies ganaderas y enfermedades en lo que se refiere a: nivel de muestreo, frecuencia y calendario de los mismos, en función de la situación sanitaria y de los programas definidos para cada una de las enfermedades.

Considerando que la sanidad animal es patrimonio de todos, y a todos corresponde su defensa, este sistema de corresponsabilidad de los ganaderos en el mantenimiento y mejora del estatus sanitario de sus explotaciones se ha demostrado altamente eficaz cuando hay una implicación de los mismos, siempre bajo control y supervisión de los servicios veterinarios oficiales de la Conselleria de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua.

Visto el artículo 81 de la Ley 6/2003, de 4 de marzo, de la Generalitat, de Ganadería de la Comunitat Valenciana, que establece que las explotaciones ganaderas desarrollarán de modo permanente un programa sanitario, elaborado y aplicado bajo la supervisión de un veterinario o veterinaria en el ejercicio de su profesión.

Visto el artículo 82 de la Ley 6/2003, de 4 de marzo, de la Generalitat, de Ganadería de la Comunitat Valenciana mediante el que se define el concepto de programa sanitario.

Visto el artículo 7 de la Ley 8/2003, de 24 de abril, de Sanidad Animal, donde se establecen las obligaciones de los particulares en materia de prevención de las enfermedades de los animales.

Vista la base legal por la que se regulan los programes nacionals de erradicació de enfermedades de los animals, y la normativa referente a los programes de vigilància de les distintas enfermedades objeto del presente Plan Anual Zoosanitario:

– Tuberculosis, brucellosis, leucosis y perineumonia. Regulado en el Real Decreto 2611/1996, de 20 de diciembre; y sus modificaciones posteriores: Real Decreto 1047/03, de 1 de agosto, y Real Decreto 51/04, de 19 de enero; Real Decreto 186/2011, de 18 de febrero; Real Decreto 1716/2000, de 13 de octubre. Programas Nacionales de erradicación de la tuberculosis y la brucellosis bovina, conforme a la Decisión 2011/807/UE.

– Lengua azul. Regulado en Reglamento CE 1266/07 de la Comisión, de 26 de octubre, modificado por el Reglamento (CE) 789/2009; Real Decreto 1228/01, de 8 de noviembre, del MAPA y Orden ARM 3054/2008 de 27 de octubre. Orden ARM/575/2010, de 10 de marzo, Orden ARM/3023/10, de 24 de noviembre y Orden ARM/1614/2011, de 9 de junio, Programa Nacional de Vigilancia de lengua azul conforme a la Decisión 2011/807/UE.

– Brucellosis ovina-caprina. Regulado en Real Decreto 2611/1996, de 20 de diciembre; y sus modificaciones posteriores; Real Decreto 1941/2004, de 27 de setiembre; Programa Nacional de erradicación contra la brucellosis ovina y caprina, conforme a la Decisión 2011/807/UE.

– Tembladera o *scrapie*. Regulado en Real Decreto 3454/2000, de 22 de diciembre, y Reglamento CE 999/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de mayo y sus modificaciones; Programa Nacional de vigilancia, control y erradicación de la encefalopatía espongiforme bovina (tembladera) conforme a la Decisión 2011/807/UE.

– Peste porcina, enfermedad de Aujeszky y enfermedad vesicular. Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por la que se establecen nor-

d'ordenació de les explotacions porcines; Reial Decret 360/2009, de 23 de març, pel qual s'establixen les bases del Programa Coordinat de Lluita, Control i Erradicació de la Malaltia d'Aujeszky; Reial Decret 599/2011, de 29 d'abril, pel qual s'establixen les bases del Pla de Vigilància Sanitària del Bestiar Porci, que deroga el Reial Decret 1186/2006, de 13 d'octubre, pel qual s'establixen les bases del Pla de Vigilància Sanitària Serològica del Bestiar Porci, que inclou la pesta porcina africana, la pesta porcina clàssica i la malaltia vesicular.

– Malalties aviàries. Reial Decret 328/2003, de 14 de març, pel qual s'establix i es regula el Pla Sanitari Avícola; Reial Decret 372/2003, de 28 de març, pel qual s'establix i es regula el Registre General d'Establiments de Gallines Ponedores; Reial Decret 1084/2005, de 16 de setembre, d'ordenació d'avicultura de carn; Orde PRE/407/2006, de 14 de febrer, per la qual es modifica l'Orde PRE/1377/2005, de 16 de maig, per la qual s'establixen mesures de vigilància i control de determinades salmonel·losis en explotacions de gallines ponedores, a l'efecte de l'establiment d'un programa nacional quant a la vacunació; Reial Decret 823/2010, de 25 de juny, pel qual s'establixen els barems d'indemnitació pel sacrifici obligatori dels animals objecte dels programes nacionals de control de salmonella en aviram reproductor i ponedor del gènere *Gallus gallus* i de titots reproductors; Orde APA/2442/2006, de 27 de juliol, per la qual s'establixen mesures específiques de protecció en relació amb la grip aviària i modificacions posteriors; Reial Decret 445/2007, de 3 d'abril, pel qual s'establixen mesures de lluita contra la grip aviària; Reial Decret 1082/2009, de 3 de juliol, pel qual s'establixen els requisits de sanitat animal per al moviment d'animals d'explotacions cinegètiques, d'aquicultura continental i de nuclís zoològics, així com d'animals de fauna silvestre; programes nacionals de mesures de vigilància i control de salmonella en gallines ponedores, reproductores i broilers de l'espècie *Gallus gallus*; Programa Nacional per a la Vigilància i Control de Determinats Serotips de Salmonella en Titots de Reproducció i d'Engreix, d'acord amb la Decisió 2011/807/UE.

– Mixomatosis i malaltia vírica hemorràgica. Reial Decret 1547/2004, de 25 de juny, pel qual s'establixen normes d'ordenació de les explotacions cunicòlies, modificat pel Reial Decret 1221/2009, de 17 de juliol.

– Varroosi i cria podrida americana. Reial Decret 209/2002, de 22 de febrer, pel qual s'establixen normes d'ordenació de les explotacions apícoles, modificat pel Reial Decret 448/2005; Reial Decret 608/2006, de 19 de maig, pel qual s'establix i es regula el Programa Nacional de Lluita i Control de les Malalties de les Abelles de la Mel. Resolució de 27 de setembre de 2006, del director general d'Investigació, Desenvolupament i Innovació Agropecuària, per la qual s'amplia el període de tractament davant de la varroosi.

– Malalties de peixos, mol·luscos i crustacis. Reial Decret 1614/2008, de 3 d'octubre, relatiu als requisits zoosanitaris dels animals i dels productes de l'aquicultura, així com a la prevenció i el control de determinades malalties dels animals aquàtics, modificat pel Reial Decret 1590/2009, de 16 d'octubre; Decisió de 20 de novembre de 2008, de la Comissió, per la qual s'establixen directrius per als sistemes de vigilància zoosanitària basats en el risc que disposa la Directiva 2006/88/CE, del Consell.

– Malalties d'àquids. Reial Decret 804/2011, de 10 de juny, pel qual es regula l'ordenació zootècnica, sanitària i de benestar animal de les explotacions equines i s'establix el Pla Sanitari Equí.

La present resolució s'articula en tres apartats que aproven les actuacions generals i específiques del Pla Anual Zoosanitari, les condicions per a les proves diagnòstiques, la presa de mostres i la tramesa amb destinació a la Unitat d'Anàlisi de Sanitat Animal (UASA) i altres laboratoris autoritzats i, finalment, el format de tramesa d'informació, de tal manera que tot això constitua una autèntica xarxa de vigilància epidemiològica per a mantindre i millorar la sanitat animal de la Comunitat Valenciana.

Així, fetes les consultes pertinentes a les organitzacions professionals agràries, resolc:

Primer

Aprovar el pla anual zoosanitari següent

mas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas. Real Decreto 360/2009, de 23 de marzo, por el que se establecen las bases del programa coordinado de lucha, control y erradicación de la enfermedad de Aujeszky, Real Decreto 599/2011, de 29 de abril, por el que se establecen las bases del plan de vigilancia sanitaria del ganado porcino que deroga el Real Decreto 1186/2006, de 13 de octubre, por el que se establecen las bases del plan de vigilancia sanitaria serológica del ganado porcino, que incluye la peste porcina africana, la peste porcina clásica y la enfermedad vesicular.

– Enfermedades aviares. Real Decreto 328/2003, de 14 de marzo, por el que se establece y regula el plan sanitario avícola. Real Decreto 372/2003, de 28 de marzo, por el que se establece y regula el Registro general de establecimientos de gallinas ponedoras. Real Decreto 1084/2005, de 16 de septiembre, de ordenación de avicultura de carne. Orden PRE/407/2006, de 14 de febrero, por la que se modifica la Orden PRE/1377/2005, de 16 de mayo, por la que se establecen medidas de vigilancia y control de determinadas salmonelosis en explotaciones de gallinas ponedoras, a efectos del establecimiento de un Programa Nacional, en lo relativo a la vacunación. Real Decreto 823/2010, de 25 de junio, por el que se establecen los baremos de indemnización por el sacrificio obligatorio de los animales objeto de los Proyectos nacionales de control de Salmonella en manadas de aves reproductoras y ponedoras del género *Gallus gallus* y de manadas de pavos reproductores. Orden APA/2442/2006, de 27 de julio, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la influenza aviar y modificaciones posteriores Real Decreto 445/2007, de 3 de abril, por la que se establecen medidas de lucha contra la influenza aviar. Real Decreto 1082/2009, de 3 de julio, por el que se establecen los requisitos de sanidad animal para el movimiento de animales de explotaciones cinegéticas, de acuicultura continental y de núcleos zoológicos, así como de animales de fauna silvestre. Programas Nacionales de medidas de vigilancia y control de Salmonella en gallinas ponedoras, reproductoras y broilers de la especie *Gallus gallus*. Programa Nacional para la vigilancia y control de determinados serotipos de *Salmonella* en pavos de reproducción y de engorde conforme a la Decisión 2011/807/UE.

– Mixomatosis y enfermedad vírica hemorrágica. Real Decreto 1547/2004, de 25 de junio, por el que se establecen normas de ordenación de las explotaciones cunicolas, modificado por el Real Decreto 1221/2009, de 17 de julio.

– Varroasis y loque americana. Real Decreto 209/2002, de 22 de febrero, por el que se establecen normas de ordenación de las explotaciones apícolas, modificado por Real Decreto 448/2005, Real Decreto 608/2006, de 19 de mayo, por el que se establece y regula un programa nacional de lucha y control de las enfermedades de las abejas de la miel. Resolución de 27 de septiembre de 2006, del director general de Investigación, Desarrollo e Innovación Agropecuaria, por la que se amplía el período de tratamiento frente a la varroasis.

– Enfermedades de peces, moluscos y crustáceos. Real Decreto 1614/2008, de 3 de octubre, relativo a los requisitos zoosanitarios de los animales y de los productos de la acuicultura, así como a la prevención y el control de determinadas enfermedades de los animales acuáticos, modificado por Real Decreto 1590/2009, de 16 de octubre. Decisión de la Comisión de 20/XI/2008 por la que se establecen directrices para los sistemas de vigilancia zoosanitaria basados en el riesgo que dispone la Directiva 2006/88/CE del Consejo.

– Enfermedades de équidos. Real Decreto 804/2011, de 10 de junio, por el que se regula la ordenación zootécnica, sanitaria y de bienestar animal de las explotaciones equinas y se establece el plan sanitario equino.

La presente resolución se articula en tres apartados que aprueban las actuaciones generales y específicas del Plan Anual Zoosanitario, las condiciones para las pruebas diagnósticas, toma de muestras y remisión con destino a la Unidad de Análisis de Sanidad Animal (UASA) y otros laboratorios autorizados, y finalmente el formato de remisión de información de tal forma que todo ello constituya una auténtica red de vigilancia epidemiológica para mantener y mejorar la sanidad animal de la Comunitat Valenciana.

Así, hechas las consultas pertinentes a las organizaciones profesionales agrarias, resuelvo:

Primero

Aprobar el siguiente plan anual zoosanitario

A. Actuacions Generals

Tots els titulars d'explotacions ramaderes de la Comunitat Valenciana, a través dels seus serveis veterinaris (veterinaris d'explotació o d'agrupació de defensa sanitària), es responsabilitzarán de realitzar les actuacions previstes en este Pla Anual Zoosanitari, de manera que s'acrediten les exigències mínimes per a mantindre l'estatus que garantisca un nivell sanitari adequat de les seues explotacions. Estes actuacions constituiran el programa sanitari mínim establegit en l'article 81 de la Llei 6/2003, de 4 de març, de Ramaderia de la Comunitat Valenciana.

Les actuacions sanitàries previstes en este pla es desplegaran amb el coneixement i sota la supervisió del servici veterinari oficial corresponent.

No obstant això, en tot moment els serveis veterinaris oficials podrán realitzar per si mateixos o amb mitjans propis els controls esmentats en el paràgraf anterior quan per motius epizootiològics es considere oportú, i ho hauran de notificar al titular.

Els titulars d'explotació, a través dels seus serveis veterinaris, informaran del resultat de les visites, que es realitzaran, almenys, amb caràcter trimestral, en què comprovaran la presència de mortalitat i morbiditat imputables a malalties objecte del present pla, llevat del sector apícola, en què les visites seran anuals i a un assentament per explotació com a mínim.

Totes les visites dels serveis veterinaris a les explotacions ramaderes que tinguen com a objecte alguna de les actuacions previstes en esta resolució, es reflectiran en el llibre de visites de l'explotació. En el marc de l'execució de les actuacions previstes en esta resolució, el titular i el veterinari d'explotació hauran de deixar constància documental de les accions executades, dels diagnòstics realitzats i dels tractaments prescrits, si és el cas, en el llibre d'explotació.

Les explotacions amb qualificació sanitària favorable respecte a les malalties de control obligatori que no complisquen les disposicions d'este pla quant al nombre de controls que cal realitzar, el termini i els resultats definits per a cada espècie perderan esta qualificació sanitària, i se'ls aplicaran les mesures previstes en la legislació vigent.

Les explotacions amb espècies sotmeses a presa de mostres obligatòria, d'acord amb este pla, i que temporalment no hagen de tindre animals, hauran de netejar i desinfectar les instal·lacions per a mantindre'n l'estatus sanitari en el termini màxim d'un mes des que es buiden. Una vegada acabada la neteja i desinfecció, serà notificada al servici veterinari oficial de la comarca per a la seua comprovació. En cas contrari, perderan l'estatus sanitari que els corresponia.

L'anàlisi de les mostres rebudes es realitzarà a la UASA de la Conselleria d'Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua i als laboratoris autoritzats o reconeguts per la Conselleria d'Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua. En el cas de l'aquicultura, l'anàlisi de les mostres es realitzarà als laboratoris nacionals autoritzats. Les proves diagnòstiques de camp seran realitzades pels serveis veterinaris oficials i/o veterinaris d'explotació o d'agrupació de defensa sanitària.

Els veterinaris d'explotació i agrupacions de defensa sanitària mantindran actualitzats els seus coneixements en matèria de policia sanitària, d'intercanvi d'animals i de programes oficials de sanitat animal per a les espècies de les explotacions en què actuen en el desenvolupament del Pla Anual Zoosanitari.

B. Actuacions per espècies

BOVINA

1. Malalties objecte d'actuació:

- Tuberculosi
- Brucel·losi
- Peripneumònica
- Leucosi
- Llengua blava

2. Actuacions sanitàries:

- Tuberculosi i brucel·losi
- a) Reconeixements sistemàtics:

A. Actuaciones generales

Todos los titulares de explotaciones ganaderas de la Comunitat Valenciana, a través de sus servicios veterinarios (veterinarios de explotación o de agrupación de defensa sanitaria), se responsabilizarán de realizar las actuaciones previstas en el presente Plan Anual Zoosanitario de forma que se acrediten las exigencias mínimas para mantener el estatus que garantice un adecuado nivel sanitario de sus explotaciones. Estas actuaciones constituirán el programa sanitario mínimo establecido en el artículo 81 de la Ley 6/2003, de 4 de marzo, de Ganadería de la Comunitat Valenciana.

Las actuaciones sanitarias previstas en este plan se desarrollarán con el conocimiento y bajo la supervisión del servicio veterinario oficial correspondiente.

No obstante, en todo momento los servicios veterinarios oficiales podrán realizar por sí mismos o con medios propios aquellos controles citados en el párrafo anterior cuando por motivos epizootiológicos se considere oportuno, notificándolo al titular.

Los titulares de explotación a través de sus servicios veterinarios informarán del resultado de las visitas, que se realizarán, al menos, con carácter trimestral, en las que comprobarán la presencia de mortalidad y morbilidad achacables a enfermedades objeto del presente Plan con excepción del sector apícola en que las visitas serán anuales y a un asentamiento por explotación, como mínimo.

Todas las visitas de los servicios veterinarios a las explotaciones ganaderas que tengan por objeto alguna de las actuaciones contempladas en esta resolución se reflejarán en el libro de visitas de la explotación. En el marco de la ejecución de las actuaciones contempladas en la presente resolución, el titular y el veterinario de explotación deberán dejar constancia documental de las acciones ejecutadas, de los diagnósticos realizados y de los tratamientos prescritos, en su caso, en el libro de explotación.

Aquellas explotaciones con calificación sanitaria favorable respecto a las enfermedades de control obligatorio, que no cumplen con lo dispuesto en el presente Plan, en el número de controles a realizar, plazo y resultados definidos para cada especie, perderán dicha calificación sanitaria, y se les aplicarán las medidas previstas en la legislación vigente.

Aquellas explotaciones con especies sometidas a toma de muestras obligatoria, según el presente Plan, y que temporalmente no vayan a tener animales, deberán limpiar y desinfectar las instalaciones para mantener su estatus sanitario, en el plazo máximo de un mes desde el vacío. Una vez terminada la limpieza y desinfección, será notificada al Servicio Veterinario Oficial de la comarca para su comprobación. En caso contrario, perderán el estatus sanitario que les correspondiera.

El análisis de las muestras recibidas se realizará en la UASA de la Conselleria de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua y en aquellos laboratorios autorizados o reconocidos por la Conselleria de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua. En el caso de la acuicultura, el análisis de las muestras se realizará en los laboratorios nacionales autorizados. Las pruebas diagnósticas de campo, se realizarán por los servicios veterinarios oficiales, y/o veterinarios de explotación o de agrupación de defensa sanitaria.

Los veterinarios de explotación y agrupaciones de defensa sanitaria mantendrán actualizados sus conocimientos en materia de policía sanitaria, de intercambio de animales y de programas oficiales de sanidad animal para las especies de las explotaciones en las que actúan en el desarrollo del plan anual zoosanitario.

B. Actuaciones por especies

BOVINA

1. Enfermedades objeto de actuación:

- Tuberculosis
- Brucellosis
- Perineumonia
- Leucosis
- Lengua azul

2. Actuaciones sanitarias:

- Tuberculosis y brucellosis
- a) Chequeos:

Es realitzaran les revisions serològiques i proves diagnòstiques (intradermotuberculització) d'acord amb les pautes següents:

Explotacions d'aptitud carn i/o llet:

- Explotacions amb reproductors: una prova diagnòstica d'intradermotuberculització en tots els bovins majors de 6 setmanes de vida, i una revisió serològica en tots els bovins majors de 12 mesos.

- Explotacions d'engreix independent: hauran de subministrar-se d'explotacions qualificades almenys T3-B3, i a més en:

Brucel·losi: se n'han de fer 2 proves anuals, amb un interval entre la realització d'estes de més de 3 mesos i no més de 12, a tots els animals femella que en el moment de la revisió tinguen més de 12 mesos d'edat.

Tuberculosi: realització d'una prova anual a tots els animals presents en l'explotació que en aquest moment tinguen més de 6 setmanes d'edat.

Explotacions d'aptitud de toreg o brau:

· Explotacions amb reproductors, d'aptitud de toreg o brau: realitzaran almenys dos revisions serològiques, en tots els bovins majors de 12 mesos, i dos proves diagnòstiques (intradermotuberculització) en tots els bovins majors de 6 setmanes de vida a l'any, i si tenen esquellers, es faran tres vegades a l'any. El diagnòstic davant d'una mateixa malaltia es realitzarà amb un interval mínim de 3 mesos.

· Les explotacions de ramaderies de caps de toreg que no en destinen a festejos taurins tradicionals (definits en l'article 2 del Reglament de Festejos Taurins Tradicionals a la Comunitat Valenciana, aprovat pel Decret 24/2007, de 23 febrer, del Consell) o que n'hi destinen i se sacrificien immediatament després de l'esdeveniment, podran sol·licitar acollir-se a les disposicions del Reial Decret 186/2011, de 18 de febrer, pel qual es regula la qualificació sanitària de les ramaderies i explotacions de caps de toreg i el moviment dels animals que hi pertanyen, sempre que complisquen les condicions corresponents en cada cas.

· Centres de concentració o engreixadors amb bovins d'aptitud de toreg o brau: una prova anual en estes explotacions a tots els bovins majors de 6 setmanes, que resten a l'explotació més de 6 mesos i, si tenen esquellers, es faran tres vegades a l'any. El diagnòstic davant d'una mateixa malaltia es realitzarà amb un interval mínim de 3 mesos.

En les explotacions de caps de toreg o brau, així com en els centres de concentració d'animals d'esta aptitud com a continuació del que estableix el Pla Anual Zoosanitari de l'any 2011, i davant de la situació epizootiològica actual, els serveis veterinaris oficials o mitjans propis de l'Administració realitzaran la prova de la intradermotuberculització fins a completar el 100% de les explotacions d'esta aptitud.

b) Moviments:

· Davant de qualsevol moviment amb destinació diferent de sacrifici o engreixador qualificat com a T3 per a l'enviament posterior a escorxador, es realitzaran les proves en tots els animals objecte de moviment que per la seua edat puguen ser revisats davant de brucel·losi i tuberculosi, 30 dies abans de la seua partida, amb l'excepció dels moviments de caps de toreg amb destinació d'anada i tornada a espectacles tradicionals, sempre que mantinguin la qualificació T3-B4 i tornen a la seua explotació d'origen en el termini de 72 hores.

· En les explotacions de destinació es realitzarà una intradermotuberculització dels animals objecte del moviment, com a màxim 60 dies després de l'arribada, i sempre 42 dies després de la data de l'última intradermotuberculització. S'han de mantindre els animals aïllats i només es podran incorporar al ramat una vegada que s'obtinga el resultat negatiu a la prova de la intradermotuberculització.

– Llengua blava

a) Profilaxi vacunal:

D'acord amb la legislació vigent en cada moment.

b) Desinsectació:

Measures encaminades a protegir els animals durant tot el període d'actuació del vector.

– Peripneumònìa i leucosi bovina enzoòtica

a) Revisions:

Se realizarán los chequeos serológicos y pruebas diagnósticas (intradermotuberculización) de acuerdo con las siguientes pautas:

Explotaciones de aptitud carne y/o leche:

- Explotaciones con reproductores: Una prueba diagnóstica de intradermotuberculización en todos los bovinos mayores de 6 semanas de vida, y un chequeo serológico en todos los bovinos mayores de 12 meses.

- Explotaciones de cebo independiente: Deberán suministrarse de explotaciones calificadas al menos T3-B3, y además en:

Brucelosis: Se deben realizar 2 pruebas anuales, con un intervalo entre la realización de las mismas de más de 3 meses y no más de 12, a todos aquellos animales hembras que en el momento del chequeo tengan más de 12 meses de edad.

Tuberculosis: Realización de una prueba anual a todos aquellos animales presentes en la explotación que en ese momento tengan más de 6 semanas de edad

Explotaciones de aptitud lidia o bravo:

- Explotaciones con reproductores, de aptitud de lidia o bravo: Realizarán al menos dos chequeos serológicos, en todos los bovinos mayores de 12 meses y dos pruebas diagnósticas (intradermotuberculización) en todos los bovinos mayores de 6 semanas de vida al año y si tienen cabestros, éstos se harán tres veces al año. El diagnóstico frente a una misma enfermedad se realizará con un intervalo mínimo de 3 meses.

- Las explotaciones de ganaderías de reses de lidia que no destinan reses de lidia a festejos taurinos tradicionales (definidos en el artículo 2 del Reglamento de Festejos Taurinos Tradicionales en la Comunitat Valenciana aprobado por Decreto 24/2007, de 23 febrero, del Consell) o que destinándolas a dichos festejos se sacrificuen inmediatamente después del evento, podrán solicitar acogerse a lo dispuesto en el Real Decreto, 186/2011, de 18 de febrero, por el que se regula la clasificación sanitaria de las ganaderías y explotaciones de reses de lidia y el movimiento de los animales pertenecientes a las mismas, siempre que cumplan las condiciones que correspondan en cada caso.

- Centros de concentración o cebaderos con bovinos de aptitud lidia o bravo: Una prueba anual en estas explotaciones a todos los bovinos mayores de 6 semanas que hayan permanecido en la explotación más de 6 meses y si tienen cabestros, éstos se harán tres veces al año. El diagnóstico frente a una misma enfermedad se realizará con un intervalo mínimo de 3 meses.

En las explotaciones de reses de lidia o bravo, así como en los centros de concentración de animales de esta aptitud como continuación de lo establecido en el Plan Anual Zoosanitario del año 2011 y ante la situación epizootiológica actual se procederá a la realización de la prueba de la intradermotuberculización por los servicios veterinarios oficiales o medios propios de la administración hasta completar el 100% de las explotaciones de las mismas .

b) Movimientos:

- Ante cualquier movimiento con destino distinto a sacrificio o cebadero calificado como T3 para su posterior envío a matadero, se realizarán las pruebas en todos los animales objeto de movimiento que por su edad puedan ser chequeados frente a Brucelosis y Tuberculosis, 30 días antes de su partida, con la excepción de los movimientos de reses de lidia con destino de ida y vuelta a espectáculos tradicionales siempre que mantengan la clasificación T3-B4 y retornen a su explotación de origen en el plazo de 72 horas.

- En las explotaciones de destino se procederá a la realización de una intradermotuberculización de los animales objeto del movimiento como máximo 60 días después de su llegada y siempre 42 días después de la fecha de la última intradermotuberculización. Los animales deberán permanecer aislados y solo se podrán incorporar al rebaño una vez se obtenga el resultado negativo a la prueba de la intradermotuberculización.

– Lengua azul

a) Profilaxis vacunal:

De acuerdo a la legislación vigente en cada momento.

b) Desinsectación:

Medidas encaminadas a proteger los animales durante todo el periodo de actuación del vector.

– Perineumonia y leucosis enzoótica bovina

a) Chequeos:

En la UASA es realizarà una revisió serològica anual a tots els reproductors majors de 12 mesos de 70 explotacions, amb un cens superior a 50 animals i inferior a 1.000 majors d'un any, seleccionats entre les mostres rebudes per a analitzar brucel·losi bovina de forma aleatòria i representativa.

b) Moviments:

Davant de qualsevol moviment amb destinació diferent de sacrifici o engreixador per a l'enviament posterior a escorxador, es realitzaran les proves en tots els animals objecte de moviment que per la seua edat puguen ser revisats davant de leucosi bovina enzoòtica, 30 dies abans de la partida, a excepció dels moviments de caps de toreig amb destinació d'anada i tornada a espectacles tradicionals, sempre que tornen a la seu explotació d'origen en el termini de 72 hores. Este termini podrà ser ampliat pel servici veterinari oficial comarcal a tres mesos, en el cas de moviments dins de la Comunitat Valenciana.

OVINA I CAPRINA

1. Malalties objecte d'actuació:

- Brucel·losi ovina-caprina
- Tremolor o *scrapie*
- Llengua blava
- Tuberculosi

2. Actuacions sanitàries:

- Brucel·losi

a) Revisions: es revisaran almenys una vegada tots els reproductors de les explotacions en el primer semestre de l'any, i començaran per les explotacions M1 i M2, que es realitzaran en el primer trimestre.

Les explotacions que complisquen tots els requisits exposats a continuació podran reduir la presa de mostres al 25% de femelles reproductores en edat fèrtil o sexualment madures, a més del 100% dels masclles reproductors i del 100% de les femelles destinades a reposició en l'últim any.

- Tres últims anys sense animals positius en l'explotació.
- Sense animals positius en l'últim any les explotacions límitrofes que puguen ser factor de risc per utilització de pastures, abeuradors o zones de pas comunes.
- Que no realitzen trashumància.
- Que no presenten cap simptomatologia d'avortaments en l'últim any.
- Que no tinga entrada d'animals amb destinació a reproducció en l'últim any, excepte amb controls analítics previs negatius.
- Que siguin explotacions amb un cens superior a 150 femelles reproductores.

L'edat de la presa de mostres serà:

- Per a les explotacions que vacunen o hagen vacunat en l'últim any amb REV-1, a partir de 18 mesos en animals vacunats.
- En explotacions que vacunen o hagen vacunat en l'últim any i presenten animals positius en el sanejament anterior, a partir de 12 mesos.
- En les explotacions que no vacunen o no hagen vacunat en l'últim any, serà de 6 mesos en animals no vacunats.

b) Profilaxi vacunal:

Tots els ovins i caprins de reposició, inclosos els masclles, han de vacunar-se amb REV-1 entre els 3 i els 6 mesos d'edat, excepte les explotacions M4 o les tendents a la qualificació com a M4, amb la sol·licitud prèvia del titular i l'autorització expressa de la Secció de Producció i Sanitat Animal de les direccions territorials en les condicions establecides per la Direcció General de Producció Agrària i Ramaderia.

Els animals vacunats han de ser identificats individualment, d'acord amb la legislació vigent, de manera que es dispose en tot moment de la seua identificació i la data de vacunació.

3. Moviments:

Davant de qualsevol moviment amb destinació diferent de sacrifici o engreixador, destinat posteriorment només a escorxador, realitzaran les proves en tots els animals objecte de moviment que per la seua edat puguen ser revisats per brucel·losi, 30 dies abans de la partida. Este termini podrà ser ampliat pel servici veterinari oficial comarcal a tres mesos, en el cas de moviments dins de la Comunitat Valenciana.

En la UASA se realizará un chequeo serológico anual a todos los reproductores mayores de 12 meses de 70 explotaciones, con un censo superior a 50 animales e inferior a 1000 mayores de un año, seleccionadas de entre las muestras recibidas para analizar brucellosis bovina de forma aleatoria y representativa.

b) Movimientos:

Ante cualquier movimiento con destino distinto a sacrificio o cebadero para su posterior envío a matadero, se realizarán las pruebas en todos los animales objeto de movimiento que por su edad puedan ser chequeados frente a leucosis enzoótica bovina, 30 días antes de su partida, a excepción de los movimientos de reses de lidia con destino de ida y vuelta a espectáculos tradicionales, siempre que retornen a su explotación de origen en el plazo de 72 horas. Este plazo podrá ampliarse por el Servicio Veterinario Oficial comarcal a tres meses en el caso de movimientos dentro de la Comunitat Valenciana.

OVINA Y CAPRINA

1. Enfermedades objeto de actuación:

- Brucellosis ovino-caprina
- Tembladera o Scrapie
- Lengua Azul
- Tuberculosis

2. Actuaciones sanitarias:

- Brucellosis.

a) Chequeos: se chequearán al menos una vez todos los reproductores de las explotaciones en el primer semestre del año, comenzando por las explotaciones M1 y M2, que se realizarán en el primer trimestre.

Las explotaciones que cumplan todos los requisitos expuestos a continuación, podrán reducir la toma de muestras al 25% de hembras reproductoras en edad fértil o sexualmente maduras, además del 100% de los machos reproductores y del 100% de las hembras destinadas a reposición en el último año:

- Tres últimos años sin animales positivos en la explotación.
- Sin animales positivos en el último año las explotaciones límitrofes o colindantes que puedan ser factor de riesgo por utilización de pastos, abrevaderos o zonas de paso comunes.
- Que no realicen trashumancia.
- Que no presenten sintomatología alguna de abortos en el último año.
- Que no tenga entrada de animales con destino a reproducción en el último año salvo con controles analíticos previos negativos.
- Que sean explotaciones con un censo superior a 150 hembras reproductoras.

La edad de la toma de muestras será:

- Para las explotaciones que vacunen o hayan vacunado en el último año con REV-1, a partir de 18 meses en animales vacunados.
- En explotaciones que vacunen o hayan vacunado en el último año y presenten animales positivos en el saneamiento anterior, a partir de 12 meses.
- En las explotaciones que no vacunen o no hayan vacunado en el último año, será de 6 meses en animales no vacunados.

b) Profilaxis vacunal:

Todos los ovinos y caprinos de reposición, incluidos los machos, deben vacunarse con REV-1 entre los 3 y los 6 meses de edad, excepto las explotaciones M4 o las tendentes a la calificación como M4, previa solicitud del titular y autorización expresa de la Sección de Producción y Sanidad Animal de las Direcciones Territoriales en las condiciones establecidas por la Dirección General de Producción Agraria y Ganadería.

Los animales vacunados deben ser identificados individualmente conforme a la legislación vigente de forma que se disponga en todo momento de su identificación y la fecha de vacunación.

3. Movimientos:

Ante cualquier movimiento con destino distinto de sacrificio o cebadero con destino posterior sólo a matadero realizarán las pruebas en todos los animales objeto de movimiento que por su edad puedan ser chequeados frente a Brucellosis, 30 días antes de su partida. Este plazo podrá ampliarse por el Servicio Veterinario Oficial comarcal a tres meses en el caso de movimientos dentro de la Comunitat Valenciana.

– Encefalopatia espongiforme dels remugants menuts (tremolor)

1. Presa de mostres:

De les ovelles i cabres mortes en explotació, majors de 18 mesos, a raó, almenys, d'una mostra per associació de defensa sanitària, més:

- Una mostra a l'any per cada 1.400 reproductores ovines, integrades en agrupació de defensa sanitària.
- Una mostra a l'any per cada 190 reproductores caprines, integrades en agrupació de defensa sanitària.
- Una mostra en explotacions de cens superior a 1.400 reproductores ovines no incloses en agrupació de defensa sanitària.
- Una mostra en explotacions de cens superior a 190 reproductores caprines no incloses en agrupació de defensa sanitària.

La mostra per a diagnòstic de les encefalopaties espongiformes transmissibles s'enviarà a la UASA acompanyada del formulari corresponent (models 2 i 3 de l'annex VII del Reial Decret 3454/2000) i s'indicarà en lletres majúscules la denominació de l'agrupació de defensa sanitària, federació o explotació ramadera, si és el cas. La presa de mostres es farà preferentment en animals amb simptomatologia nerviosa prèvia a la mort.

– Llengua blava

a) Profilaxi vacunal:

D'acord amb la legislació vigent en cada moment.

b) Desinsectació:

Mesures encaminades a protegir els animals durant tot el període d'actuació del vector.

-Tuberculosi

Explotacions de bestiar caprí:

a) Revisions:

Es duran a terme proves oficials de diagnòstic en caprins dels ramats que conviuen o aprofiten pastures comunes amb el bestiar boví, en el cas que alguna de les dos espècies es detecte com a no lliure de la malaltia, i dels ramats que, encara que no complisquen el requisit de convivència, es detecten per mitjà de l'enquesta epidemiològica i/o la Base d'Espoligotipus com a fonts de la malaltia per als ramats de boví.

S'utilitzarà com a prova de rutina la IDTB comparativa, excepte en els casos de confirmació de complex *Mycobacterium tuberculosis*, en què s'aplicarà la prova simple.

PORCINA

1. Malalties objecte d'actuació:

- Pesta porcina clàssica
- Pesta porcina africana
- Malaltia vesicular porcina
- Malaltia d'Aujeszky.

2. Actuacions sanitàries:

- Pesta porcina clàssica i pesta porcina africana

a) Revisions:

La UASA realitzarà una revisió serològica anual sobre un nombre de reproductors que garantisca, amb un nivell de confiança del 95%, la detecció de la presència de la malaltia si la seua taxa de prevalença és com a mínim del 10%, en 12 explotacions, seleccionades entre les mostres rebudes per a analitzar malaltia vesicular porcina de forma aleatòria i representativa.

– Malaltia vesicular porcina

a) Revisions

Es realitzaran controls serològics sobre un nombre d'animals que garantisca, amb un nivell de confiança del 95%, la detecció de la presència de la malaltia, si la seua taxa de prevalença és com a mínim del 10%.

Seguint la pauta següent en:

- Explotacions de selecció, de multiplicació, de porcs senglars o amb sistema extensiu, des de les quals s'efectuen moviments de porcs per a cría, i centres d'inseminació: es realitzarà un control semestral sobre animals reproductors, i s'efectuaran preferentment estos controls cada vegada en animals diferents.

– Encefalopatía espongiforme de los pequeños rumiantes (tembladera).

1. Toma de muestras:

De las ovejas y cabras muertas en explotación, mayores de 18 meses, a razón de, al menos, 1 muestra por asociación de defensa sanitaria, más:

- Una muestra al año por cada 1400 reproductoras ovinas integradas en agrupación de defensa sanitaria.
- Una muestra al año por cada 190 reproductoras caprinas integradas en agrupación de defensa sanitaria.
- Una muestra en explotaciones de censo superior a 1400 reproductoras ovinas no incluidas en agrupación de defensa sanitaria.
- Una muestra en explotaciones de censo superior a 190 reproductoras caprinas no incluidas en agrupación de defensa sanitaria.

La muestra para diagnóstico de las encefalopatías espongiformes transmisibles se enviará a la UASA acompañada del correspondiente formulario (modelos 2 y 3 del anexo VII del Real Decreto 3454/2000) indicando en letras mayúsculas la denominación de la agrupación de defensa sanitaria, federación o explotación ganadera, si es el caso. La toma de muestras se hará preferentemente en animales con sintomatología nerviosa previa a la muerte.

– Lengua azul.

a) Profilaxis vacunal:

De acuerdo a la legislación vigente en cada momento.

b) Desinsectación:

Medidas encaminadas a proteger los animales durante todo el periodo de actuación del vector.

– Tuberculosis

Explotaciones de ganado caprino:

a) Chequeos:

Se llevarán a cabo pruebas oficiales de diagnóstico en caprinos de aquellos rebaños que conviven o aprovechan pastos comunes con el ganado bovino en el caso de que alguna de las dos especies se detecte como no libre de la enfermedad, y de aquellos rebaños que, aunque no cumpliendo con el requisito de convivencia, se detecten mediante la encuesta epidemiológica y/o la Base de Espoligotipos como fuentes de la enfermedad para los rebaños de bovino.

Se utilizará como prueba de rutina la IDTB comparativa, salvo en los casos de confirmación de complejo *Mycobacterium Tuberculosis* en los que se aplicará la prueba simple

PORCINA

1. Enfermedades objeto de actuación:

- Peste porcina clásica
- Peste porcina africana
- Enfermedad vesicular porcina
- Enfermedad de Aujeszky

2. Actuaciones sanitarias:

- Peste porcina clásica y peste porcina africana

a) Chequeos:

La UASA realizará un chequeo serológico anual sobre un número de reproductores que garantice, con un nivel de confianza del 95%, detectar la presencia de la enfermedad si su tasa de prevalencia es como mínimo del 10%, en 12 explotaciones, seleccionadas entre las muestras recibidas para analizar enfermedad vesicular porcina de forma aleatoria y representativa.

– Enfermedad vesicular porcina

a) Chequeos

Se realizarán controles serológicos sobre un número de animales que garantice, con un nivel de confianza del 95%, detectar la presencia de la enfermedad si su tasa de prevalencia es como mínimo del 10%.

Siguiendo la siguiente pauta en:

- Explotaciones de selección, de multiplicación, de jabalíes, o con sistema extensivo, desde las que se efectúan movimientos de cerdos para cría, y centros de inseminación: se realizará un control semestral sobre animales reproductores, efectuándose preferentemente dichos controles cada vez en animales diferentes.

· Explotaciones de producció (cicle tancat, producció de garris, mixtes i extensives que donen lloc a moviments de porcs de producció cap a altres explotacions i escorxadors): es realitzarà un control serològic anual en els porcs de cria que hi ha a l'explotació.

· Explotacions per a recria de reproductors i transició de reproductores primàries: es realitzarà un control serològic semestral i s'efectuaran estos controls en animals representatius de totes les edats.

· Explotacions de porcs de producció únicament (engreix/engreixador): els animals hauran de procedir d'explotacions en què s'hagen realitzat a l'explotació d'origen els controls serològics periòdics dels punts anteriors.

· Explotacions que vullguen realitzar moviments intracomunitaris d'animals hauran d'elegir, segons el cas, una de les actuacions següents:

a) Explotacions de selecció, de multiplicació, de porcs senglars o amb sistema extensiu, explotacions de producció (cicle tancat, producció de garris, mixtes i extensives que donen lloc a moviments de porcs de producció cap a altres explotacions i escorxadors), explotacions per a recria de reproductors i transició de reproductores primàries, explotacions de porcs de producció únicament (engreix/engreixador) es realitzarà un control serològic dels animals de cada partida. En este cas, la partida haurà de ser identificada de manera adequada per a garantir que únicament es moga el lot d'animals que haja sigut objecte de mostratge.

b) Explotacions de producció (cicle tancat, producció de garris, mixtes i extensives que donen lloc a moviments de porcs de producció cap a altres explotacions i escorxadors) i explotacions de porcs de producció únicament (engreix/engreixador) en cas de moviment d'animals amb destinació al sacrifici immediat en escorxador, realitzaran controls serològics quadrimestrales en l'explotació d'origen del moviment. En el cas que el sistema de producció siga «tot dins – tot fora», el control serològic es realitzarà abans de l'eixida dels animals que en eixe moment es troben en l'explotació.

c) Explotacions de producció (cicle tancat, producció de garris, mixtes i extensives que donen lloc a moviments de porcs de producció cap a altres explotacions i escorxadors), en el cas de moviment d'animals de producció cap a altres explotacions per a engreixar-los, realitzaran controls serològics quadrimestrales a l'explotació d'origen del moviment.

– Malaltia d'Aujeszky

a) Revisions

Es realitzaran revisions serològiques d'acord amb les pautes següents:

· Explotacions de selecció, de multiplicació, de recria de reproductors, de transició de reproductores primàries i centres d'inseminació artificial: es realitzaran en els reproductors controls serològics quadrimestrales davant de la gE del virus de la malaltia d'Aujeszky, amb una grandària de mostra que permeta detectar la presència de la malaltia amb una prevalença mínima esperada del 5% i un grau de confiança del 95%.

· Explotacions de producció (producció de cicle tancat, producció de garris i producció mixta): es realitzarà almenys semestralment un control serològic dels reproductors, que tinguen resultat negatiu davant de la gE del virus de la malaltia d'Aujeszky, en un nombre d'animals que garantisca, amb un nivell de confiança del 95%, la detecció de la presència de la malaltia, si la seua taxa de prevalença és com a mínim del 5%. En explotacions de producció que en algun moment envien animals per a vida, estos controls serològics periòdics es realitzaran amb un interval màxim entre ells de 170 dies naturals.

· Explotacions positives de cicle tancat: realitzaran semestralment un mostratge d'un nombre d'animals que garantisca, amb un nivell de confiança del 95%, la detecció de la presència de la malaltia si la seua taxa de prevalença és com a mínim del 10%, en la fase final de l'engreix, per tal de comprovar si hi ha recirculació vírica, i una vegada obtingut un resultat negatiu en l'engreix, es realitzarà un mostratge de tots els reproductors que anteriorment no hagen donat resultat positiu.

· Explotacions d'engreix amb cicles continus i explotacions de transició de garris: es realitzaran controls serològics semestrales amb una grandària de mostra que permeta detectar la presència de la malaltia

· Explotaciones de producción (ciclo cerrado, producción de lechones, mixtas y extensivas que den lugar a movimientos de cerdos de producción hacia otras explotaciones y mataderos): se realizará un control serológico anual en los cerdos de cría existentes en la explotación.

· Explotaciones para recría de reproductores y transición de reproductoras primáreas: se realizará un control serológico semestral efectuándose dichos controles en animales representativos de todas las edades.

· Explotaciones de cerdos de producción únicamente (cebo/cebadero): los animales deberán proceder de explotaciones en las que se hayan realizado en la explotación de origen los controles serológicos periódicos de los puntos anteriores.

· Explotaciones que quieran realizar movimientos intracomunitarios de animales deberán realizar, a elegir según el caso, una de las siguientes actuaciones:

a) Explotaciones de selección, de multiplicación, de jabalíes, o con sistema extensivo, explotaciones de producción (ciclo cerrado, producción de lechones, mixtas y extensivas que den lugar a movimientos de cerdos de producción hacia otras explotaciones y mataderos) explotaciones para recría de reproductores y transición de reproductoras primáreas, explotaciones de cerdos de producción únicamente (cebo/cebadero) se realizará un control serológico de los animales de cada partida. En este caso, la partida deberá ser identificada de manera adecuada para garantizar que únicamente se mueva el lote de animales que haya sido objeto de muestreo.

b) Explotaciones de producción (ciclo cerrado, producción de lechones, mixtas y extensivas que den lugar a movimientos de cerdos de producción hacia otras explotaciones y mataderos) y Explotaciones de cerdos de producción únicamente (cebo/cebadero) en caso de movimiento de animales con destino a su sacrificio inmediato en matadero, realizarán controles serológicos cuatrimestrales en la explotación de origen del movimiento. En el caso de que el sistema de producción sea «todo dentro-todo fuera», el control serológico se realizará antes de la salida de los animales que en ese momento se encuentren en la explotación.

c) Explotaciones de producción (ciclo cerrado, producción de lechones, mixtas y extensivas que den lugar a movimientos de cerdos de producción hacia otras explotaciones y mataderos) en caso de movimiento de animales de producción hacia otras explotaciones para cebo, realizarán controles serológicos cuatrimestrales en la explotación de origen del movimiento.

– Enfermedad de Aujeszky

a) Chequeos

Se realizarán chequeos serológicos de acuerdo con las siguientes pautas:

· Explotaciones de selección, de multiplicación, de recría de reproductores, de transición de reproductoras primáreas y centros de inseminación artificial: Se realizarán en los reproductores controles serológicos cuatrimestrales frente a la gE del virus de la enfermedad de Aujeszky, con un tamaño de muestra que permita detectar la presencia de la enfermedad con una prevalencia mínima esperada del 5% y un grado de confianza del 95%.

· Explotaciones de producción (producción de ciclo cerrado, producción de lechones y producción mixta): Se realizará al menos semestralmente un control serológico de los reproductores, que tengan resultado negativo frente a la gE del virus de la enfermedad de Aujeszky, en un número de animales que garanticen, con un nivel de confianza del 95%, detectar la presencia de la enfermedad si su tasa de prevalencia es como mínimo del 5%. En explotaciones de producción que en algún momento envíen animales para vida, estos controles serológicos periódicos, se realizarán con un intervalo máximo entre ellos de 170 días naturales.

· Explotaciones positivas de ciclo cerrado realizarán semestralmente un muestreo de un número de animales que garanticen, con un nivel de confianza del 95%, detectar la presencia de la enfermedad si su tasa de prevalencia es como mínimo del 10%, en la fase final del cebo, a fin de comprobar si existe recirculación vírica, y una vez obtenido un resultado negativo en el cebo se realizará un muestreo de todos los reproductores que anteriormente no hayan dado resultado positivo.

· Explotaciones de cebo con ciclos continuos y en las explotaciones de transición de lechones, se realizarán controles serológicos semestrales con un tamaño de muestra que permita detectar la presencia de la

amb una prevalència mínima esperada del 10% i un grau de confiança del 95%. Estos controls podrán ser realizados en explotación o, alternativamente, en escorxador.

· Explotaciones d'engreix amb cicles independents (tot dins – tot fora): es realizará un control serológico por ciclo con una muestra que permita detectar la presencia de la enfermedad con una prevalencia mínima esperada del 10%, y un grado de confianza del 95%. Estos controles podrán ser realizados en explotación o, alternativamente, en escorxador.

· Animals de reposición qualsevol que en siga l'origen, comptaran amb una revisió negativa a partir d'una mostra presa, com a màxim, un mes abans del primer cobriment.

Tot reproductor seropositiu davant de la glicoproteína GE será marcado amb la supervisión del servicio veterinario oficial de forma indeleble con una marca específica, que consistirá en un crótal auricular de plástico flexible o de plástico latón, de color verde, en el que irá impresa la leyenda «GE+», y será eliminado en el menor tiempo posible.

b) Profilaxi vacunal:

Reproductors: se vacunarán en masa con vacuna oleosa tres veces al año en la primera quincena de los meses de febrero, junio y octubre.

Reposición: se vacunarán con vacuna oleosa al menos tres veces antes de entrar en el ciclo reproductivo administrándose la tercera dosis entre las 21 y 24 semanas de vida.

Engreix: se vacunarán entre la desena i la dotzena semana de vida, y se revacunarán 3 o 4 semanas después. Si arriben a la edad de 6 meses, se tornaran a vacunar y se revacunarán cada cuatro meses hasta que abandonen l'explotació.

En explotaciones d'engreix continuo, amb cicles independents per naus (tot dins – tot fora), l'ompliment de les naus se realizará en un termini màxim de 14 dies i se vacunará cada nau com s'indica en el paràgraf anterior.

A les explotaciones d'engreix que practiquen l'entrada continua, l'aplicació de la primera dosis s'efectuará en la primera setmana d'entrada dels animals, i se revacunarà mensualment cada nau en massa.

Queden exceptuadas de la vacunació les explotaciones qualificades com a oficialment indemnes de la malaltia d'Aujeszky i les que compliquen les condicions establides per a qualificar-se com a tals, amb la comunicació prèvia al servici veterinari oficial i l'autorització expressa de la Secció de Producció i Sanitat Animal de les direccions territorials en les condicions establides per la Direcció General de Producció Agrària i Ramaderia.

AVÍCOLA

1. Malalties objecte d'actuació:

- Salmonel·losi
- Micoplasmosi
- Grip aviària
- Malaltia de Newcastle
- Malaltia de Congo-Crimea

2. Actuacions sanitàries

- Salmonel·losi

a) Autocontrols:

Els autocontrols de salmonella i controls de desinfecció es realitzaran en tot l'aviram de l'explotación en laboratorios autorizados para esta finalitat per l'autoritat competente correspondiente.

Una presa de mostres oficial substituirá el autocontrol de salmonella correspondiente a esa edad.

La presa de mostres es realizará segons el protocol establegit en el Pla Nacional

· Verificació de la neteja i desinfecció

Abans de la introducció en totes les explotaciones d'animals de les espècies *Gallus gallus* (gallines) i *Meleagridis gallopavo* (titots) s'efectuarà un autocontrol de neteja d'instal·lacions i utilatge que demostre l'absència de salmonella.

· Explotacions de pollastres d'engreix

Els autocontrols hauran de cobrir, com a mínim, les fases del cicle productiu següents:

enfermedad con una prevalencia mínima esperada del 10% y un grado de confianza del 95% estos controles podrán ser realizados bien en explotación o alternativamente en matadero

· Explotaciones de cebo con ciclos independientes (todo dentro-todo fuera) se realizará un control serológico por ciclo con un tamaño de muestra que permita detectar la presencia de la enfermedad con una prevalencia mínima esperada del 10% y un grado de confianza del 95% estos controles podrán ser realizados bien en explotación o alternativamente en matadero.

· Animales de reposición cualquiera que sea su origen, contarán con un chequeo negativo a partir de una muestra tomada como máximo un mes antes de la primera cubrición.

Todo reproductor seropositivo frente a la glicoproteína GE, será marcado bajo supervisión del Servicio Veterinario oficial de forma indeleble con una marca específica que consistirá en un crotal auricular de plástico flexible o de plástico latón, de color verde, en el que irá impresa la leyenda «GE+», y será eliminado en el menor tiempo posible.

b) Profilaxis vacunal:

Reproductores: se vacunarán en sábana con vacuna oleosa tres veces al año en la primera quincena de los meses de febrero, junio y octubre.

Reposición: se vacunarán con vacuna oleosa al menos tres veces antes de entrar en el ciclo reproductivo administrándose la tercera dosis entre las 21 y 24 semanas de vida.

Cebos: se vacunarán entre la décima y la duodécima semana de vida, y se revacunarán 3 o 4 semanas después. Si alcanzan la edad de 6 meses se volverán a vacunar y se revacunarán cada cuatro meses hasta que abandonen la explotación.

En explotaciones de cebo continuo, con ciclos independientes por naves (todo dentro-todo fuera), el llenado de las naves se realizará en un plazo máximo de 14 días y se vacunará cada nave como se indica en el párrafo anterior.

En las explotaciones de cebo que practiquen la entrada continua, la aplicación de la primera dosis se efectuará en la primera semana de entrada de los animales y se revacunará mensualmente cada nave en sábana.

Quedan exceptuadas de la vacunación las explotaciones calificadas como oficialmente indemnes de la enfermedad de Aujeszky y aquellas que cumplen las condiciones establecidas para calificarse como tales, previa comunicación al Servicio Veterinario Oficial y autorización expresa de la Sección de Producción y Sanidad Animal de las Direcciones Territoriales en las condiciones establecidas por la Dirección General de Producción Agraria y Ganadería.

AVICOLA

1. Enfermedades objeto de actuación:

- Salmonelosis,
- Mycoplasmosis,
- Influenza aviar,
- Enfermedad de Newcastle,
- Enfermedad de Congo-Crimea.

2. Actuaciones sanitarias

- Salmonelosis

a) Autocontroles:

Los autocontroles de salmonella y controles de desinfección se realizarán en todas las manadas de la explotación en laboratorios autorizados para tal fin por la autoridad competente correspondiente.

Una toma de muestras oficial sustituirá el autocontrol de Salmonella correspondiente a esa edad.

La toma de muestras se realizará según el protocolo establecido en el Plan Nacional

· Verificación de la limpieza y desinfección

Previa a la introducción en todas las explotaciones de animales de las especies *Gallus gallus* (gallinas) y *Meleagridis gallopavo* (pavos) se efectuará un autocontrol de limpieza de instalaciones y utilaje que demuestre la ausencia de salmonella.

· Explotaciones de pollos de engorde

Los autocontroles deberán cubrir, como mínimo, las siguientes fases del ciclo productivo:

Aviram de pollastres de carn destinats al consum humà	Fases de la producció que ha de cobrir la presa de mostres
Aviram de producció de carn	Pollastres en les 3 setmanes anteriors a l'eixida a l'escorxador

Els resultats de les analisis de les mostres s'han de conéixer abans que els animals isquen per a l'escorxador.

- Explotacions de gallines ponedores:

Els autocontrols hauran de cobrir, com a mínim, les fases del cicle productiu següents:

Aviram productor d'ous destinats al consum humà	Fases de la producció que ha de cobrir la presa de mostres
Aviram de cria	I. Polletes d'un dia II. Polletes, 2 setmanes abans del trasllat a la unitat de posta
Aus productores adults	III. Cada 15 setmanes durant la fase de posta (des de la 24 +/- 2 setmanes)

- Explotacions de gallines reproductores

Els autocontrols hauran de cobrir, com a mínim, les fases del cicle productiu següents:

Aviram reproductor	Fases de la producció que ha de cobrir la presa de mostres
Aviram de recria	I. Polletes d'un dia II Aus de 4 setmanes III. 2 setmanes abans d'entrar en la fase o unitat de posta
Aus productores adults	Cada 2 setmanes durant la fase de posta

- Explotacions de titots d'engreix

Els mostratges d'autocontrol per a titots d'engreix hauran de cobrir, com a mínim, les fases del cicle productiu següents:

Aviram de titots d'engreix	Fases de la producció que ha de cobrir la presa de mostres
Aviram adult	Titots en les 3 setmanes anteriors a l'eixida a l'escorxador

Els resultats de les analisis de les mostres s'han de conéixer abans que els animals isquen per a l'escorxador.

- Explotacions de titots reproductors

Els mostratges d'autocontrol per a titots de reproducció hauran de cobrir, com a mínim, les fases del cicle productiu següents:

Aviram de titots reproductors	Fases de la producció que ha de cobrir la presa de mostres
Aviram de cria	I. Titots d'1 dia II. Titots de 4 setmanes d'edat III. 2 setmanes abans del trasllat a la fase o unitat de posta
Aviram adult	I. Cada 3 setmanes durant el període de posta II. Titots en les 3 setmanes anteriors a l'eixida a l'escorxador

b) Profilaxi vacunal

En els animals que pertanyen a l'espècie *Gallus gallus*, les futures ponedoras i reproductores es vacunaran davant de les salmonel·losis d'importància per a la salut pública abans d'entrar en producció.

– Micoplasmosi, grip aviària, malaltia de Newcastle i malaltia de Congo-Crimea

a) Autocontrols

· Explotacions de gallines reproductores. A les explotacions de selecció i multiplicació, el control consistirà en les preses de mostres i ànalisis següents:

Manadas de pollos de carne destinados al consumo humano	Fases de la producción que debe cubrir la toma de muestras
Manadas de producción de carne	Pollos en las 3 semanas anteriores a su salida al matadero

Los resultados de los análisis de las muestras deben conocerse antes de que los animales salgan para el matadero

- Explotaciones de gallinas ponedoras:

Los autocontroles deberán cubrir, como mínimo, las siguientes fases del ciclo productivo:

Manadas de aves productoras de huevos destinadas al consumo humano	Fases de la producción que debe cubrir la toma de muestras
Manadas de cría	I. Pollitas de un día. II. Pollitas, 2 semanas antes del traslado a la unidad de puesta.
Aves productoras adultas	III. Cada 15 semanas durante la fase de puesta (desde la 24 +/- 2 semanas)

- Explotaciones de gallinas reproductoras

Los autocontroles deberán cubrir, como mínimo, las siguientes fases del ciclo productivo:

Manadas de aves reproductoras	Fases de la producción que debe cubrir la toma de muestras
Manadas de recría	I. Pollitas de un día II Aves de 4 semanas III. 2 semanas antes de entrar en la fase o unidad de puesta
Aves productoras adultas	Cada 2 semanas durante la fase de puesta

- Explotaciones de pavos de engorde

Los muestreos de autocontrol para pavos de engorde deberán cubrir, como mínimo, las siguientes fases del ciclo productivo:

Manadas de pavos de engorde	Fases de la producción que debe cubrir la toma de muestras
Manadas adultas	Pavos en las 3 semanas anteriores a su salida al matadero

Los resultados de los análisis de las muestras deben conocerse antes de que los animales salgan para el matadero

- Explotaciones de pavos reproductores

Los muestreos de autocontrol para pavos de reproducción deberán cubrir, como mínimo las siguientes fases del ciclo productivo:

Manadas de pavos reproductores	Fases de la producción que debe cubrir la toma de muestras
Manadas de cría.	I. Pavos de 1 día. II. Pavos de 4 semanas de edad. III. 2 semanas antes del traslado a la fase o unidad de puesta.
Manadas adultas.	I. Cada 3 semanas durante el periodo de puesta. II. Pavos en las 3 semanas anteriores a su salida al matadero.

b) Profilaxis vacunal

En los animales pertenecientes a la especie *Gallus gallus* las futuras ponedoras y reproductoras se vacunarán frente a las salmonelosis de importancia para la salud pública antes de entrar en producción.

– Mycoplasmosis, influenza aviaria, enfermedad de Newcastle y enfermedad de Congo-Crimea.

a) Autocontroles

· Explotaciones de gallinas reproductoras. En las explotaciones de selección y multiplicación, el control consistirá en las tomas de muestras y análisis:

<i>Aviram de reproductores</i>	<i>Fases de la producció que ha de cobrir la presa de mostres i anàlisis</i>
Aviram de recria	I. Polletes d'un dia: 15 mostres de sang per a l'anàlisi de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> II. 2 setmanes abans d'entrar en la fase o unitat de posta: 15 mostres de sang per a l'anàlisi de <i>Mycoplasma gallisepticum</i>
Aus reproductores adults	I. 25 – 30 setmanes de vida: 15 mostres de sang per a l'anàlisi de malaltia de Newcastle, grip aviària i <i>Mycoplasma gallisepticum</i> II. 39 – 42 setmanes de vida: 15 mostres de sang per a l'anàlisi de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> III. 54 – 58 setmanes de vida: 15 mostres de sang per a l'anàlisi de malaltia de Newcastle, grip aviària i <i>Mycoplasma gallisepticum</i>

· Explotacions de gallines ponedores, el control consistirà en les preses de mostres i anàlisis següents:

<i>Aviram productor d'ous destinats al consum humà</i>	<i>Fases de la producció que ha de cobrir la presa de mostres</i>
Aviram de cria	I. Polletes d'un dia: 15 mostres de sang <i>Mycoplasma gallisepticum</i> II. 14-18 setmanes de vida: 15 mostres de sang <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , grip aviària i malaltia de Newcastle
Aus productores adults	I. 30 – 35 setmanes de vida: 15 mostres de sang <i>Mycoplasma gallisepticum</i> i malaltia de Newcastle II. 47-50 setmanes de vida: 15 mostres de sang <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , grip aviària i malaltia de Newcastle

En el cas que l'explotació realitze intercanvis intracomunitaris, els controls per a *Mycoplasma gallisepticum* es faran cada tres mesos.

· Explotacions de pollastres d'engreix, el control consistirà en les preses de mostres i anàlisis següents:

En les explotacions situades als municipis (o part d'estos) inclosos en l'Orde APA/2442/2006 i les seues modificacions en l'Orde APA/2556/2006 i l'Orde ARM/3301/2008, hauran d'arreplegar-se, durant l'any 2012, 15 sèrums d'animals majors de 30 dies per al control de grip aviària i malaltia de Newcastle.

· Explotacions de titots reproductors, de selecció i multiplicació, el control consistirà en les preses de mostres i anàlisis següents:

<i>Aviram de titots reproductors</i>	<i>Fases de la producció que ha de cobrir la presa de mostres</i>
Aviram adult	I. 25-28 setmanes de vida: 15 mostres de sang per a l'anàlisi de malaltia de Newcastle i grip aviària II. 54-58 setmanes de vida: 15 mostres de sang per a l'anàlisi de malaltia de Newcastle i grip aviària

<i>Manadas de aves reproductoras</i>	<i>Fases de la producció que ha de cobrir la presa de mostres i anàlisis</i>
Manadas de recría	I. Pollitas de un día: 15 muestras de sangre para análisis de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> II. 2 semanas antes de entrar en la fase o unidad de puesta: 15 muestras de sangre para análisis de <i>Mycoplasma gallisepticum</i>
Aves reproductoras adultas	I. 25 – 30 semanas de vida: 15 muestras de Sangre para análisis de Enfermedad de Newcastle, influenza aviar y <i>Mycoplasma gallisepticum</i> II. 39 – 42 semanas de vida: 15 muestras de sangre para análisis de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> III. 54 – 58 semanas de vida: 15 muestras de sangre para análisis de Enfermedad de Newcastle, influenza aviar y <i>Mycoplasma gallisepticum</i>

· Explotaciones de gallinas ponedoras, el control consistirá en las siguientes tomas de muestras y análisis:

<i>Manadas de aves productoras de huevos destinadas al consumo humano</i>	<i>Fases de la producción que debe cubrir la toma de muestras</i>
Manadas de cría	I. Pollitas de un día: 15 muestras de sangre <i>Mycoplasma gallisepticum</i> II. 14-18 semanas de vida: 15 muestras de sangre <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , influenza aviar y enfermedad de Newcastle.
Aves productoras adultas	I. 30 – 35 semanas de vida: 15 muestras de sangre <i>Mycoplasma gallisepticum</i> y enfermedad de Newcastle II. 47 – 50 semanas de vida: 15 muestras de sangre <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , influenza aviar, enfermedad de Newcastle.

En caso de que la explotación realice intercambios intracomunitarios los controles para *Mycoplasma gallisepticum* se realizaran cada tres meses.

· Explotaciones de pollos de engorde, el control consistirá en las siguientes tomas de muestras y análisis:

En las explotaciones situadas en los municipios (o parte de los mismos) recogidos en la Orden APA/2442/2006 y sus modificaciones en Orden APA/2556/2006 y Orden ARM/3301/2008 deberán recogerse, durante el año 2012, 15 sueros de animales mayores de 30 días para control de influenza aviar y enfermedad de Newcastle.

· Explotaciones de pavos reproductores, de selección y multiplicación, el control consistirá en las siguientes tomas de muestras y análisis:

<i>Manadas de pavos reproductores</i>	<i>Fases de la producción que debe cubrir la toma de muestras</i>
Manadas adultas.	I. 25 – 28 semanas de vida: 15 muestras de Sangre para análisis de Enfermedad de Newcastle, Influenza Aviar II. 54 – 58 semanas de vida: 15 muestras de Sangre para análisis de Enfermedad de Newcastle, Influenza Aviar.

· Explotacions de titots d'engreix, el control consistirà en les preses de mostres i ànalisis següents:

A les explotacions situades als municipis (o part d'estos) inclosos en l'Orde APA/2442/2006, modificades per l'Orde APA/2556/2006 i l'Orde ARM/3301/2008, hauran d'arreplegar-se, durant l'any 2012, 15 sèrums d'animals majors de 30 dies per al control de grip aviària i malaltia de Newcastle.

· Explotacions d'ànecs, el control consistirà en les preses de mostres i ànalisis següents:

A les explotacions situades als municipis (o part d'estos) arreplegats en l'Orde APA/2442/2006, modificades per l'Orde APA/2556/2006 i l'Orde ARM/3301/2008, hauran d'arreplegar-se, durant l'any 2012, 15 sèrums d'animals majors de 30 dies per al control de grip aviària i malaltia de Newcastle.

· Explotacions d'estruços, el control consistirà en les preses de mostres i ànalisis següents:

En cada explotació hauran d'arreplegar-se, almenys, 5 mostres de sang per a analítica de malaltia de Newcastle i Congo-Crimea.

· Explotacions de guatles de posta, el control consistirà en les preses de mostres i ànalisis següents:

Aviram productor d'ous destinats al consum humà	Fases de la producció que ha de cobrir la presa de mostres
Aviram de cria	I. 6-8 setmanes de vida: després de l'entrada de les guatles a la nau de posta s'arreplegaran 15 sèrums per al control de grip aviària i malaltia de Newcastle
Aus productores adults	II. 20-28 setmanes de vida: s'arreplegaran 15 sèrums per al control de grip aviària i malaltia de Newcastle

· Explotacions cinegètiques (gal·liformes, columbiformes i anseriformes), el control consistirà en les preses de mostres i ànalisis següents:

En estes explotacions es prendran mostres als reproductors; en el cas que l'explotació no dispose de reproductors es realitzarà una vigilància passiva sobre els animals que hi haja.

Les explotacions situades als municipis (o part d'estos) arreplegats en l'Orde APA/2442/2006, l'Orde APA/2556/2006 i l'Orde ARM/3301/2008:

En les explotacions amb reproductors hauran d'arreplegar-se 20 sèrums d'animals majors de 30 dies, almenys una vegada cada trimestre.

CUNÍCOLA

1. Malalties objecte d'actuació:

- Mixomatosis
- Malaltia vírica hemorràgica
- Micosi
- Parasitosi

2. Revisions

– Explotacions qualificades com a X3/H3:

Mixomatosis i malaltia vírica hemorràgica: revisions serològiques anuals per a detectar la malaltia amb una prevalència del 5% i un nivell de confiança del 95% amb informe d'absència de simptomatologia, en el primer i tercer trimestres de l'any.

3. Profilaxi vacunal

– Explotacions no qualificades o qualificades X2 o H2:

Mixomatosis: 2 vacunacions a l'any als reproductors.

Malaltia vírica hemorràgica: 1 vacunació anual als reproductors.

4. Altres actuacions:

Mixomatosis i malaltia vírica hemorràgica: en explotacions qualificades com a X3/H3: informe d'absència de simptomatologia, en el primer i tercer trimestres de l'any.

Parasitosi: una desparasitació anual.

· Explotacions de pavos de engorde, el control consistirà en les siguientes tomas de muestras y análisis:

En las explotaciones situadas en los municipios (o parte de los mismos) recogidos en la Orden APA/2442/2006 modificadas por Orden APA/2556/2006 y Orden ARM/3301/2008 deberán recogerse, durante el año 2012 15 sueros de animales mayores de 30 días para control de influenza aviar y enfermedad de Newcastle.

· Explotacions de patos, el control consistirà en las siguientes tomas de muestras y análisis:

En las explotaciones situadas en los municipios (o parte de los mismos) recogidos en la Orden APA/2442/2006 modificadas por APA/2556/2006 y Orden ARM/3301/2008 deberán recogerse, durante el año 2012 15 sueros de animales mayores de 30 días para control de influenza aviar y enfermedad de Newcastle.

· Explotacions de avestruces, el control consistirà en las siguientes tomas de muestras y análisis:

En cada explotación deberá recogerse, al menos 5 muestras de sangre para analítica de enfermedad de Newcastle y Congo-Crimea

· Explotacions de codornices de puesta, el control consistirà en las siguientes tomas de muestras y análisis:

Manadas de aves productoras de huevos destinadas al consumo humano	Fases de la producción que debe cubrir la toma de muestras
Manadas de cría	I. 6 – 8 semanas de vida: tras la entrada de las codornices a la nave de puesta se recogerán 15 sueros para el control de influenza aviar y enfermedad de Newcastle
Aves productoras adultas	II. 20 – 28 semanas de vida: se recogerán 15 sueros para el control de influenza aviar y enfermedad de Newcastle

· Explotaciones cinegéticas (galliformes, columbiformes y anseriformes), el control consistirá en las siguientes tomas de muestras y análisis:

En estas explotaciones se tomarán muestras a los reproductores, en caso de no que la explotación no disponga de reproductores se realizará una vigilancia pasiva sobre los animales allí existentes.

Las explotaciones situadas en los municipios (o parte de los mismos) recogidos en la Orden APA/2442/2006 y en la Orden APA/2556/2006 y Orden ARM/3301/2008:

En las explotaciones con reproductores deberán recogerse 20 sueros de animales mayores de 30 días, al menos una vez cada trimestre.

CUNICOLA

1. Enfermedades objeto de actuación:

- Mixomatosis
- Enfermedad vírica hemorrágica
- Micosis
- Parasitosis.

2. Chequeos

– Explotaciones calificadas como X3/H3:

Mixomatosis y enfermedad vírica hemorrágica: chequeos serológicos anuales para detectar la enfermedad con una prevalencia del 5% y un nivel de confianza del 95%.con informe de ausencia de sintomatología, en el primer y tercer trimestre del año.

3. Profilaxis vacunal

– Explotaciones no calificadas o calificadas X2 o H2:

Mixomatosis: 2 vacunaciones al año a los reproductores.

Enfermedad vírica hemorrágica: 1 vacunación anual a los reproductores.

4. Otras actuaciones:

Mixomatosis y enfermedad vírica hemorrágica: en explotaciones calificadas como X3/H3: informe de ausencia de sintomatología, en el primer y tercer trimestre del año.

Parasitosis: una desparasitación anual.

Micosi: informe semestral sobre la incidència pel veterinari d'explotació.

APÍCOLA

1. Malalties objecte d'actuació:

- Varroosi
- Cria podrida americana

2. Actuacions:

a) Visita de vigilància sanitària, almenys anual en l'assentament de nombre més gran de ruscos de l'explotació, d'acord amb la normativa vigent per a detecció de cria podrida americana i varroosi i, si és el cas, altres patologies.

b) Un tractament obligatori davant de varroosi a l'any, amb medicaments veterinaris, que es podrà realitzar des del mes de setembre fins al dia 15 de gener de l'any següent als ruscos presents a la Comunitat Valenciana.

AQÜÍCOLA

1. Malalties de peixos, mol·luscos i crustacis:

- Septicèmia hemorràgica vírica (VHS)
- Necrosi hematopoètica infecciosa (IHN)
- Anèmia infecciosa del salmó
- Infecció per *Marteilia refringens*
- Infecció per *Bonamia exitiosa*

2. Actuacions:

Sobre una selecció representativa dels animals d'aquicultura que estiguin moribunds o hagen mort recentment, haurà de procedir-se a l'examen clínic semestral, tant extern com intern, per a comprovar si s'han produït canvis patològics importants en eixos animals. L'examen atendrà especialment la detecció de qualsevol cas d'infecció per alguna de les malalties que s'enumeren en l'annex IV, part II, de la Directiva 2006/88/CE (malalties enumerades). Si els resultats d'eixe examen fan sospitar la presència d'una d'eixes malalties, els animals d'aquicultura de l'explotació o de la zona de cría de mol·luscos s'hauran de sotmetre a una ànalisi en laboratori autoritzat.

EQUINA

1. Malalties objecte d'actuació:

- Arteritis vírica equina
- Metritis contagiosa equina
- Pesta equina africana
- Febre del Nil occidental
- Durina
- Encefalomielitis equina
- Anèmia infecciosa equina
- Borm
- Grip equina
- Piroplasmosi equina
- Rinopneumonitis equina
- Surra

2. Actuacions sanitàries:

- Arteritis vírica equina

a) Animals subjectes al programa: cavalls reproductors que hagen de prestar o utilitzar els serveis a tercers de muntada natural de remuntes o depòsits de sementals i centres de reproducció públics o privats.

b) Controls analítics: els cavalls reproductors subjectes al programa hauran de ser sotmesos a un control analític amb presa de mostres amb caràcter, almenys, anual per a determinar-ne la qualificació:

· Sementals: el control analític haurà de realitzar-se dins dels tres mesos previs a la realització del primer cobriment de l'any.

· Egües reproductores: el control analític haurà de realitzar-se dins dels tres mesos previs al cobriment per primera vegada en l'any.

– Metritis contagiosa equina

Micosis: informe semestral sobre la incidencia por el veterinario de explotación.

APICOLA

1. Enfermedades objeto de actuación:

- Varroosis
- Loque americana

2. Actuaciones:

a) Visita de vigilancia sanitaria, al menos anual en el asentamiento de mayor número de colmenas de la explotación, conforme a la normativa vigente para detección de loque americana y varroosis, y si es el caso otras patologías.

b) Un tratamiento obligatorio frente a varroosis al año, con medicamentos veterinarios, que se podrá realizar desde el mes de septiembre hasta el día 15 de enero del año siguiente en las colmenas presentes en la Comunitat Valenciana.

ACUICOLA

1. Enfermedades de peces, moluscos y crustáceos:

- Septicémia hemorrágica vírica (VHS)
- Necrosis hematopoyética infecciosa (IHN)
- Anemia infecciosa del salmón
- Infección por *Martelia refringens*
- Infección por *Bonamia exitiosa*

2. Actuaciones:

Sobre una selección representativa de los animales de acuicultura que estén moribundos o hayan muerto recientemente, deberá procederse a su examen clínico semestral, tanto externo como interno, para comprobar si se han producido cambios patológicos importantes en esos animales. Dicho examen atenderá especialmente a la detección de cualquier caso de infección por alguna de las enfermedades que se enumeran en el anexo IV, parte II, de la Directiva 2006/88/CE (enfermedades enumeradas). Si los resultados de ese examen hicieren sospechar la presencia de una de esas enfermedades, los animales de acuicultura de la explotación o de la zona de cría de moluscos deberán someterse a un análisis en laboratorio autorizado.

EQUINA

1. Enfermedades objeto de actuación:

- Arteritis viral equina
- Metritis contagiosa equina
- Peste equina africana
- Encefalitis del oeste del Nilo
- Durina
- Encefalomielitis equina
- Anemia infecciosa equina
- Muermo
- Gripe equina
- Piroplasmosis equina
- Rinoneumonitis equina
- Surra

2. Actuaciones sanitarias:

- Arteritis viral equina

a) Animales sujetos al programa: caballos reproductores que vayan a prestar o utilizar los servicios a terceros de monta natural de paradas o depósitos de sementales y centros de reproducción públicos o privados

b) Controles analíticos: los caballos reproductores sujetos al programa deberán ser sometidos a un control analítico con toma de muestras con carácter, al menos, anual para determinar su calificación:

· Sementales: El control analítico deberá realizarse dentro de los tres meses previos a que realice la primera cubrición del año.

· Egüas reproductoras: El control analítico deberá realizarse dentro de los tres meses previos a que sea cubierta por primera vez en el año.

– Metritis contagiosa equina

a) Animals subjectes a programa: cavalls reproductors que hagen de prestar o utilitzar els serveis a tercers de muntada natural de remuntes o depòsits de sementals i centres de reproducció públics o privats.

b) Controls analítics: els cavalls reproductors subjectes al programa hauran de ser somesos a un control analític amb presa de mostres per a determinar-ne la qualificació sanitària, en els termes establits en els punts següents:

- Sementals: es realitzaran dos controls analítics amb un interval no inferior a 7 dies dins dels tres mesos previs a la realització del primer cobriment de l'any.

- Egües reproductores: el control analític haurà de realitzar-se dins dels tres mesos previs al cobriment per primera vegada en l'any.

Pesta equina africana, febre del Nil occidental, durina, encefalomielitis equina, anèmia infecciosa equina, borm, grip equina, piroplasmosi equina, rinopneumonitis equina i surra.

Se'n farà una vigilància passiva.

CINEGÈTIQUES

Serà aplicable el contingut d'este pla anual zoosanitari en les equivalències per a les espècies cinegètiques següents en règim de captivitat o semicaptivitat amb caràcter previ al moviment per a vida i, en tot cas, en ubicacions situades a menys d'un quilòmetre d'explotacions d'espècies susceptibles de contagii.

Porcs senglars: bestiar porcí

Conills de bosc: bestiar cunícola

Cèrvids: bestiar boví carn

Càprids salvatges: bestiar caprí

Óvids salvatges: bestiar oví

Per a les explotacions cinegètiques inscrites en el Registre d'Explotacions Ramaderes (RERA) caldrà el compliment d'este pla anual zoosanitari en les equivalentes del punt anterior.

Segon

Aprovar les condicions de presa de mostres per a proves diagnòstiques i tramesa amb destinació a la UASA i laboratoris autoritzats.

Els veterinaris responsables de l'aplicació del Pla Anual Zoosanitari:

- Elaboraran un calendari de presa de mostres o entrada d'animals per explotació que permeta conéixer amb antelació les actuacions previstes en el Pla Anual Zoosanitari, que haurà de ser comunicat al servici veterinari oficial comarcal.

- En les seues actuacions en les explotacions ramaderes observaran les normes de bioseguretat necessàries.

- Emplenaran totalment la fitxa de presa de mostres; utilitzaran les etiquetes de codi de barres que proporcione la Conselleria d'Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua quan es destinen a la UASA, i n'entregarán un exemplar a cada un dels destinataris que s'indiquen en cada una de les còpies de l'impress.

- Comunicaran al servici veterinari oficial comarcal les dificultats o incidències que troben en el compliment del Pla Anual Zoosanitari, especialment l'absència d'identificació individual, en un termini inferior a tres dies.

- S'asseguraran de la identificació individual dels animals en què siga preceptiva.

- En el cas d'oví-caprí, de cada animal que s'identifique s'indicarà en el full de camp si es tracta d'una nova identificació per reposició pròpia o aliena (s'hi anotarà «RP» o «RA», segons el cas) o de recrotalació per substitució d'un cròtal deteriorat; en este cas, ha d'anotar-se «RC» i indicar el número de cròtal que s'ha substituït. Qualsevol altra identificació diferent de les anteriors haurà d'anotar-se com a «RX». Elsfulls de camp s'enviaran en un termini no superior a 7 dies als serveis veterinaris comarcals.

- En el cas de porcí, s'indicarà en el full de camp, per a les reproductores, la identificació individual i el nombre de partus, i per a l'encreix, l'edat en setmanes, i s'enviaran en un termini no superior a 7 dies als serveis veterinaris comarcals.

- En el cas de boví, els veterinaris actuants confrontaran els animals presents en la base de dades oficials de bestiar boví amb els animals presents en l'explotació i es comunicarà la diferència a la secció de producció i sanitat animal dels serveis territorials, en el termini màxim

a) Animales sujetos a programa: caballos reproductores que vayan a prestar o utilizar los servicios a terceros de monta natural de paradas o depósitos de sementales y centros de reproducción públicos o privados

b) Controles analíticos: Los caballos reproductores sujetos al programa deberán ser sometidos a un control analítico con toma de muestras para determinar su calificación sanitaria en los términos establecidos en los siguientes puntos

- Sementales: Se realizarán dos controles analíticos con un intervalo no inferior a 7 días dentro de los tres meses previos a que se realice la primera cubrición del año.

- Egüas reproductoras: El control analítico deberá realizarse dentro de los tres meses previos a que sea cubierta por primera vez en el año.

- Peste equina africana, encefalitis del oeste del Nilo, durina, encefalomielitis equina, anemia infecciosa equina, muermo, gripe equina, piroplasmosis equina, rinoneumonitis equina y surra

Se realizará una vigilancia pasiva de las mismas.

CINEGÉTICAS

Serà de aplicació el contenido del presente Plan Anual Zoosanitario en las equivalencias para las siguientes especies cinegéticas en régimen de cautividad o semicautividad con carácter previo al movimiento para vida y, en todo caso, en ubicaciones situadas a menos de un kilómetro de explotaciones de especies susceptibles de contagio.

Jabalíes: ganado porcino

Conejos silvestres: ganado cúnico

Cérvidos: ganado bovino carne

Cápridos silvestres: ganado caprino

Óvidos silvestres: ganado ovino

Para las explotaciones cinegéticas inscritas en el Registro de Explotaciones Ganaderas (REGA) será obligatorio el cumplimiento del presente Plan Anual Zoosanitario en las equivalencias del punto anterior.

Segundo

Aprobar las condiciones de toma de muestras para pruebas diagnósticas y remisión con destino a la UASA y laboratorios autorizados.

Los veterinarios responsables de la aplicación del Plan Anual Zoosanitario:

- Elaborarán un calendario de toma de muestras o entrada de animales por explotación que permita conocer con antelación las actuaciones previstas en el Plan Anual Zoosanitario, que deberá ser comunicado al Servicio Veterinario Oficial comarcal.

- En sus actuaciones en las explotaciones ganaderas observarán las normas de bioseguridad necesarias.

- Cumplimentarán en su totalidad la ficha de toma de muestras, haciendo uso de las etiquetas de código de barras que proporcione la Conselleria de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua, cuando se destinan a la UASA, haciendo entrega de un ejemplar a cada uno de los destinatarios que se indican en cada una de las copias del impres.

- Comunicarán al Servicio Veterinario Oficial comarcal las dificultades o incidencias que hallen en el cumplimiento del Plan Anual Zoosanitario, en especial la ausencia de identificación individual en un plazo inferior a tres días.

- Se asegurarán de la identificación individual de aquellos animales en que sea preceptivo.

- En el caso de ovino-caprino, de cada animal que se identifique, se indicará en la hoja de campo si se trata de una nueva identificación por reposición propia o ajena (anotando «RP» o «RA», según el caso) o de recrotalación por sustitución de un crotal deteriorado, en este caso debe anotarse «RC» e indicar el número de crotal que se ha sustituido. Cualquier otra identificación distinta de las anteriores deberá anotarse como «RX». Las hojas de campo se enviarán en un plazo no superior a 7 días a los Servicios Veterinarios Comarcales.

- En el caso de porcino, se indicará en la hoja de campo, para las reproductoras la identificación individual y el número de partos. Para el cerdo la edad en semanas y se enviarán en un plazo no superior a 7 días a los Servicios Veterinarios Comarcales.

- En el caso de bovino, los veterinarios actuantes cotejarán los animales presentes en la base de datos oficial de ganado vacuno con los animales presentes en la explotación y se comunicará la diferencia a la Sección de Producción y Sanidad Animal de los servicios territoriales

de 7 dies, i de 3 dies, si s'observen irregularitats en la identificació. El servei veterinari oficial comarcal facilitarà la llista actualitzada de números d'identificació individual per explotació extreta del Registre d'Identificació Individualitzada d'Animals (RIIA).

– Els veterinaris que actuen en les proves d'intradermotuberculinització remetran els fulls de camp en un termini no major de 7 dies, i si hi ha animals positius o sospitosos, en un termini no major de 3 dies, a la Secció de Producció i Sanitat Animal dels serveis territorials. Els animals diagnosticats com a positius es marcaran per mitjà de microchip electrònic en l'espai interescapular i es fotografiaran en format digital. La fotografia comprendrà, com a mínim, el cap de l'animal positiu de manera que es puguen llegir les marques auriculars i, si és el cas, una lateral on es puga apreciar la marca a foc o qualsevol altra particularitat que siga destacable en l'animal. Els arxius de les fotografies es remetran al servei veterinari oficial comarcal per correu electrònic. En l'annex V figura la llista d'adreses electròniques de les oficines comarcals agràries.

– Identificaran per mitjà de numeració cada un dels tubs de sagnat, en el cas de diagnòstic individual.

– Manejaran les mostres de manera que el procés de separació del sèrum siga correcta, si és el cas.

– Mantindran les mostres en condicions adequades de conservació.

– Remetran les mostres, mantenint la cadena de fred, a la UASA, en el cas de València, i a les direccions territorials, en el cas de Castelló i Alacant, o a laboratoris autoritzats per la Conselleria d'Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua. En este últim cas, els laboratoris autoritzats remetran en fitxer electrònic els resultats de les analisis per a carregarlos en l'aplicació ASA.

– El temps d'entrega a la UASA o direccions territorials des de la presa de mostres serà de 2 dies, ampliables a 4 si les condicions de conservació són òptimes. La recepció de mostres de la UASA controlarà el període de temps transcorregut entre la presa de mostres i l'entrada en les seues dependències i comunicarà al Servei de Producció i Sanitat Animal les irregularitats observades. Quan la UASA detecte un índex d'hemòlisi superior al 5% sense causa imputable al material de presa de mostra podrà rebutjar l'enviament, i notificar este fet amb caràcter immediat al veterinari i als serveis territorials corresponents.

– Si en el procés d'extracció de mostres el veterinari actuant observa la presència d'animals amb sintomatologia clínica de malaltia de declaració obligatòria, anotarà el número d'identificació de l'animal afectat i ho farà saber immediatament al servei veterinari oficial comarcal corresponent.

– En el cas de les mostres per a diagnòstic d'encefalopaties espongiformes transmissibles, que han de ser preses pels veterinaris d'agrupació de defensa sanitària en l'explotació, seran remeses en recipients estancs, en el termini més breu possible, a la UASA, i es respectarà la cadena de fred. La presa de mostres haurà de seguir el protocol establert pel Pla de Control d'Encefalopaties Espongiformes Transmissibles i la mostra consistirà en el tronc encefàlic, incloent-hi el cerebel, i es rebutjaran en cas contrari.

– L'acreditació de la desinsectació haurà de contindre la informació següent: identificació del responsable de l'aplicació, producte usat, data d'aplicació i, si és el cas, temps d'espera.

Tercer

Aprovar la tramesa d'informació epidemiològica de la manera següent:

Els veterinaris responsables de l'aplicació del Pla Anual Zoosanitari comunicaran, als mesos de gener, abril, juliol i octubre, per a cada una de les explotacions, les dades de vacunacions i actuacions obligatòries per a l'espècie, en format de fitxer informàtic, referits al trimestre anterior. Els veterinaris que actuen en el marc d'una o diverses agrupacions de defensa sanitària, a més de comunicar els números de registre de les explotacions indicaran l'agrupació de defensa sanitària a què pertanyen. En el cas de veterinaris d'explotació al marge d'agrupació de defensa sanitària, només comunicaran el número de registre de l'explotació. Els camps i format en què es produirà esta comunicació són els que s'indiquen en els annexos I a IV d'esta resolució. En el cas de l'espècie apícola, la comunicació s'efectuarà únicament al mes d'octubre i

en el plazo máximo de 7 días y de 3 días si se observaran irregularidades en la identificación. El Servicio Veterinario Oficial comarcal facilitará el listado actualizado de números de identificación individual por explotación extraído del Registro de Identificación Individualizada de Animales (RIIA)

– Los veterinarios actuantes en las pruebas de intradermotuberculización remitirán las hojas de campo en un plazo no mayor de 7 días, y si hay animales positivos o sospechosos en un plazo no mayor de 3 días a la Sección de Producción y Sanidad Animal de los servicios territoriales. Los animales diagnosticados como positivos se marcarán mediante transpondedor electrónico en el espacio interescapular y se fotografiaran en formato digital. La fotografía comprenderá como mínimo la cabeza del animal positivo de manera que se puedan leer las marcas auriculares y, en su caso, una lateral donde se pueda apreciar la marca a fuego o cualquier otra particularidad que sea destacable en el animal. Los archivos de las fotografías se remitirán al Servicio Veterinario Oficial Comarcal por correo electrónico. En el Anexo V figura el listado de correos electrónicos de las Oficinas Comarcales Agrarias.

– Identificarán mediante numeración cada uno de los tubos de sangrado, en el caso de diagnóstico individual.

– Manejarán las muestras de forma que se produzca un desuero correcto, en su caso.

– Mantendrán las muestras en adecuadas condiciones de conservación.

– Remitirán las muestras, manteniendo la cadena de frío, a la UASA, en el caso de Valencia y a las Direcciones Territoriales en el caso de Castellón y Alicante, o a laboratorios autorizados por la Conselleria de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua. En este último caso los laboratorios autorizados remitirán en fichero electrónico los resultados de los análisis para su carga en la aplicación ASA.

– El tiempo de entrega a la UASA o Direcciones Territoriales desde la toma de muestras, será de 2 días, ampliables a 4 si las condiciones de conservación son óptimas. La recepción de muestras de la UASA controlará el periodo de tiempo transcurrido entre la toma de muestras y la entrada en sus dependencias y comunicará al Servicio de Producción y Sanidad Animal las irregularidades observadas. Cuando la UASA detecte un índice de hemólisis superior al 5% sin causa achacable al material de toma de muestra, podrá rechazar el envío, notificando este hecho con carácter inmediato al veterinario y a los servicios territoriales correspondientes.

– Si en el proceso de extracción de muestras el veterinario actuante observase la presencia de animales con sintomatología clínica de enfermedad de declaración obligatoria, anotará el número de identificación del animal afectado y lo pondrá en conocimiento inmediato del Servicio Veterinario Oficial comarcal correspondiente.

– En el caso de las muestras para diagnóstico de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles que han de ser tomadas por los veterinarios de Agrupación de Defensa Sanitaria en la explotación, serán remitidas en recipientes estancos, en el plazo más breve posible a la UASA, respetando la cadena de frío. La toma de muestras deberá seguir el protocolo establecido por el Plan de control de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles y la muestra consistirá en el tronco encefálico incluyendo cerebro, rechazándose en caso contrario.

– La acreditación de la desinsectación deberá contener la siguiente información: identificación del responsable de la aplicación, producto usado, fecha aplicación y en su caso tiempo de espera.

Tercero

Aprobar la remisión de información epidemiológica de la siguiente forma:

Los veterinarios responsables de la aplicación del Plan Anual Zoosanitario comunicarán, en los meses de enero, abril, julio y octubre, para cada una de las explotaciones, los datos de vacunaciones y actuaciones obligatorias para la especie, en formato de fichero informático, referidos al trimestre anterior. Los veterinarios que actúen en el marco de una o varias Agrupación de Defensa Sanitaria además de comunicar los números de registro de las explotaciones indicarán la Agrupación de Defensa Sanitaria de pertenencia de las mismas. En el caso de veterinarios de explotación al margen de Agrupación de Defensa Sanitaria sólo comunicarán el número de registro de la explotación. Los campos y formato en que se producirá esta comunicación son los que se indican en los anexos I a IV de la presente a esta resolución. En el caso de la especie apícola la comunicación

farà referència als 12 mesos anteriors per als fitxers d'altres actuacions PAZ i mortalitat. En el cas d'explotacions avícole, la informació podrà gestionar-se a través de l'Associació Avícola Valenciana i el Centre de Qualitat i Alimentació Avícola, per mitjà de l'enviament de fitxers electrònics que continguen la informació dels annexos.

La comunicació s'efectuarà per mitjà de fitxer adjunt al missatge electrònic, enviat a l'adreça <plan_zoosanitario@gva.es>, des d'on s'enviarà un missatge de confirmació de la recepció del missatge. Si el fitxer és correcte, es carregarà en la base de dades RERA, i en cas contrari, serà rebutjat. El fitxer rebutjat i el missatge d'error seran tornats al veterinari emissor perquè corregisca el fitxer i els torna a enviar. Només el fitxer correcte tindrà validesa a l'efecte del compliment d'estes obligacions.

S'ompliran tots els camps dels fitxers, excepte per al cas d'explotacions que es mantinguen sense cens durant un trimestre complet. En este cas, s'indicarà amb la tramesa d'un fitxer de mortalitat on s'especificarà, a més del número d'explotació, el trimestre de què es tracta, amb el primer dia de cada trimestre com a data fictícia (01.01.2011 per al primer trimestre; 01.04.2011, per al segon; 01.07.2011, per al tercer, i 01.10.2011, per al quart) i el codi 999 com a percentatge de mortalitat per a reconéixer-la com sense cens eixe trimestre.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar, en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de la notificació o publicació, un recurs d'alçada davant del secretari autonòmic d'Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua, de conformitat amb les disposicions dels articles 114 i 115 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

València, 20 de gener de 2012.– El director general de Producció Agrària i Ramaderia: Manuel Láinez Andrés.

ANNEX I

Descripció fitxer vacunacions realitzades segons PAZ

El format del fitxer que han d'enviar els veterinaris responsables de l'aplicació a la Conselleria d'Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua, amb la informació de les vacunacions efectuades, s'ajustarà a la descripció següent.

Remetran periòdicament el fitxer en format CSV, i el seu nom haurà de contindre les lletres VAC, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADS que comunica les vacunacions, el número de trimestre i l'any d'execució. El format quedrà de la manera següent: VAC_nif/cif_xx xxxx.csv

El fitxer contendrà els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma.

4. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions que s'estructuren de la manera següent:

Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES).

Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46).

Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001).

Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi.

5. Espècie [obligatori]: segons la taula de codis taula SP de l'annex IV.

8. Categoria d'animals vacunats [obligatori]: codificada segons la taula CAT_VAC de l'annex.

9. Malaltia/Vacuna [obligatorio]: codificada segons la taula de codis ENF_VAC de l'annex IV.

10. Data de la vacunació [obligatorio]: format dd/mm/aaaa.

11. Nombre d'animals vacunats [obligatorio]: nombre enter d'animals vacunats en la categoria indicada.

se efectuará únicamente en el mes de octubre y hará referencia a los 12 meses anteriores para los ficheros de otras actuaciones PAZ y mortalidad. En el caso de explotaciones avícolas la información podrá gestionarse a través de la Asociación Avícola Valenciana y el Centro de Calidad y Alimentación Avícola mediante del envío de ficheros electrónicos que contengan la información contenida en los anexos.

La comunicación se efectuará mediante fichero adjunto a correo electrónico, enviado a la dirección <plan_zoosanitario@gva.es>, desde donde se enviará un mensaje de confirmación de la recepción del correo. Si el fichero está correcto se cargará en la base de datos REGA, y en caso contrario será rechazado. El fichero rechazado y el mensaje de error serán devueltos al veterinario emisor para que corrija el fichero y lo vuelva a enviar. Sólo el fichero correcto tendrá validez a efectos del cumplimiento de estas obligaciones.

Se cumplimentarán todos los campos de los ficheros salvo para el caso de explotaciones que permanezcan sin censo durante un trimestre completo, en tal caso se indicará remitiendo un fichero de mortalidad donde se especificará además del numero de explotación el trimestre del que se trata con el primer día de cada trimestre como fecha ficticia (01.01.2011 para el primer trimestre, 01.04.2011 para el segundo, 01.07.2011 para el tercero y 01.10.2011 para el cuarto) y el código 999 como porcentaje de mortalidad para reconocerla como sin censo ese trimestre.

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa y contra la misma puede interponerse, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación o publicación, recurso de alzada ante el Secretario Autonómico de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Valencia, 20 de enero de 2012.– El director general de Producción Agraria y Ganadería: Manuel Láinez Andrés.

ANEXO I

Descripción fichero vacunaciones realizadas según PAZ

El formato del fichero a enviar por los veterinarios responsables de su aplicación a la Conselleria de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua, con la información de las vacunaciones efectuadas se ajustará a la siguiente descripción.

El fichero en formato CSV lo remitirán periódicamente, y el nombre del mismo deberá contener las letras VAC, el NIF del veterinario de explotación o el CIF de la ADS que comunica las vacunaciones, el número de trimestre y año de ejecución. Quedando el formato como sigue: VAC_nif/cif_xx xxxx.csv

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma.

4. Explotación [obligatorio]: el formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

Posiciones 1-2: corresponden al país (para España: ES)

Posiciones 3-4: código INE de provincia (ejemplo: 46)

Posiciones 5-7: código INE del municipio (ejemplo: 001)

Posiciones 8-14: número asignado a la explotación dentro del municipio.

5. Especie [obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del anexo IV.

8. Categoría de animales vacunados [obligatorio]: codificada según la tabla CAT_VAC del anexo.

9. Enfermedad/vacuna [obligatorio]: codificada según la tabla de códigos ENF_VAC del anexo IV.

10. Fecha de la vacunación [obligatorio]: formato dd/mm/aaaa.

11. N.º de animales vacunados [obligatorio]: número entero de animales vacunados en la de la categoría indicada.

12. Tipus de vacuna [obligatori]: codificat segons la taula TIPO_VAC de l'annex IV.

13. Lot [obligatori]: text lliure d'un màxim de 14. Este camp no pot ser nul.

14. Marca comercial [obligatori]: codificada segons la taula MARCA_VAC de l'annex IV.

ANNEX II

Descripció fitxer altres actuacions PAZ

El format del fitxer que han d'enviar els veterinaris responsables de l'aplicació a la Conselleria d'Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua, amb la informació de les preses de mostres efectuades, s'ajustarà a la descripció següent:

Remetran periòdicament el fitxer en format CSV, i el seu nom haurà de contindre les lletres PAZ, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADS que comunica les actuacions, el número de trimestre i l'any d'execució. El format queda de la manera següent: PAZ_nif/cif_xx_xxxx.csv.

El fitxer contindrà els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma.

La primera línia ha d'incloure el NIF/CIF, nom del veterinari responsable, número de telèfon, adreça electrònica i fax. Separats per punt i coma.

A continuació, les línies de dades de la manera següent:

8. Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions, que s'estructuren de la manera següent:

Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES).

Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46).

Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001).

Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi.

9. Espècie [obligatori]: segons la taula de codis taula SP de l'annex IV.

10. Data de la presa de mostres [obligatori], format dd/mm/aaaa.

11. Tipus d'animals mostrejats [obligatori] referent als rangs estaberts en el PAZ, en l'annex IV taula de codis TIPO_PAZ.

12. Tipus de mostra [obligatori], segons la taula de codis MUESTRA_PAZ de l'annex IV.

13. Grup de malalties [obligatori], malalties per a les quals es prenen les mostres, codificades segons la taula de codis ENF_PAZ de l'annex IV.

14. Nombre d'animals mostrejats [obligatori], nombre enter amb el total d'animals mostrejats de la categoria indicada.

En el cas d'avicultura de carn (pollastres d'engreix), la presentació d'este fitxer podrà substituir-se per la presentació trimestral dels fulls de ramat davant del servei veterinari oficial de la comarca.

ANNEX III

Descripció fitxer visites PAZ i mortalitat

El format del fitxer que han d'enviar els veterinaris responsables de l'aplicació a la Conselleria d'Agricultura, Pesca, Alimentació i Aigua, amb la informació de les dates de visita realitzades i el percentatge de

12. Tipo de vacuna [obligatorio]: codificado según la tabla TIPO_VAC del anexo IV.

13. Lote [obligatorio]: texto libre de un máximo de 14. Este campo no puede ser nulo.

14. Marca comercial [obligatorio]: codificada según la tabla MARCA_VAC del anexo IV.

ANEXO II

Descripción fichero otras actuaciones PAZ

El formato del fichero a enviar por los veterinarios responsables de su aplicación a la Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua, con la información de las tomas de muestras efectuadas, se ajustará a la siguiente descripción:

El fichero en formato CSV, lo remitirán periódicamente, y el nombre del mismo deberá contener las letras PAZ, el NIF del veterinario de explotación o el CIF de la ADS comunica las actuaciones, el número de trimestre y año de ejecución. Quedando el formato como sigue: PAZ_nif/cif_xx_xxxx.csv.

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma.

La primera línea debe incluir el NIF/CIF; nombre del veterinario responsable; número de teléfono; e-mail; y fax. Separados por punto y coma.

A continuación las líneas de datos como siguen:

8. Explotación [obligatorio]: el formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

Posiciones 1-2: corresponden al país (para España: ES)

Posiciones 3-4: código INE de provincia (ejemplo: 46)

Posiciones 5-7: código INE del municipio (ejemplo: 001)

Posiciones 8-14: número asignado a la explotación dentro del municipio.

9. Especie [obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del anexo IV.

10. Fecha de la toma de muestras [obligatorio], formato dd/mm/aaaa.

11. Tipo de animales muestreados [obligatorio], referente a los rangos establecidos en el PAZ, en el anexo IV tabla de códigos TIPO_PAZ

12. Tipo de muestra [obligatorio], según la tabla de códigos MUESTRA_PAZ del anexo IV.

13. Grupo de enfermedades [obligatorio], enfermedades para las que se toman las muestras, codificadas según la tabla de códigos ENF_PAZ del anexo IV.

14. Número de animales muestreados [obligatorio], número entero con el total de animales muestreados de la categoría indicada.

En el caso de avicultura de carne (pollos de engorde), la presentación de este fichero podrá sustituirse por la presentación trimestral de las hojas de manada ante el servicio veterinario oficial de la comarca.

ANEXO III

Descripción fichero visitas PAZ y mortalidad

El formato del fichero a enviar por los veterinarios responsables de su aplicación a la Consellería de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua, con la información de las fechas de visita realizadas y el por-

mortalitat global de l'explotació des de l'última visita, s'ajustarà a la descripció següent:

Remetran trimestralment el fitxer en format CSV (a excepció de l'apicultura, que serà anual), i el seu nom haurà de contindre les lletres MOR, el NIF del veterinari d'explotació o el CIF de l'ADS, el número de trimestre (dos dígitos) i l'any d'execució (quatre dígitos). El format queda de la manera següent: MOR_nif/cif_xx xxxx.csv.

El fitxer contindrà els camps següents, en cada línia, separats per punt i coma.

– Explotació [obligatori]: el format de l'explotació consta de 14 posicions que s'estructuren de la manera següent:

Posicions 1-2: corresponen al país (per a Espanya: ES).

Posicions 3-4: codi INE de província (exemple: 46).

Posicions 5-7: codi INE del municipi (exemple: 001).

Posicions 8-14: número assignat a l'explotació dins del municipi.

– Espècie [obligatori]: segons la taula de codis taula SP de l'annex IV.

– Data de visita a l'explotació [obligatori]: format dd/mm/aaaa.

– Mortalitat [obligatori]: camp numèric enter, expressat en percentatge d'animals morts en l'explotació respecte al cens total mitjà cada tres mesos.

En el cas d'avicultura de carn de pollastres d'engreix, la presentació d'este fitxer podrà substituir-se per la presentació trimestral dels fulls de ramat davant del servei veterinari oficial de la comarca.

ANNEX IV

Taules de codificació per a fitxers de càrrega

Taula SP

Cod. espècie	Espècie
01	BÒVIDS
02	PORCS
03	OVÍ
04	CAPRÍ
05	ÈQUIDS
06	GALLINES
07	TITOTS
08	PINTADES
09	ÀNECS
10	OQUES
11	GUATLES
12	COLOMS
13	FAISANS
14	PERDIUS
15	ESTRUÇOS
16	CONILLS
17	LLEBRES
18	ABELLES
23	CÉRVOLS
24	CABIROLTS
25	DAINES
26	PORCS SENGLARS
48	CAVALLS
49	MULS
50	MATXOS
51	ASES

centaje de mortalidad global de la explotación desde la última visita, se ajustará a la siguiente descripción:

El fichero en formato CSV, lo remitirán trimestralmente (a excepción de la apicultura que será anual), y el nombre del mismo deberá contener las letras MOR, el NIF del veterinario de explotación o el CIF de la ADS, el número de trimestre (dos dígitos) y año de ejecución (cuatro dígitos). Quedando el formato como sigue: MOR_nif/cif_xx xxxx.csv.

El fichero contendrá los siguientes campos, en cada línea, separados por punto y coma.

– Explotación [Obligatorio]: el formato de la explotación consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue:

Posiciones 1-2: corresponden al país (para España: ES)

Posiciones 3-4: código INE de provincia (ejemplo: 46)

Posiciones 5-7: código INE del municipio (ejemplo: 001)

Posiciones 8-14: número asignado a la explotación dentro del municipio.

– Especie [obligatorio]: según la tabla de códigos tabla SP del anexo IV.

– Fecha de visita a la explotación [obligatorio]: formato dd/mm/aaaa

– Mortalidad [obligatorio]: campo numérico entero, expresado en porcentaje de animales muertos en la explotación respecto al censo total medio cada tres meses.

En el caso de avicultura de carne pollos de engorde, la presentación de este fichero podrá sustituirse por la presentación trimestral de las hojas de manada ante el servicio veterinario oficial de la comarca.

ANEXO IV

Tablas de codificación para ficheros de carga

Tabla SP

Cód. Especie	Especie
01	BOVIDOS
02	CERDOS
03	OVINO
04	CAPRINO
05	ÉQUIDOS
06	GALLINAS
07	PAVOS
08	PINTADAS
09	PATOS
10	OCAS
11	CODORNICES
12	PALOMAS
13	FAISANES
14	PERDICES
15	AVESTRUZ
16	CONEJOS
17	LIEBRES
18	ABEJAS
23	CIERVOS
24	CORZOS
25	GAMOS
26	JABALIES
48	CABALLO
49	MULO
50	BURDÉGANO
51	ASNO

52	ZEBRES
53	ONAGRES
62	CABRES SALVATGES
80	ASES I MULES
82	MUFLONS

Taula SP Aqüicultura

Cód. Espècie	Especie
29	ORADA
30	LLOBARRO
31	RÈMOL
32	SALMÓ
33	TÚNIDS
34	ANGUILA
35	TILÀPIA
36	GAMBETA
37	LLAGOSTÍ
38	CRANC DE FONS
39	CRANC DE RIU
40	TRUITA
41	TENCA
42	ESTURIÓ
43	CARPA
44	MUSCLO
45	CLOÏSSA
46	OSTRA
47	CATXEL
61	REIG
83	LLENGUADO
84	TELLERINA
85	ROSSELLONA
86	POLP
89	LLISSA
90	CLÒTXINA
91	ABADEJO
92	BESUC

Taula CAT_VAC

Cód. Espècie	Especie	Codi catego- ria	Categoría
01	BÒVIDS	12	TOTAL D'ANIMALS
23	CÉRVOLS	99	SENSE CATEGORIA
24	CABIROLIS	99	SENSE CATEGORIA
25	DAINES	99	SENSE CATEGORIA
02	PORCS	00	ENGREIX
02	PORCS	01	GARRINS
02	PORCS	02	RECRIA/TRANSICIÓ
02	PORCS	03	BACONES
02	PORCS	04	REPOSICIÓ
02	PORCS	05	VERROS
26	PORCS SENGLARS	99	SENSE CATEGORIA
03	OVÍ	00	ENGREIX
03	OVÍ	08	NO REPRODUCTORS MENORS DE 4 MESOS
03	OVÍ	09	NO REPRODUCTORS DE 4 A 12 MESOS
03	OVÍ	10	REPRODUCTORS MASCLE

52	CEBRA
53	ONAGRO
62	CABRA MONTÉS
80	ASNOS Y MULAS
82	MUFLÓN

Tabla SP Acuicultura

Cód. Especie	Especie
29	DORADA
30	LUBINA
31	RODABALLO
32	SALMÓN
33	TÚNIDOS
34	ANGUILA
35	TILAPIA
36	CAMARÓN
37	LANGOSTINO
38	CANGREJO ROJO
39	CANGREJO DE RIO
40	TRUCHA
41	TENCA
42	ESTURIÓN
43	CARPAS
44	MEJILLÓN
45	ALMEJAS
46	OSTRAS
47	BERBERECHO
61	CORVINA
83	LENGUADO
84	COQUINA
85	CHIRLA
86	PULPO
89	MUGIL
90	CLOCINA
91	ABADEJO
92	BESUGO

Tabla CAT_VAC

Cód. Especie	Especie	Cód. Cate- goria	Categoría
01	BOVIDOS	12	TOTAL DE ANIMALES
23	CIERVOS	99	SIN CATEGORIA
24	CORZOS	99	SIN CATEGORIA
25	GAMOS	99	SIN CATEGORIA
02	CERDOS	00	CEBO
02	CERDOS	01	LECHONES
02	CERDOS	02	RECRÍA/TRANSICIÓN
02	CERDOS	03	CERDAS
02	CERDOS	04	REPOSICIÓN
02	CERDOS	05	VERRACOS
26	JABALIES	99	SIN CATEGORÍA
03	OVINO	00	CEBO
03	OVINO	08	NO REPRODUCTORES MENORES DE 4 MESES
03	OVINO	09	NO REPRODUCTORES DE 4 A 12 MESES
03	OVINO	10	REPRODUCTORES MACHO

03	OVÍ	11	REPRODUCTORES FEMELLA
82	MUFLONS	99	SENSE CATEGORIA
04	CAPRÍ	00	ENGREIX
04	CAPRÍ	08	NO REPRODUCTORS MENORS DE 4 MESOS
04	CAPRÍ	09	NO REPRODUCTORS DE 4 A 12 MESOS
04	CAPRÍ	10	REPRODUCTORS MASCLE
04	CAPRÍ	11	REPRODUCTORES FEMELLA
62	CABRES SALVATGES	99	SENSE CATEGORIA
06	GALLINES	22	GRANGES DE MULTIPLICACIÓ PER A CARN
06	GALLINES	27	GRANGES DE PRODUCCIÓ PER A OUS EN GÀBIA
06	GALLINES	28	GRANGES DE PRODUCCIÓ PER A OUS DE CORRAL
06	GALLINES	29	GRANGES DE PRODUCCIÓ PER A OUS EN TERRA
06	GALLINES	30	GRANGES DE PRODUCCIÓ PER A OUS ECOLÒGICA
06	GALLINES	32	GRANGES DE CRIA PER A CARN
06	GALLINES	33	GRANGES DE CRIA PER A OUS
06	GALLINES	38	GRANGES DE CRIA PER A CARN (AUS D'EXPLOTACIÓ)
11	GUATLES	32	GRANGES DE CRIA PER A CARN
11	GUATLES	33	GRANGES DE CRIA PER A OUS
11	GUATLES	38	GRANGES DE CRIA PER A CARN (AUS D'EXPLOTACIÓ)
16	CONILLS	00	ENGREIX
16	CONILLS	36	ALTRES ANIMALS
16	CONILLS	04	REPOSICIÓ
16	CONILLS	10	REPRODUCTORS MASCLE
16	CONILLS	11	REPRODUCTORS FEMELLA
17	LLEBRES	00	ENGREIX
17	LLEBRES	36	ALTRES ANIMALS
48	CAVALLS	13	ANIMALS AMB MENYS DE 6 MESOS
48	CAVALLS	14	ANIMALS MAJORS DE 6 MESOS I MENORS DE 12 MESOS
48	CAVALLS	15	ANIMALS MAJORS DE 12 MESOS I MENORS DE 36 MESOS
48	CAVALLS	16	NRE. D'ANIMALS MAJORS DE 36 MESOS: NOMBRE SEMENTALS
48	CAVALLS	17	NRE. D'ANIMALS MAJORS DE 36 MESOS: NOMBRE FEMELLES VENTRE
48	CAVALLS	18	NRE. D'ANIMALS MAJORS DE 36 MESOS: NOMBRE NO REPRODUCT.

03	OVINO	11	REPRODUCTORAS HEMBRA
82	MUFLÓNES	99	SIN CATEGORIA
04	CAPRINO	00	CEBO
04	CAPRINO	08	NO REPRODUCTORES MENORES DE 4 MESES
04	CAPRINO	09	NO REPRODUCTORES DE 4 A 12 MESES
04	CAPRINO	10	REPRODUCTORES MACHO
04	CAPRINO	11	REPRODUCTORAS HEMBRA
62	CABRA MONTÉS	99	SIN CATEGORIA
06	GALLINAS	22	GRANJAS DE MULTIPLICACIÓN PARA CARNE
06	GALLINAS	27	GRANJAS DE PRODUCCIÓN PARA HUEVOS EN JAULA
06	GALLINAS	28	GRANJAS DE PRODUCCIÓN PARA HUEVOS CAMPERA
06	GALLINAS	29	GRANJAS DE PRODUCCIÓN PARA HUEVOS EN SUELO
06	GALLINAS	30	GRANJAS DE PRODUCCIÓN PARA HUEVOS ECOLÓGICA
06	GALLINAS	32	GRANJAS DE CRÍA PARA CARNE
06	GALLINAS	33	GRANJAS DE CRÍA PARA HUEVOS
06	GALLINAS	38	GRANJAS DE CRÍA PARA CARNE (AVES DE EXPLOTACIÓN)
11	CODORNICES	32	GRANJAS DE CRÍA PARA CARNE
11	CODORNICES	33	GRANJAS DE CRÍA PARA HUEVOS
11	CODORNICES	38	GRANJAS DE CRÍA PARA CARNE (AVES DE EXPLOTACIÓN)
16	CONEJOS	00	CEBO
16	CONEJOS	36	OTROS ANIMALES
16	CONEJOS	04	REPOSICION
16	CONEJOS	10	REPRODUCTORES MACHO
16	CONEJOS	11	REPRODUCTORES HEMBRA
17	LIEBRES	00	CEBO
17	LIEBRES	36	OTROS ANIMALES
48	CABALLO	13	ANIMALES CON MENOS DE 6 MESES
48	CABALLO	14	ANIMALES MAYORES DE 6 MESES Y MENORES DE 12 MESES
48	CABALLO	15	ANIMALES MAYORES DE 12 MESES Y MENORES DE 36 MESES
48	CABALLO	16	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº SEMENTALES
48	CABALLO	17	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº HEMBRAS VIENTRE
48	CABALLO	18	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº NO REPRODUCT.

49	MULS	13	ANIMALS AMB MENYS DE 6 MESOS
49	MULS	14	ANIMALS MAJORS DE 6 MESOS I MENORS DE 12 MESOS
49	MULS	15	ANIMALS MAJORS DE 12 MESOS I MENORS DE 36 MESOS
49	MULS	18	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. NO REPRODUCT.
50	MATXOS	13	ANIMALS AMB MENYS DE 6 MESOS
50	MATXOS	14	ANIMALS MAJORS DE 6 MESOS I MENORS DE 12 MESOS
50	MATXOS	15	ANIMALS MAJORS DE 12 MESOS I MENORS DE 36 MESOS
50	MATXOS	18	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. NO REPRODUCT.
51	ASES	13	ANIMALS AMB MENYS DE 6 MESOS
51	ASES	14	ANIMALS MAJORS DE 6 MESOS I MENORS DE 12 MESOS
51	ASES	15	ANIMALS MAJORS DE 12 MESOS I MENORS DE 36 MESOS
51	ASES	16	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. SEMENTALS
51	ASES	17	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. FEMELLES VENTRE
51	ASES	18	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. NO REPRODUCT.
52	ZEBRES	13	ANIMALS AMB MENYS DE 6 MESOS
52	ZEBRES	14	ANIMALS MAJORS DE 6 MESOS I MENORS DE 12 MESOS
52	ZEBRES	15	ANIMALS MAJORS DE 12 MESOS I MENORS DE 36 MESOS
52	ZEBRES	16	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. SEMENTALS
52	ZEBRES	17	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. FEMELLES VENTRE
52	ZEBRES	18	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. NO REPRODUCT.
53	ONAGRES	13	ANIMALS AMB MENYS DE 6 MESOS
53	ONAGRES	14	ANIMALS MAJORS DE 6 MESOS I MENORS DE 12 MESOS
53	ONAGRES	15	ANIMALS MAJORS DE 12 MESOS I MENORS DE 36 MESOS
53	ONAGRES	16	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. SEMENTALS

49	MULO	13	ANIMALES CON MENOS DE 6 MESES
49	MULO	14	ANIMALES MAYORES DE 6 MESES Y MENORES DE 12 MESES
49	MULO	15	ANIMALES MAYORES DE 12 MESES Y MENORES DE 36 MESES
49	MULO	18	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº NO REPRODUCT.
50	BURDÉGANO	13	ANIMALES CON MENOS DE 6 MESES
50	BURDÉGANO	14	ANIMALES MAYORES DE 6 MESES Y MENORES DE 12 MESES
50	BURDÉGANO	15	ANIMALES MAYORES DE 12 MESES Y MENORES DE 36 MESES
50	BURDÉGANO	18	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº NO REPRODUCT.
51	ASNO	13	ANIMALES CON MENOS DE 6 MESES
51	ASNO	14	ANIMALES MAYORES DE 6 MESES Y MENORES DE 12 MESES
51	ASNO	15	ANIMALES MAYORES DE 12 MESES Y MENORES DE 36 MESES
51	ASNO	16	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº SEMEN-TALES
51	ASNO	17	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº HEM-BRAS VIENTRE
51	ASNO	18	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº NO REPRODUCT.
52	CEBRA	13	ANIMALES CON MENOS DE 6 MESES
52	CEBRA	14	ANIMALES MAYORES DE 6 MESES Y MENORES DE 12 MESES
52	CEBRA	15	ANIMALES MAYORES DE 12 MESES Y MENORES DE 36 MESES
52	CEBRA	16	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº SEMEN-TALES
52	CEBRA	17	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº HEM-BRAS VIENTRE
52	CEBRA	18	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº NO REPRODUCT.
53	ONAGRO	13	ANIMALES CON MENOS DE 6 MESES
53	ONAGRO	14	ANIMALES MAYORES DE 6 MESES Y MENORES DE 12 MESES
53	ONAGRO	15	ANIMALES MAYORES DE 12 MESES Y MENORES DE 36 MESES
53	ONAGRO	16	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº SEMEN-TALES

53	ONAGRES	17	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. FEMELLES VENTRE
53	ONAGRES	18	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. NO REPRODUCT.
80	ASES I MULES	13	ANIMALS AMB MENYS DE 6 MESOS
80	ASES I MULES	14	ANIMALS MAJORS DE 6 MESOS I MENORS DE 12 MESOS
80	ASES I MULES	15	ANIMALS MAJORS DE 12 MESOS I MENORS DE 36 MESOS
80	ASES I MULES	16	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. SEMENTALS
80	ASES I MULES	17	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. FEMELLES VENTRE
80	ASES I MULES	18	N R E . D ' A N I M A L S MAJORS DE 36 MESOS: NRE. NO REPRODUCT.

53	ONAGRO	17	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº HEMBRAS VIENTRE
53	ONAGRO	18	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº NO REPRODUCT.
80	ASNOS Y MULAS	13	ANIMALES CON MENOS DE 6 MESES
80	ASNOS Y MULAS	14	ANIMALES MAYORES DE 6 MESES Y MENORES DE 12 MESES
80	ASNOS Y MULAS	15	ANIMALES MAYORES DE 12 MESES Y MENORES DE 36 MESES
80	ASNOS Y MULAS	16	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº SEMENTALES
80	ASNOS Y MULAS	17	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº HEMBRAS VIENTRE
80	ASNOS Y MULAS	18	Nº DE ANIM. MAYORES DE 36 MESES:Nº NO REPRODUCT.

Taula ENF_VAC

Cód. Espècie	Especie	Codi malaltia	Malaltia
01	BÒVIDS	02	BRUCEL·LOSI RB-51
01	BÒVIDS	03	BRUCEL·LOSI B-19
01	BÒVIDS	15	LLENGUA BLAVA
23	CÉRVOLS	02	BRUCEL·LOSI RB-51
23	CÉRVOLS	03	BRUCEL·LOSI B-19
23	CÉRVOLS	15	LLENGUA BLAVA
24	CABIROLIS	02	BRUCEL·LOSI RB-51
24	CABIROLIS	03	BRUCEL·LOSI B-19
24	CABIROLIS	15	LLENGUA BLAVA
25	DAINES	02	BRUCEL·LOSI RB-51
25	DAINES	03	BRUCEL·LOSI B-19
25	DAINES	15	LLENGUA BLAVA
02	PORCS	04	MALALTIA AUJESZKY
26	PORCS SENGLARS	04	MALALTIA AUJESZKY
03	OVÍ	01	BRUCEL·LOSI REV-1
03	OVÍ	15	LLENGUA BLAVA
82	MUFLONS	01	BRUCEL·LOSI REV-1
82	MUFLONS	15	LLENGUA BLAVA
04	CAPRÍ	01	BRUCEL·LOSI REV-1
04	CAPRÍ	15	LLENGUA BLAVA
62	CABRES SALVATGES	01	BRUCEL·LOSI REV-1
62	CABRES SALVATGES	15	LLENGUA BLAVA
06	GALLINES	08	SALMONEL·LOSI
11	GUATLES	08	SALMONEL·LOSI
16	CONILLS	09	MIXOMATOSI
16	CONILLS	10	MALALTIA HEMORRÀGICA
17	LLEBRES	09	MIXOMATOSI
17	LLEBRES	10	MALALTIA HEMORRÀGICA
48	CAVALLS	05	ARTERITIS VÍRICA EQUINA
51	ASES	05	ARTERITIS VÍRICA EQUINA

Tabla ENF_VAC

Cód. Especie	Especie	Cód. Enfermedad	Enfermedad
01	BOVIDOS	02	BRUCELOSIS RB-51
01	BOVIDOS	03	BRUCELOSIS B-19
01	BOVIDOS	15	LENGUA AZUL
23	CIERVOS	02	BRUCELOSIS RB-51
23	CIERVOS	03	BRUCELOSIS B-19
23	CIERVOS	15	LENGUA AZUL
24	CORZOS	02	BRUCELOSIS RB-51
24	CORZOS	03	BRUCELOSIS B-19
24	CORZOS	15	LENGUA AZUL
25	GAMOS	02	BRUCELOSIS RB-51
25	GAMOS	03	BRUCELOSIS B-19
25	GAMOS	15	LENGUA AZUL
02	CERDOS	04	ENFERMEDAD AUJESZKY
26	JABALIES	04	ENFERMEDAD AUJESZKY
03	OVINO	01	BRUCELOSIS REV-1
03	OVINO	15	LENGUA AZUL
82	MUFLÓNES	01	BRUCELOSIS REV-1
82	MUFLÓNES	15	LENGUA AZUL
04	CAPRINO	01	BRUCELOSIS REV-1
04	CAPRINO	15	LENGUA AZUL
62	CABRA MONTÉS	01	BRUCELOSIS REV-1
62	CABRA MONTÉS	15	LENGUA AZUL
06	GALLINAS	08	SALMONELOSIS
11	CODORNICES	08	SALMONELOSIS
16	CONEJOS	09	MIXOMATOSIS
16	CONEJOS	10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA
17	LIEBRES	09	MIXOMATOSIS
17	LIEBRES	10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA
48	CABALLO	05	ARTERITIS VIRAL EQUINA
51	ASNO	05	ARTERITIS VIRAL EQUINA

52	ZEBRES	05	ARTERITIS VÍRICA EQUINA
53	ONAGRES	05	ARTERITIS VÍRICA EQUINA
80	ASES I MULES	05	ARTERITIS VÍRICA EQUINA
48	CAVALLS	18	GRIP EQUINA
49	MULS	18	GRIP EQUINA
50	MATXOS	18	GRIP EQUINA
51	ASES	18	GRIP EQUINA
52	ZEBRES	18	GRIP EQUINA
53	ONAGRES	18	GRIP EQUINA
80	ASES I MULES	18	GRIP EQUINA
48	CAVALLS	19	TÈTANS
49	MULS	19	TÈTANS
50	MATXOS	19	TÈTANS
51	ASES	19	TÈTANS
52	ZEBRES	19	TÈTANS
53	ONAGRES	19	TÈTANS
80	ASES I MULES	19	TÈTANS

Taula TIPO_VAC

Codi espècie	Especie	Tipus
02	PORCS	AQUÓS
02	PORCS	OLIÓS
26	PORCS SENGLARS	AQUÓS
26	PORCS SENGLARS	OLIÓS
01	BÒVIDS	OCULAR
01	BÒVIDS	SUBCUTÀNIA
01	BÒVIDS	INTRAMUSCULAR
23	CÉRVOLS	OCULAR
23	CÉRVOLS	SUBCUTÀNIA
23	CÉRVOLS	INTRAMUSCULAR
24	CABIROLS	OCULAR
24	CABIROLS	SUBCUTÀNIA
24	CABIROLS	INTRAMUSCULAR
25	DAINES	OCULAR
25	DAINES	SUBCUTÀNIA
25	DAINES	INTRAMUSCULAR
03	OVÍ	OCULAR
03	OVÍ	SUBCUTÀNIA
82	MUFLONS	OCULAR
82	MUFLONS	SUBCUTÀNIA
04	CAPRÍ	OCULAR
04	CAPRÍ	SUBCUTÀNIA
62	CABRES SALVATGES	OCULAR
62	CABRES SALVATGES	SUBCUTÀNIA
06	GALLINES	INTRAMUSCULAR
06	GALLINES	SUBCUTÀNIA
06	GALLINES	ORAL
11	GUATLES	INTRAMUSCULAR
11	GUATLES	SUBCUTÀNIA
11	GUATLES	ORAL
16	CONILLS	INTRAMUSCULAR
16	CONILLS	SUBCUTÀNIA
17	LLEBRES	INTRAMUSCULAR
17	LLEBRES	SUBCUTÀNIA
48	CAVALLS	INTRAMUSCULAR
48	CAVALLS	SUBCUTÀNIA
49	MULS	INTRAMUSCULAR
49	MULS	SUBCUTÀNIA

52	CEBRA	05	ARTERITIS VIRAL EQUINA
53	ONAGRO	05	ARTERITIS VIRAL EQUINA
80	ASNOS Y MULAS	05	ARTERITIS VIRAL EQUINA
48	CABALLO	18	GRIFE EQUINA
49	MULO	18	GRIFE EQUINA
50	BURDEGANO	18	GRIFE EQUINA
51	ASNO	18	GRIFE EQUINA
52	CEBRA	18	GRIFE EQUINA
53	ONAGRO	18	GRIFE EQUINA
80	ASNOS Y MULAS	18	GRIFE EQUINA
48	CABALLO	19	TETANOS
49	MULO	19	TETANOS
50	BURDEGANO	19	TETANOS
51	ASNO	19	TETANOS
52	CEBRA	19	TETANOS
53	ONAGRO	19	TETANOS
80	ASNOS Y MULAS	19	TETANOS

Tabla TIPO_VAC

Cód. Especie	Especie	Tipo
02	CERDOS	ACUOSO
02	CERDOS	OLEOSO
26	JABALIES	ACUOSO
26	JABALIES	OLEOSO
01	BOVIDOS	OCULAR
01	BOVIDOS	SUBCUTANEA
01	BOVIDOS	INTRAMUSCULAR
23	CIERVOS	OCULAR
23	CIERVOS	SUBCUTANEA
23	CIERVOS	INTRAMUSCULAR
24	CORZOS	OCULAR
24	CORZOS	SUBCUTANEA
24	CORZOS	INTRAMUSCULAR
25	GAMOS	OCULAR
25	GAMOS	SUBCUTANEA
25	GAMOS	INTRAMUSCULAR
03	OVINO	OCULAR
03	OVINO	SUBCUTANEA
82	MUFLONES	OCULAR
82	MUFLONES	SUBCUTANEA
04	CAPRINO	OCULAR
04	CAPRINO	SUBCUTANEA
62	CABRA MONTÉS	OCULAR
62	CABRA MONTÉS	SUBCUTANEA
06	GALLINAS	INTRAMUSCULAR
06	GALLINAS	SUBCUTANEA
06	GALLINAS	ORAL
11	CODORNICES	INTRAMUSCULAR
11	CODORNICES	SUBCUTANEA
11	CODORNICES	ORAL
16	CONEJOS	INTRAMUSCULAR
16	CONEJOS	SUBCUTANEA
17	LIEBRES	INTRAMUSCULAR
17	LIEBRES	SUBCUTANEA
48	CABALLO	INTRAMUSCULAR
48	CABALLO	SUBCUTANEA
49	MULO	INTRAMUSCULAR
49	MULO	SUBCUTANEA

50	MATXOS	INTRAMUSCULAR
50	MATXOS	SUBCUTÀNIA
51	ASES	INTRAMUSCULAR
51	ASES	SUBCUTÀNIA
52	ZEBRES	INTRAMUSCULAR
52	ZEBRES	SUBCUTÀNIA
53	ONAGRES	INTRAMUSCULAR
53	ONAGRES	SUBCUTÀNIA
80	ASES I MULES	INTRAMUSCULAR
80	ASES I MULES	SUBCUTÀNIA

50	BURDEGANO	INTRAMUSCULAR
50	BURDEGANO	SUBCUTANEA
51	ASNO	INTRAMUSCULAR
51	ASNO	SUBCUTANEA
52	CEBRA	INTRAMUSCULAR
52	CEBRA	SUBCUTANEA
53	ONAGRO	INTRAMUSCULAR
53	ONAGRO	SUBCUTANEA
80	ASNOS Y MULAS	INTRAMUSCULAR
80	ASNOS Y MULAS	SUBCUTANEA

Taula MARCA_VAC

Codi malaltia	Malaltia	Codi marca	Marca comercial
01	BRUCEL-LOSI REV-1	20	BRUCELOSIS REV-1
02	BRUCEL-LOSI RB-51	21	BRUCELOSIS RB-51
03	BRUCEL-LOSI B-19	22	BRUCELOSIS B-19
04	MALALTIA AUJESZKY	01	PORCILIS BEGONIA DF
04	MALALTIA AUJESZKY	02	PORCILIS AUJESZKY
04	MALALTIA AUJESZKY	03	PORCILIS AUJESZKY + COLI
04	MALALTIA AUJESZKY	04	AKIPOR 6.3
04	MALALTIA AUJESZKY	05	GESKYPUR
04	MALALTIA AUJESZKY	06	INGELVAC AUJESZKY MLV
04	MALALTIA AUJESZKY	07	KULTIBIOL AUJESZKY
04	MALALTIA AUJESZKY	08	SUVAXYN AUJESZKY NIA-4
04	MALALTIA AUJESZKY	09	SUVAXYN AUJESZKY
04	MALALTIA AUJESZKY	10	PANKY-VAC
04	MALALTIA AUJESZKY	11	SUVAXYN AUJESZKY 783+O/W
04	MALALTIA AUJESZKY	12	SYVAYESKY-2
04	MALALTIA AUJESZKY	13	AUSKIPRA BK
04	MALALTIA AUJESZKY	14	AUSKIPRA GN
04	MALALTIA AUJESZKY	15	PARVOSUIN-MR/AD
04	MALALTIA AUJESZKY	16	SUIPRAVAC AD/COLI/FLU
04	MALALTIA AUJESZKY	17	AUJESZKIVEN
04	MALALTIA AUJESZKY	18	AD LIVE SUIVAX
04	MALALTIA AUJESZKY	19	NEO-VAKY
04	MALALTIA AUJESZKY	99	ALTRES
05	ARTERITIS VÍRICA EQUINA	92	ALTRES
08	SALMONEL-LOSI	34	NOBILIS SALENVAC
08	SALMONEL-LOSI	35	AVIPRO SALMONEL-LA VAC E
08	SALMONEL-LOSI	36	NOBILIS SG9R
08	SALMONEL-LOSI	37	HYPRATIFUS
08	SALMONEL-LOSI	38	AVIPRO SALMONELLA VAC T
08	SALMONEL-LOSI	39	GALLIVAC SE
08	SALMONEL-LOSI	40	GALLIMUNE SE+ST
08	SALMONEL-LOSI	41	AVISAN SECURE
08	SALMONEL-LOSI	96	ALTRES
09	MIXOMATOSI	23	DERCUNIMIX
09	MIXOMATOSI	24	DER-VAXIMYXO
09	MIXOMATOSI	25	POX-LAP
09	MIXOMATOSI	26	LIO-MIX
09	MIXOMATOSI	27	FIBROLAP
09	MIXOMATOSI	28	MIXOHIPRA-FSA
09	MIXOMATOSI	29	MIXOMIVEN CT
09	MIXOMATOSI	30	MIXOVAC
09	MIXOMATOSI	98	ALTRES
10	MALALTIA HEMORRÀGICA	31	DERCUNIMIX

Tabla MARCA_VAC

Cód. Enfermedad	Enfermedad	Cód. Marca	Marca Comercial
01	BRUCELOSIS REV-1	20	BRUCELOSIS REV-1
02	BRUCELOSIS RB-51	21	BRUCELOSIS RB-51
03	BRUCELOSIS B-19	22	BRUCELOSIS B-19
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	01	PORCILIS BEGONIA DF
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	02	PORCILIS AUJESZKY
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	03	PORCILIS AUJESZKY + COLI
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	04	AKIPOR 6.3
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	05	GESKYPUR
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	06	INGELVAC AUJESZKY MLV
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	07	KULTIBIOL AUJESZKY
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	08	SUVAXYN AUJESZKY NIA-4
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	09	SUVAXYN AUJESZKY
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	10	PANKY-VAC
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	11	SUVAXYN AUJESZKY 783+O/W
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	12	SYVAYESKY-2
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	13	AUSKIPRA BK
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	14	AUSKIPRA GN
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	15	PARVOSUIN-MR/AD
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	16	SUIPRAVAC AD/COLI/FLU
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	17	AUJESZKIVEN
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	18	AD LIVE SUIVAX
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	19	NEO-VAKY
04	ENFERMEDAD AUJESZKY	99	OTRAS
05	ARTERITIS VIRAL EQUINA	92	OTRAS
08	SALMONELOSIS	34	NOBILIS SALENVAC
08	SALMONELOSIS	35	AVIPRO SALMONELLA VAC E
08	SALMONELOSIS	36	NOBILIS SG9R
08	SALMONELOSIS	37	HYPRATIFUS
08	SALMONELOSIS	38	AVIPRO SALMONELLA VAC T
08	SALMONELOSIS	39	GALLIVAC SE
08	SALMONELOSIS	40	GALLIMUNE SE+ST
08	SALMONELOSIS	41	AVISAN SECURE
08	SALMONELOSIS	96	OTRAS
09	MIXOMATOSIS	23	DERCUNIMIX
09	MIXOMATOSIS	24	DER-VAXIMYXO
09	MIXOMATOSIS	25	POX-LAP
09	MIXOMATOSIS	26	LIO-MIX
09	MIXOMATOSIS	27	FIBROLAP
09	MIXOMATOSIS	28	MIXOHIPRA-FSA
09	MIXOMATOSIS	29	MIXOMIVEN CT
09	MIXOMATOSIS	30	MIXOVAC
09	MIXOMATOSIS	98	OTRAS
10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	31	DERCUNIMIX

10	MALALTIA HEMORRÀGICA	32	ARVILAP
10	MALALTIA HEMORRÀGICA	33	CYLAP HVD
10	MALALTIA HEMORRÀGICA	97	ALTRES
15	LLENGUA BLAVA	42	PRIMUM SI L.A.
15	LLENGUA BLAVA	43	ZULVAC 1 OVINO
15	LLENGUA BLAVA	44	ZULVAC 8 OVIS
15	LLENGUA BLAVA	45	ZULVAC 1 VACUNO
15	LLENGUA BLAVA	46	ZULVAC 8 BOVIS
15	LLENGUA BLAVA	47	BLUEVAC 1
15	LLENGUA BLAVA	48	BLUEVAC 8
15	LLENGUA BLAVA	49	BLUEVAC OVINO 1+8
15	LLENGUA BLAVA	50	BLUEVAC BOVINO 1+8
15	LLENGUA BLAVA	51	FORT DODGE BOVINO 1+8
15	LLENGUA BLAVA	52	SYVAZUL BOVINO 1+8
15	LLENGUA BLAVA	53	SYVAZUL OVINO 1+8
15	LLENGUA BLAVA	54	FORT DODGE OVINO 1+8
15	LLENGUA BLAVA	55	BTVPUR ALSAP BI 1-8
15	LLENGUA BLAVA	56	ZULVAC 1+8 ONE
15	LLENGUA BLAVA	57	PRIMUM OVINO LENGUA AZUL 1+8
15	LLENGUA BLAVA	94	ALTRES
15	LLENGUA BLAVA	58	SYVAZUL 1 OVINO+BOVINO
18	GRIP EQUINA	95	ALTRES
19	TÈTANS	93	ALTRES

10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	32	ARVILAP
10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	33	CYLAP HVD
10	ENFERMEDAD HEMORRÁGICA	97	OTRAS
15	LENGUA AZUL	42	PRIMUM SI L.A.
15	LENGUA AZUL	43	ZULVAC 1 OVINO
15	LENGUA AZUL	44	ZULVAC 8 OVIS
15	LENGUA AZUL	45	ZULVAC 1 VACUNO
15	LENGUA AZUL	46	ZULVAC 8 BOVIS
15	LENGUA AZUL	47	BLUEVAC 1
15	LENGUA AZUL	48	BLUEVAC 8
15	LENGUA AZUL	49	BLUEVAC OVINO 1+8
15	LENGUA AZUL	50	BLUEVAC BOVINO 1+8
15	LENGUA AZUL	51	FORT DODGE BOVINO 1+8
15	LENGUA AZUL	52	SYVAZUL BOVINO 1+8
15	LENGUA AZUL	53	SYVAZUL OVINO 1+8
15	LENGUA AZUL	54	FORT DODGE OVINO 1+8
15	LENGUA AZUL	55	BTVPUR ALSAP BI 1-8
15	LENGUA AZUL	56	ZULVAC 1+8 ONE
15	LENGUA AZUL	57	PRIMUM OVINO LENGUA AZUL 1+8
15	LENGUA AZUL	94	OTRAS
15	LENGUA AZUL	58	SYVAZUL 1 OVINO+BOVINO
18	GRIPE EQUINA	95	OTRAS
19	TÉTANOS	93	OTRAS

Taula TIPO_PAZ

Codi	Tipus d'animal	Espècies
01	1 DIA	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
02	4 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
03	18 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
04	DE 25 A 30 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
05	DE 39 A 42 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
06	DE 54 A 58 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
07	DE 14 A 18 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
08	DE 30 A 35 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
09	DE 47 A 50 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
10	MÉS DE 30 DIES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
11	3 SETMANES ABANS DE LA SOLTA	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
12	QUALSEVOL	01,02,03,04,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15,16,17,18,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,61,62,82,83,84,85,86,90,91,92
13	ENGREIX	01,02,03,04,05,26
14	GARRINS	02,26
15	RECRIA/TRANSICIÓ	02,26
16	BACONES	02,26
17	REPOSICIÓ	02,26
18	VERROS	02,26
19	MAJOR DE 18 MESOS	03,04
20	MAJOR DE 6 SETMANES	01
21	MAJOR DE 12 MESOS	01,03,04
22	ESQUELLER	01
23	MAJOR DE 3 MESOS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
24	2 SETMANES ABANS DEL TRASLLAT	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
25	ABANS DE L'ENTRADA D'ANIMALS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
26	CADA 15 DIES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15

Tabla TIPO_PAZ

Código	Tipo de Animal	Especies
01	1 DIA	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
02	4 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
03	18 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
04	DE 25 A 30 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
05	DE 39 A 42 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
06	DE 54 A 58 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
07	DE 14 A 18 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
08	DE 30 A 35 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
09	DE 47 A 50 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
10	MÁS DE 30 DÍAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
11	3 SEMANAS ANTES DE LA SUELTA	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
12	CUALQUIERA	01,02,03,04,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15,16,17,18,23,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,61,62,82,83,84,85,86,90,91,92
13	CEBO	01,02,03,04,05,26
14	LECHONES	02,26
15	RECRÍA/TRANSICIÓN	02,26
16	CERDAS	02,26
17	REPOSICIÓN	02,26
18	VERRACOS	02,26
19	MAIOR DE 18 MESES	03,04
20	MAIOR DE 6 SEMANAS	01
21	MAIOR DE 12 MESES	01,03,04
22	CABESTRO	01
23	MAIOR DE 3 MESES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
24	2 SEMANAS ANTES DEL TRASLADO	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
25	PREVIO A LA ENTRADA DE ANIMALES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
26	CADA 15 DIAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15

27	CADA 15 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
28	DINS DE LES 3 ULTIMES SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
29	CADA 3 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
30	DE 6 A 8 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
31	DE 20 A 28 SETMANES	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
32	MAJOR DE 6 MESOS	03,04
33	SEMENTALS (ÈQUIDS)	48,51,52,53,80
34	EGÜES REPRODUCTORES	48,51,52,53,80

27	CADA 15 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
28	DENTRO DE LAS 3 ULTIMAS SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
29	CADA 3 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
30	DE 6 A 8 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
31	DE 20 A 28 SEMANAS	06,07,08,09,10,11,12,13,14,15
32	MAYOR DE 6 MESES	03,04
33	SEMENTALES (ÉQUIDOS)	48,51,52,53,80
34	YEGUAS REPRODUCTORAS	48,51,52,53,80

Taula MUESTRA_PAZ

Codi	Tipus de mostra
01	MECONIS
02	SEROLOGIA
03	EXCREMENTS
04	SANG SENCERA I SENSE SÈRUM
05	EET
06	INTRADERMOTUBERCULINITZACIÓ
07	DESPARASITACIÓ
08	DESINFECCIÓ
09	AQÜICULTURA
10	FONS DE CAIXA
11	VÍSCERES

Tabla MUESTRA_PAZ

Código	Tipo de Muestra
01	MECONIOS
02	SEROLOGÍA
03	HECES
04	SANGRE ENTERA Y DESUERADA
05	EET
06	INTRADERMOTUBERCULINIZACIÓN
07	DESPARASITACIÓN
08	DESINFECCIÓN
09	ACUICULTURA
10	FONDOS DE CAJA
11	VISCERAS

Taula ENF_PAZ

Codi	Grup de malalties
01	SALMONEL·LA
02	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM
03	NEWCASTLE, GRIP AVIÀRIA, MYCOPLASMA GALLISEPTICUM
04	NEWCASTLE, CONGO-CRIMEA
05	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM, SALMONEL·LA, INFLUENÇA, NEWCASTLE, BRONQUITIS M-41
06	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM, SALMONEL·LA, NEWCASTLE, BRONQUITIS M-41
07	GRIP AVIÀRIA, NEWCASTLE
08	PPC, PPA, AVP I AUJESZKY
09	PPC, PPA, AVP
10	AUJESZKY
11	BRUCEL·LOSI
12	EET
13	LLENGUA BLAVA
14	BRUCEL·LOSI, LEUCOSI I PERIPNEUMÒNIA
15	TUBERCULOSI
16	MIXOMATOSI
17	PARÀSITS
18	VARROOSI
19	MALALTIA VÍRICA HEMORRÀGICA
20	DESENSECTACIÓ
21	EXAMEN CLÍNIC
22	TRAMESA MOSTRES
23	NEWCASTLE, CONGO-CRIMEA I SALMONEL·LA
24	NEWCASTLE, MYCOPLASMA GALLISEPTICUM
25	ARTERITIS VÍRICA EQUINA
26	METRITIS EQUINA CONTAGIOSA
27	ARTERITIS VÍRICA EQUINA I METRITIS EQUINA CONTAGIOSA

Tabla ENF_PAZ

Código	Grupo de Enfermedades
01	SALMONELLA
02	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM
03	NEWCASTLE, INFLUENZA, MYCOPLASMA GALLISEPTICUM
04	NEWCASTLE, CONGO-CRIMEA
05	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM, SALMONELLA, INFLUENZA, NEWCASTLE, BRONQUITIS M-41
06	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM, SALMONELLA, NEWCASTLE, BRONQUITIS M-41
07	INFLUENZA AVIAR, NEWCASTLE
08	PPC, PPA, AVP Y AUJESZKY
09	PPC, PPA, AVP
10	AUJESZKY
11	BRUCELOSIS
12	EET
13	LENGUA AZUL
14	BRUCELOSIS, LEUCOSIS Y PERINEUMONÍA
15	TUBERCULOSIS
16	MIXOMATOSIS
17	PARASITOS
18	VARROOSIS
19	ENFERMEDAD VIRICA HEMORRAGICA
20	DESENSECTACIÓN
21	EXAMEN CLINICO
22	REMISIÓN MUESTRAS
23	NEWCASTLE, CONGO-CRIMEA Y SALMONELLA
24	NEWCASTLE, MYCOPLASMA GALLISEPTICUM
25	ARTERITIS VIRAL EQUINA
26	METRITIS EQUINA CONTAGIOSA
27	ARTERITIS VIRAL EQUINA Y METRITIS EQUINA CONTAGIOSA

ANNEX V / ANEXO V

Llista d'adreses de correu electrònic de les oficines comarcals agràries
Lista de direcciones de correo electrónico de las oficinas comarcales agrarias

<i>OFICINA</i>	<i>ADREÇA ELECTRÒNICA</i>
OCAPA Vinalopó Mitjà	agp_novelda@gva.es
OCAPA El Comtat – L'Alcoià	agp_alcoi@gva.es
OCAPA Baix Segura	agp_oriñuela@gva.es
OCAPA Camp d'Elx	agp_elx@gva.es
OCAPA La Marina Baixa	agp_callosa@gva.es
OCAPA La Marina Alta	agp_pego@gva.es
OCAPA L'Alacantí	agp_santjoan@gva.es
OCAPA L'Alt Vinalopó	agp_villena@gva.es
OCAPA L'Alcalatén	agp_lucena@gva.es
OCAPA L'Alt Palància	agp_segorbe@gva.es
OCAPA La Plana de Vinaròs	agp_vinaros@gva.es
OCAPA Els Ports	agp_morella@gva.es
OCAPA El Maestrat	agp_valldalba@gva.es
OCAPA La Plana Alta	agp_villareal@gva.es
OCAPA Baix Maestrat – Sant Mateu	agg_smateu@gva.es
OCAPA La Plana Baixa	agp_valduixo@gva.es
OCAPA Camp de Túria	agp_lliria@gva.es
OCAPA La Vall d'Albaida – Castelló de Rugat	agp_rugat@gva.es
OCAPA La Vall d'Aiora	agp_ayora@gva.es
OCAPA Ribera Alta – Carlet	agp_carlet@gva.es
OCAPA L'Horta Sud – Catarroja	agp_catarroja@gva.es
OCAPA La Safor	agp_gandia@gva.es
OCAPA La Ribera Baixa	agp_cullera@gva.es
OCAPA L'Horta Sud – Aldaia	agp_aldaia@gva.es
OCAPA La Ribera Alta – Alzira	agp_alzira@gva.es
OCAPA La Vall d'Albaida – Ontinyent	agp_ontinyent@gva.es
OCAPA Els Serrans	agp_chelva@gva.es
OCAPA La Foia de Bunyol	agp_chiva@gva.es
OCAPA Enguera i la Canal	agp_enguera@gva.es
OCAPA L'Horta Nord	agp_foios@gva.es
OCAPA Requena	agp_requena@gva.es
OCAPA El Camp de Morvedre	agp_sagunto@gva.es
OCAPA El Racó d'Ademús	agp_torrebaja@gva.es
OCAPA Utiel	agp_utiel@gva.es
OCAPA La Costera	agp_xativa@gva.es