

Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació

ORDE de 5 de desembre de 2007, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, per la qual es regula la gestió del Registre General de Moviments de Bestiar i el Registre General d'Identificació Individual d'Animals a la Comunitat Valenciana. [2008/178]

El control dels moviments del bestiar constituïx una eina imprescindible per posar en pràctica polítiques de sanitat animal i seguretat alimentària. Així, les xarxes d'epidemiologia veterinària ja establides tant en la normativa comunitària com en la nacional i les bases de dades de traçabilitat del bestiar boví i porcí, plenament operatives, han demostrat la necessitat i pertinència de recollir en registres informatitzats tota la informació bàsica dels moviments entre explotacions, i incloure-hi els mercats i els escorxadors, dels animals de les espècies d'interès ramader.

La Llei 8/2003, de 24 d'abril, de Sanitat Animal, estableix en l'article 7.1 l'obligació dels propietaris o responsables dels animals de comunicar a les administracions públiques les dades relatives a les entrades i eixides d'animals. A més, en l'article 51.1 d'esta llei, s'estableix que quan es realitze un moviment d'animals entre comunitats autònomes, la comunitat autònoma d'origen haurà de comunicar-ho a la de destinació. En este sentit ja s'ha publicat el Reial Decret 947/2005, de 29 de juliol, pel qual s'estableix un sistema d'identificació i registre dels animals de les espècies ovina i caprina, la qual cosa unida al Reial Decret 479/2004, de 26 de març, pel qual s'estableix i regula el Registre General d'Explotacions Ramaderes, possibiliten la realització d'una traçabilitat completa dels animals d'interès ramader i permet als titulars de les explotacions ramaderes complir les obligacions, respecte a la traçabilitat dels animals destinats a la producció d'aliments, establides pel Reglament (CE) número 178/2002, del Parlament Europeu i del Consell, de 28 de gener de 2002, pel qual s'estableixen els principis i els requisits generals de la legislació alimentària, es crea l'Autoritat Europea de Seguretat Alimentària i es fixen procediments relatius a la seguretat alimentària. A esta normativa cal sumar la recent publicació del Reial Decret 728/2007, de 13 de juny, pel qual s'estableix i es regula el Registre General de Moviments de Bestiar i el Registre General d'Identificació Individual d'Animals.

En l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana la Llei 6/2003, de 4 de març, de la Generalitat, de Ramaderia de la Comunitat Valenciana, estableix en l'article 39 l'obligatorietat de la identificació dels animals en les condicions imposades per la reglamentació de la Unió Europea i les disposicions estatals. L'article 46 d'esta llei regula el moviment dels animals i es basa en allò que es disposa en la normativa comunitària i estatal.

En compliment de la normativa anteriorment esmentada es va procedir a la creació i posada en funcionament, a la Comunitat Valenciana, del Registre General de Moviments de Bestiar, d'ara endavant REMO, i el Registre General d'Identificació Individual d'Animals, d'ara endavant RIIA. Amb això, sorgix la necessitat de regular la gestió i el règim de comunicacions d'ambdós registres, tenint en compte l'estructura orgànica i funcional de la conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, així com la recent posada en funcionament del telèfon d'assistència al ramader que estableix una nova via per a les comunicacions entre els ramaders i els esmentats registres, sense perjudi d'allò que es disposa en l'article 38.4 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

Per a complir estes necessitats s'ha elaborat la present orde que recull, a més, en forma d'annexos els documents tècnics que permeten donar el format informàtic requerit per les aplicacions informàtiques RIIA i REMO.

Article 1. Objecte i àmbit d'aplicació

Esta orde té com a objecte:

Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación

ORDEN de 5 de diciembre de 2007, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, por la que se regula la gestión del Registro general de Movimientos de Ganado y el Registro General de Identificación Individual de Animales en la Comunitat Valenciana. [2008/178]

El control de los movimientos del ganado constituye una herramienta imprescindible para la puesta en práctica de políticas de sanidad animal y seguridad alimentaria. Así, las redes de epidemiología veterinaria ya establecidas tanto en la normativa comunitaria como en la nacional y las bases de datos de trazabilidad del ganado bovino y porcino, plenamente operativas, han demostrado la necesidad y pertinencia de recoger en registros informatizados toda la información básica de los movimientos entre explotaciones, incluyendo los mercados y los mataderos, de los animales de las especies de interés ganadero.

La Ley 8/2003, de 24 de abril, de sanidad animal, establece en su artículo 7.1 la obligación de los propietarios o responsables de los animales de comunicar a las Administraciones públicas los datos relativos a las entradas y salidas de animales. Además, en el artículo 51.1 de dicha ley, se establece que cuando se realice un movimiento de animales entre comunidades autónomas, la comunidad autónoma de origen deberá comunicarlo a la de destino. En este sentido ya se ha publicado el Real Decreto 947/2005, de 29 de julio, por el que se establece un sistema de identificación y registro de los animales de las especies ovina y caprina, lo que unido al Real Decreto 479/2004, de 26 de marzo, por el que se establece y regula el Registro general de explotaciones ganaderas, posibilitan la realización de una trazabilidad completa de los animales de interés ganadero y permite a los titulares de las explotaciones ganaderas cumplir las obligaciones, respecto a la trazabilidad de los animales destinados a la producción de alimentos, establecidas por el Reglamento (CE) N° 178/2002, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de enero de 2002, por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se fijan procedimientos relativos a la seguridad alimentaria. A esta normativa hay que sumar la reciente publicación del Real Decreto 728/2007, de 13 de junio, por el que se establece y regula el Registro general de movimientos de ganado y el Registro general de identificación individual de animales.

En el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana la Ley 6/2003, de 4 de marzo, de la Generalitat, de Ganaderia de la Comunitat Valenciana, establece en su artículo 39 la obligatoriedad de la identificación de los animales en las condiciones impuestas por la reglamentación de la Unión Europea y las disposiciones estatales. El artículo 46 de esta misma ley regula el movimiento de los animales en base a lo dispuesto por la normativa comunitaria y estatal.

En cumplimiento de la normativa anteriormente referenciada se procedió a la creación y puesta en funcionamiento en la Comunitat Valenciana del Registro general de movimientos de ganado, en adelante REMO, y el Registro general de identificación individual de animales, en adelante RIIA. Con ello, surge la necesidad de regular la gestión y el régimen de comunicaciones de ambos registros, teniendo en cuenta la estructura orgánica y funcional de la conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, así como la reciente puesta en funcionamiento del Teléfono de Asistencia al Ganadero que establece un nuevo cauce para las comunicaciones entre los ganaderos y los citados registros, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992 de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común.

Para dar cumplimiento a estas necesidades se ha elaborado la presente orden, que recoge además en forma de anexos, los documentos técnicos que permiten dar el formato informático requerido por las aplicaciones informáticas RIIA y REMO.

Artículo 1. Objeto y ámbito de aplicación.

Esta orden tiene por objeto:

a) Regular la gestió i règim de comunicacions del Registre General de Moviments de Bestiar, d'ara endavant REMO, creat per mitjà del Reial Decret 728/2007, de 13 de juny, en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana

Regular la gestió i règim de comunicacions del Registre General d'Identificació Individual d'Animals, d'ara endavant RIIA, creat per mitjà del Reial Decret 728/2007, de 13 de juny, en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana.

Article 2. Definicions

A l'efecte d'esta orde s'aplicaran les definicions establides en el Reial Decret 479/2004, de 26 de març, així com la definició de moviment continguda en el Reial Decret 728/2007, de 13 de juny.

Article 3. Registre General d'Identificació Individual dels Animals

1. El RIIA queda constituït en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana, com una base de dades informatitzades, d'accés restringit i amb les especificacions tècniques establides per als bovins en l'annex III del Reial Decret 728/2007, de 13 de juny, i per als ovins i caprins les recollides en l'annex IV d'eixe reial decret; integrarà així mateix, les bases de dades que recull l'apartat 5, de l'article 4 del Reial Decret 728/2007, de 13 de juny.

2. El RIIA seguirà el calendari d'aplicació establert en l'annex XI del Reial Decret 728/2007, de 13 de juny, i es determinen normativament en cada moment les característiques tècniques que reunirà el document per a la transmissió de les dades relatives a la identificació al RIIA.

Article 4. Comunicació de la identificació individual dels animals

La identificació individual del bestiar oví i cabrum prevista en el Reial Decret 947/2005, de 29 de juliol, es comunicarà una vegada realitzada al servei veterinari oficial competent, per mitjà de registre d'entrada a l'oficina comarcal agrària corresponent, en el termini màxim disposat en la normativa corresponent, i s'acompanyarà d'un CD-ROM, CD-ROM regravable o memòria USB flaix que contindrà la informació recollida en l'annex I de la present orde, amb el format que en l'esmentat annex s'especifica. Una vegada registrada, es procedirà a la seua càrrega en l'aplicació informàtica RIIA REMO, i es tornarà a l'interessat justificant de recepció de la seua comunicació amb menció expressa sobre la càrrega efectiva del fitxer, o bé de la impossibilitat de la seua càrrega, i s'adjuntarà en este cas l'informe d'errades pels quals no es pot realitzar la càrrega. En el cas que l'interessat aporte la informació en dispositius de memòria regravables, es procedirà a la seua devolució a l'interessat juntament amb l'informe d'errades o de confirmació de la càrrega.

Així mateix, l'esmentada comunicació es podrà registrar d'entrada en qualsevol dels òrgans previstos en l'article 38.4 de Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

Article 5. Registre General de Moviments de Bestiar

1. El REMO queda constituït en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana, com una base de dades informatitzades, d'accés restringit i amb les especificacions tècniques establides en l'annex V del Reial Decret 728/2007, de 13 de juny; integrarà així mateix, les bases de dades que es recullen en l'apartat 6, de l'article 3 del Reial Decret 728/2007, de 13 de juny.

2. El REMO seguirà el calendari d'aplicació establert en l'annex XI del Reial Decret 728/2007, de 13 de juny.

Article 6. Comunicació de moviments de bestiar

1. El titular de l'explotació ramadera, el seu representant legal o el posseïdor dels animals haurà de comunicar els moviments de bestiar que es produïsquen en la seua explotació. Des de l'explotació d'origen es comunicarà l'eixida dels animals i des de la de destinació la seua entrada. La comunicació dels moviments de bestiar afectarà les espècies que, segons el calendari exposat en l'annex XI del Reial Decret

a) Regular la gestión y régimen de comunicaciones del Registro general de movimientos de ganado, en adelante REMO, creado mediante el Real Decreto 728/2007, de 13 de junio, en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana

b) Regular la gestión y régimen de comunicaciones del Registro general de identificación individual de animales, en adelante RIIA, creado mediante el Real Decreto 728/2007, de 13 de junio, en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana.

Artículo 2. Definiciones.

A los efectos de esta orden serán de aplicación las definiciones establecidas en el Real Decreto 479/2004, de 26 de marzo, así como la definición de movimiento contenida en el Real Decreto 728/2007, de 13 de junio.

Artículo 3. Registro general de identificación individual de los animales.

1. El RIIA queda constituido en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana, como una base de datos informatizada, de acceso restringido y con las especificaciones técnicas establecidas para los bovinos en el anexo III del Real Decreto 728/2007, de 13 de junio, y para los ovinos y caprinos las recogidas en el anexo IV de ese mismo Real Decreto; integrará asimismo, las bases de datos que recoge el apartado 5 del artículo 4 del Real Decreto 728/2007, de 13 de junio.

2. El RIIA seguirá el calendario de aplicación establecido en el anexo XI del Real Decreto 728/2007, de 13 de junio, determinándose normativamente en cada momento las características técnicas que reunirá el documento para la transmisión de los datos relativos a la identificación al RIIA.

Artículo 4. Comunicación de la identificación individual de los animales.

La identificación individual del ganado ovino y caprino prevista en el Real Decreto 947/2005, de 29 de julio, se comunicará una vez realizada al Servicio Veterinario Oficial competente, mediante registro de entrada en la Oficina Comarcal Agraria correspondiente, en el plazo máximo dispuesto en la normativa correspondiente, acompañándola de un CD-Rom, CD-Rom regravable o memoria USB flash que contendrá la información recogida en el anexo I de la presente orden, con el formato que en dicho anexo se especifica. Una vez registrada, se procederá a su carga en la aplicación informática RIIA REMO, devolviéndose al interesado acuse de recibo de su comunicación con menció expresa acerca de la carga efectiva del fichero, o bien de la imposibilidad de su carga, adjuntando en este caso el informe de errores por los que no se puede realizar la carga. En el caso de que el interesado aporte la información en dispositivos de memoria regravables, se procederá a la devolución de los mismos al interesado junto al informe de errores o de confirmación de la carga.

Asimismo, dicha comunicación se podrá registrar de entrada en cualquiera de los órganos contemplados en el artículo 38.4 de Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Artículo 5. Registro general de movimientos de ganado.

1. El REMO queda constituido en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana, como una base de datos informatizada, de acceso restringido y con las especificaciones técnicas establecidas en el anexo V del Real Decreto 728/2007, de 13 de junio; integrará asimismo, las bases de datos que recoge el apartado 6 del artículo 3 del Real Decreto 728/2007, de 13 de junio.

2. El REMO seguirá el calendario de aplicación establecido en el anexo XI del Real Decreto 728/2007, de 13 de junio.

Artículo 6. Comunicación de movimientos de ganado.

1. El titular de la explotación ganadera, su representante legal o el poseedor de los animales deberá comunicar los movimientos de ganado que se produzcan en su explotación. Desde la explotación de origen se comunicará la salida de los animales y desde la de destino su entrada. La comunicación de los movimientos de ganado afectará a las especies que según el calendario expuesto en el anexo XI del Real

728/2007, de 13 de juny, siguen objecte de l'àmbit d'aplicació de l'esmentat reial decret.

2. La comunicació es realitzarà en el termini màxim de set dies des que tinga lloc l'esdeveniment, i servirà per a això la comunicació telefònica gravada de la informació continguda en este al Servei d'Atenció al Ramader (telèfon 900 102 242), o bé registrar d'entrada a l'oficina comarcal agrària corresponent la còpia compulsada del certificat sanitari de trasllat.

Així mateix, esta comunicació es podrà registrar d'entrada en qualsevol dels òrgans previstos en l'article 38.4 de Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

3. En el desplaçament d'animals bovins o porcins a l'escorxador, la confirmació de l'arribada dels animals s'entendrà que es realitza quan es comunica el sacrifici dels animals en l'escorxador. La confirmació es realitzarà registrant en les direccions territorials corresponents, sense perjudici d'allò que es disposa en l'article 38.4 de Llei 30/1992, de 26 de novembre, un CD-ROM, CD-ROM regravable o memòria USB flaix, amb la informació que es detalla en l'annex II per als porcins i l'annex III per als bovins. Una vegada registrada, es procedirà a la seua càrrega en l'aplicació informàtica RIIA REMO, i es tornarà a l'interessat el justificant de recepció de la seua comunicació amb menció expressa sobre la càrrega efectiva del fitxer, o bé de la impossibilitat de la seua càrrega, i s'adjuntarà en este cas l'informe d'errades per les quals no es pot realitzar la càrrega. En el cas que l'interessat aporte la informació en dispositives de memòria regravables, es procedirà a la devolució d'estes a l'interessat juntament amb l'informe d'errades o de confirmació de la càrrega.

4. El calendari d'aplicació del Reial Decret 728/2007, de 13 de juny, donarà lloc a l'aprovació, per a cada una de les espècies ramaderes objecte de l'àmbit d'aplicació d'este reial decret, dels successius formats, suports i vies de comunicació de la informació que s'establisca normativament en cada moment.

Article 7. Comunicació de modificacions en els moviments

1. En el cas que el certificat sanitari de trasllat siga emés amb caràcter previ a este i quan, amb posterioritat, les dades relatives a la data d'eixida, transportista, mitjà de transport o nombre d'animals siguen diferents d'aquelles que es van comunicar al Servei Veterinari Oficial en el moment d'emplenar la sol·licitud del certificat sanitari de trasllat, el titular de l'explotació ramadera haurà de comunicar estos canvis al servei veterinari oficial de l'oficina comarcal agrària corresponent, sense perjudici d'allò que es disposa en l'article 38.4 de Llei 30/1992, de 26 de novembre, en el termini de dos dies hàbils des de la data d'eixida.

2. Així mateix, les circumstàncies a què es referixen els apartats a i b, del punt 2, de l'article 7 del Reial Decret 728/2007, de 13 de juny, s'hauran de comunicar al servei veterinari oficial de l'oficina comarcal agrària corresponent, sense perjudici d'allò que es disposa en l'article 38.4 de Llei 30/1992, de 26 de novembre, abans que transcórreguen dos dies hàbils des de l'arribada dels animals.

Article 8. Règim sancionador

En cas d'incompliment d'allò que es disposa en la present orde, s'aplicarà el règim d'infraccions i de sancions establert en el títol IX de la Llei 6/2003, de 4 de març, de la Generalitat, de Ramaderia de la Comunitat Valenciana.

DISPOSICIÓ ADDICIONAL

Es continuarà aplicant en el RIIA els terminis de les comunicacions establides per al bestiar boví pel Reial Decret 1980/1998, de 18 de setembre. Totes estes comunicacions hauran de ser registrades d'entrada en les oficines comarcals agràries corresponents, sense perjudici d'allò que es disposa en l'article 38.4 de Llei 30/1992, de 26 de novembre. La incorporació de l'espècie bovina a RIIA REMO donarà lloc a l'aprovació d'altres formes de comunicació de dades, davall el format i suport que s'establisca normativament en cada moment.

Decreto 728/2007, de 13 de junio, vayan siendo objeto del ámbito de aplicación del citado Real Decreto.

2. La comunicació se realitzarà en el plazo máximo de siete días desde que tenga lugar el evento, sirviendo para ello la comunicación telefónica grabada de la información contenida en éste al Servicio de Atención al Ganadero (teléfono 900 102 242), o bien registrando de entrada en la Oficina Comarcal Agraria correspondiente la copia compulsada del certificado sanitario de traslado.

Asimismo, dicha comunicación se podrá registrar de entrada en cualquiera de los órganos contemplados en el artículo 38.4 de Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

3. En el desplazamiento de animales bovinos o porcinos a matadero, la confirmación de la llegada de los animales se entenderá que se realiza cuando se comunica el sacrificio de los animales en el matadero. La confirmación se realizará registrando en las Direcciones Territoriales correspondientes, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 38.4 de Ley 30/1992, de 26 de noviembre, un CD-Rom, CD-Rom regravable o memoria USB flash, con la información que se detalla en el anexo II para los porcinos y el anexo III para los bovinos. Una vez registrada, se procederá a su carga en la aplicación informática RIIA REMO, devolviéndose al interesado acuse de recibo de su comunicación con mención expresa acerca de la carga efectiva del fichero, o bien de la imposibilidad de su carga, adjuntando en este caso el informe de errores por los que no se puede realizar la carga. En el caso de que el interesado aporte la información en dispositivos de memoria regravables, se procederá a la devolución de los mismos al interesado junto al informe de errores o de confirmación de la carga.

4. El calendario de aplicación del Real Decreto 728/2007, de 13 de junio, dará lugar a la aprobación, para cada una de las especies ganaderas objeto del ámbito de aplicación de dicho Real Decreto, de los sucesivos formatos, soportes y vías de comunicación de la información que se establezca normativamente en cada momento.

Artículo 7. Comunicación de modificaciones en los movimientos

1. En el supuesto de que el certificado sanitario de traslado sea emitido con carácter previo al mismo y cuando con posterioridad, los datos relativos a la fecha de salida, transportista, medio de transporte o número de animales sean diferentes a los que se comunicaron al Servicio Veterinario Oficial en el momento de cumplimentar la solicitud del certificado sanitario de traslado, el titular de la explotación ganadera deberá de comunicar dichos cambios al Servicio Veterinario Oficial de la Oficina Comarcal Agraria correspondiente, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 38.4 de Ley 30/1992, de 26 de noviembre, en el plazo de dos días hábiles desde la fecha de salida.

2. Asimismo, las circunstancias a que se refieren los apartados a) y b) del punto 2 del artículo 7 del Real Decreto 728/2007, de 13 de junio, deberán de comunicarse al Servicio Veterinario Oficial de la Oficina Comarcal Agraria correspondiente, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 38.4 de Ley 30/1992, de 26 de noviembre, antes de que transcurran dos días hábiles desde la llegada de los animales.

Artículo 8. Régimen sancionador

En caso de incumplimiento de lo dispuesto en la presente orden, será de aplicación el régimen de infracciones y sanciones establecido en el Título IX de la Ley 6/2003, de 4 de marzo, de la Generalitat, de ganadería de la Comunitat Valenciana.

DISPOSICIÓN ADICIONAL PRIMERA.

Seguirá siendo de aplicación en el RIIA los plazos de las comunicaciones establecidas para el ganado bovino por el Real Decreto 1980/1998, de 18 de septiembre. Todas estas comunicaciones deberán ser registradas de entrada en las Oficinas Comarcas Agrarias correspondientes, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 38.4 de Ley 30/1992, de 26 de noviembre. La incorporación de la especie bovina a RIIA REMO podrá lugar a la aprobación de otros modos de comunicación de datos, bajo el formato y soporte que se establezca normativamente en cada momento.

DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA

Fins que s'implante el RIIA REMO en l'espècie bovina i, en qualsevol cas, fins que es determine el contrari, seguirà vigent com a règim de comunicacions de les baixes de bovins un fitxer que haurà de complir les normes descrites en l'especificació del fitxer ASCII que es detalla en l'annex III, és a dir, ser d'extensió .txt, i tindre com a format, codi d'escorxador + data de realització del fitxer (ddmmaaaa) + número de mes de les baixes remeses amb dos posicions.

DISPOSICIÓ FINAL

La direcció general que assumisca les competències en matèria de sanitat animal en cada moment serà la competent per a establir la regulació i el règim de comunicacions del Registre General de Moviments de Bestiar, i del Registre General d'Identificació Individual d'Animals, creats per mitjà del Reial Decret 728/2007, de 13 de juny, en l'àmbit territorial de la Comunitat Valenciana.

La consellera d'Agricultura, Pesca i Alimentació,
MARITINA HERNÁNDEZ MIÑANA

ANNEX I

CÀRREGA AUTOMÀTICA D'ANIMALS EN RIIA (Oví/Cabrum)

El nom del fitxer haurà de contindre el literal que indica que es tracta d'una càrrega en RIIA per a Oví/Cabrum (RIIAOC), el codi de l'explotació remitent i la data de generació del fitxer (començant per l'any, seguit del mes i, finalment, el dia). Per exemple si un ramader l'explotació del qual és ES460010000001, i on el fitxer de càrrega s'ha generat el dia 01.04.2006, el nom del fitxer a remetre haurà de ser:

RIIAOC_ES460010000001_20060401.txt

El fitxer contindrà una línia per cada animal identificat, estes línies estaran formades per totes les dades de l'animal que es detallen més endavant en este document. Cada dada ha d'anar separada de l'anterior amb un punt i coma (;), entre estes, no han d'haver-hi espais en blanc, i el seu orde ha de ser exactament l'indicat en este document. Si el contingut d'una dada és nul, no es posarà res, d'esta manera apareixeran dos punt i coma (;) seguits.

Una vegada s'han creat totes les línies en el fitxer, és a dir, s'han carregat les dades per a tots els animals, es crearà una última línia al final que indicarà el final del fitxer, esta línia només contindrà la paraula FI i el nombre de línies que identifiquen animals. Per exemple, per a un fitxer que continga la identificació de 15 animals, la línia de fi de fitxer seria:

FI;15

Dades de cada línia del fitxer:

Explotació;Espècie;Raça;Sexe;DiaNaixement;MesNaixement;AnyNaixement;TipusIdentificador;Identificació;DataIdentificació

1. Explotació [obligatori]: explotació d'identificació de l'animal. El format de l'explotació consta de 14 posicions que s'estructuren com següent:

Posicions 1-2: Corresponen al país (per a Espanya: ÉS).

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.

Per exemple, el codi complet de l'explotació número 1 d'Ademuz seria ES460010000001, on 46 és el codi INE de la província de València i 001 és el codi INE del municipi d'Ademuz.

2. Espècie [obligatori]: codificada segons el quadre de codis adjunt.

3. Raça [obligatori]: codificada segons el quadre de codis adjunt, per a cada una de les espècies.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Hasta que se implante el RIIA REMO en la especie bovina, y en cualquier caso hasta que se determine lo contrario, seguirá vigente como régimen de comunicaciones de las bajas de bovinos un fichero que deberá cumplir las normas descritas en la especificación del fichero ASCII que se detalla en el anexo III, es decir, ser de extensión .txt, y tener como formato, código de matadero + fecha de realización del fichero (ddmmaaaa) + número de mes de las bajas remitidas con dos posiciones.

DISPOSICIÓN FINAL

La Dirección General que asuma las competencias en materia de sanidad animal en cada momento será la competente para establecer la regulación y régimen de comunicaciones del Registro general de movimientos de ganado, y del Registro general de identificación individual de animales, creados mediante el Real Decreto 728/2007, de 13 de junio, en el ámbito territorial de la Comunitat Valenciana.

La consellera de Agricultura, Pesca y Alimentación
MARITINA HERNÁNDEZ MIÑANA

ANEXO I

CARGA AUTOMÁTICA DE ANIMALES EN RIIA (Ovino/Caprino)

El nombre del fichero deberá contener el literal que indica que se trata de una carga en RIIA para Ovino/Caprino (RIIAOC), el código de la explotación remitente y la fecha de generación del fichero (comenzando por el año, seguido del mes y por último el día). Por ejemplo si un ganadero cuya explotación es ES460010000001, y donde el fichero de carga se ha generado el día 01/04/2006, el nombre del fichero a remitir deberá ser:

RIIAOC_ES460010000001_20060401.txt

El fichero contendrá una línea por cada animal identificado, estas líneas estarán formadas por todos los datos del animal que se detallan más adelante en este documento. Cada dato debe ir separado del anterior con un punto y coma (;), entre ellos, no deben haber espacios en blanco, y el orden de los mismos debe ser exactamente el indicado en este documento. Si el contenido de un dato es nulo, no se pondrá nada, de esta forma aparecerán dos punto y coma (;) seguidos.

Una vez se han creado todas las líneas en el fichero, es decir, se han cargado los datos para todos los animales, se crearà una última línea al final que indicará el fin del fichero, esta línea solo contendrá la palabra FIN y el número de líneas que identifiquen animales. Por ejemplo para un fichero que contenga la identificación de 15 animales, la línea de fin de fichero sería:

FIN;15

Datos de cada línea del fichero:

Explotación;Especie;Raza;Sexo;DiaNacimiento;MesNacimiento;AñoNacimiento;TipoIdentificador;Identificación;FechaIdentificación

1. Explotación [Obligatorio]: explotación de identificación del animal. 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.

Por ejemplo, el código completo de la explotación número 1 de Ademuz sería ES460010000001, donde 46 es el código INE de la provincia de Valencia y 001 es el código INE del municipio de Ademuz.

2. Especie [Obligatorio]: codificada según la tabla de códigos adjunta.

3. Raza [Obligatorio]: codificada según la tabla de códigos adjunta, para cada una de las especies.

4. Sexe [obligatori]: codificat segons el quadre de codis adjunt.

5. DiaNaixement [opcional]: dia de naixement de l'animal. El format consta de 2 dígits. Per exemple: si un animal ha nascut el dia 8, en el fitxer s'ha d'indicar: 08.

6. MesNaixement [opcional]: mes de naixement de l'animal. El format consta de 2 dígits. Per exemple: si un animal ha nascut en el mes de juny, en el fitxer s'ha d'indicar: 06.

7. AnyNaixement [obligatori]: any de naixement de l'animal. El format consta de 4 dígits.

8. TipusIdentificador [obligatori]: codificat segons el quadre de codis adjunt, per a cada una de les espècies.

9. Identificació [obligatori]: codi d'identificació electrònica de l'animal. El format consta de 23 posicions numèriques corresponents al codi decimal obtingut per mitjà del lector electrònic. Este codi està dividit en 7 parts:

Posició 1: És un valor fix, es correspon amb el número: 1.

Posició 2: Comptador de duplicats, indica el nombre de vegades que s'ha sol·licitat un duplicat de l'identificador per a l'animal. Per a l'identificador original, es correspon amb el número 0. Cada duplicat va sumant 1.

Posicions 3-4: És un valor fix, es correspon amb els dígits: 04.

Posicions 5-6: És un valor fix, es correspon amb els dígits: 00.

Posició 7: És un valor fix, es correspon amb el número 0.

Posicions 8-11: Codi del país segons codi UNE-EN-ISO 3166, Espanya es correspon amb els dígits: 0724.

Posicions 12-23: Codi d'identificació individual a nivell nacional, format pel codi de la comunitat autònoma, 17 en el cas de la Comunitat Valenciana, seguit del número d'identificació format per 10 dígits. Per exemple: 170000000001.

Per exemple, el codi complet d'identificació electrònica d'un animal en format decimal podria ser: 10040000724170000000001.

10. DataIdentificació [obligatori]: data d'identificació electrònica de l'animal. El format de la data és DD/MM/AAAA, on DD indica el dia d'identificació (amb dos dígits), MM indica el mes (amb dos dígits) i AAAA representa l'any (amb quatre dígits). És obligatori indicar la data completa. Per exemple: si un animal ha sigut identificat el 20 de març de 2006, la data d'identificació serà: 20/03/2006.

Exemple de línia

Exemple de línia que indica la identificació electrònica d'un animal:

ES460010000001;03;1107;01;15;12;2005;02;10040000724170000000001;20/03/2006

En què:

– ES460010000001: codi de l'explotació d'identificació (la primera del municipi d'Ademuz).

– 03: codi de l'espècie (oví).

– 1107: codi de la raça (mallorquina).

– 01: codi del sexe (mascle).

– 15: dia de naixement.

– 12: mes de naixement.

– 2005: any de naixement.

– 02: tipus d'identificador (bol ruminal).

– 10040000724170000000001: identificació electrònica en format decimal.

– 20/03/2006: data d'identificació.

En cas de no desitjar indicar el dia de naixement, la línia quedaria:

ES460010000001;03;1107;01;;12;2005;02;1004000072417000000001;20/03/2006

En cas de no desitjar indicar ni el dia ni el mes de naixement, la línia quedaria:

ES460010000001;03;1107;01;;;2005;02;1004000072417000000001;20/03/2006

Exemple de fitxer

Exemple de fitxer que indica la identificació de 4 animals. Conté 4 línies, una per a cada animal i la línia que indica el final del fitxer:

4. Sexo [Obligatorio]: codificado según la tabla de códigos adjunta.

5. DiaNacimiento [Opcional]: día de nacimiento del animal. El formato consta de 2 dígitos. Por ejemplo: si un animal ha nacido el día 8, en el fichero se debe indicar: 08.

6. MesNacimiento [Opcional]: mes de nacimiento del animal. El formato consta de 2 dígitos. Por ejemplo: si un animal ha nacido en el mes de junio, en el fichero se debe indicar: 06.

7. AñoNacimiento [Obligatorio]: año de nacimiento del animal. El formato consta de 4 dígitos.

8. TipoIdentificador [Obligatorio]: codificado según la tabla de códigos adjunta, para cada una de las especies.

9. Identificación [Obligatorio]: código de identificación electrónica del animal. El formato consta de 23 posiciones numéricas correspondientes al código decimal obtenido mediante el lector electrónico. Este código está dividido en 7 partes:

Posición 1: Es un valor fijo, se corresponde con el número: 1.

Posición 2: Contador de duplicados, indica el número de veces que se ha solicitado un duplicado del identificador para el animal. Para el identificador original, se corresponde con el número 0. Cada duplicado va sumando 1.

Posiciones 3-4: Es un valor fijo, se corresponde con los dígitos: 04.

Posiciones 5-6: Es un valor fijo, se corresponde con los dígitos: 00.

Posición 7: Es un valor fijo, se corresponde con el número 0.

Posiciones 8-11: Código del país según código UNE-EN-ISO 3166, España se corresponde con los dígitos: 0724.

Posiciones 12-23: Código de identificación individual a nivel nacional, formado por el código de la Comunidad Autónoma, 17 en caso de Comunidad Valenciana, seguido del número de identificación formado por 10 dígitos. Por ejemplo: 170000000001.

Por ejemplo, el código completo de identificación electrónica de un animal en formato decimal podría ser: 10040000724170000000001.

10. FechaIdentificación [Obligatorio]: fecha de identificación electrónica del animal. El formato de la fecha es DD/MM/AAAA, donde DD indica el día de identificación (con dos dígitos), MM indica el mes (con dos dígitos) y AAAA representa el año (con cuatro dígitos). Es obligatorio indicar la fecha completa. Por ejemplo: si un animal ha sido identificado el 20 de marzo de 2006, la fecha de identificación será: 20/03/2006.

Ejemplo de línea

Ejemplo de línea que indica la identificación electrónica de un animal:

ES460010000001;03;1107;01;15;12;2005;02;10040000724170000000001;20/03/2006

Donde:

– ES460010000001: código de la explotación de identificación (la primera del municipio de Ademuz)

– 03: código de la especie (ovino)

– 1107: código de la raza (mallorquina)

– 01: código del sexo (macho)

– 15: día de nacimiento

– 12: mes de nacimiento

– 2005: año de nacimiento

– 02: tipo de identificador (bolo ruminal)

– 10040000724170000000001: identificación electrónica en formato decimal

– 20/03/2006: fecha de identificación

En caso de no desear indicar el día de nacimiento, la línea quedaría:

ES460010000001;03;1107;01;;12;2005;02;1004000072417000000001;20/03/2006

En caso de no desear indicar ni el día ni el mes de nacimiento, la línea quedaría:

ES460010000001;03;1107;01;;;2005;02;1004000072417000000001;20/03/2006

Ejemplo de fichero

Ejemplo de fichero que indica la identificación de 4 animales. Contiene 4 líneas, una para cada animal y la línea que indica el fin del fichero:

ES460010000001;03;1107;01;15;12;2005;02;1004000072417000
 0000001;20/03/2006
 ES460010000001;03;1107;01;15;12;2005;02;1004000072417000
 0000002;20/03/2006
 ES460010000001;03;1107;01;15;12;2005;02;1004000072417000
 0000003;20/03/2006
 ES460010000001;03;1107;01;15;12;2005;02;1004000072417000
 0000004;20/03/2006
 FI;4

QUADRES DE CODIS

CODIS D'ESPÈCIE

<i>Codi espècie</i>	<i>Espècie</i>
03	OVÍ
04	CABRUM

CODIS DE RACES

<i>Codi espècie</i>	<i>Espècie</i>	<i>Codi raça</i>	<i>Raça</i>
03	OVÍ	0000	CONJUNTO MESTIZO
03	OVÍ	1107	MALLORQUINA
03	OVÍ	1134	CANÀRIA
03	OVÍ	1135	PALMERA
03	OVÍ	1136	MENORQUINA
03	OVÍ	3101	ALCARREÑA
03	OVÍ	3102	ANSOTANA
03	OVÍ	3103	ARANESA
03	OVÍ	3104	BERRIXÓ DE CHER
03	OVÍ	3105	CANARIA DE PELO
03	OVÍ	3106	CARRANZANA
03	OVÍ	3107	CARTERA
03	OVÍ	3108	CASTELLANA
03	OVÍ	3109	COLMENAREÑA
03	OVÍ	3110	CHAMARITA
03	OVÍ	3111	CHARMOISE
03	OVÍ	3112	XURRA
03	OVÍ	3113	XURRA LEBRIJANA
03	OVÍ	3114	XURRA TENSINA
03	OVÍ	3115	FLEISCHSCHAF
03	OVÍ	3116	GALLEGA
03	OVÍ	3117	GUIRRA
03	OVÍ	3118	EIVISSENCA
03	OVÍ	3119	ILLA DE FRANÇA
03	OVÍ	3120	LANDSCHAF
03	OVÍ	3121	LATXA
03	OVÍ	3122	MAELLANA
03	OVÍ	3123	MANXEGA
03	OVÍ	3124	MERINA
03	OVÍ	3125	MERINA DE GRAZALEMA
03	OVÍ	3126	MERINA PRECOÇ
03	OVÍ	3127	MONTESINA
03	OVÍ	3128	NAVARRA
03	OVÍ	3129	SERRANETA
03	OVÍ	3130	SERRANETA DE TEROL
03	OVÍ	3131	RASA ARAGONESA
03	OVÍ	3132	RIPOLLESA
03	OVÍ	3133	ROJA MALLORQUINA
03	OVÍ	3134	ROYA BILBILITANA
03	OVÍ	3135	RUBIA DE EL MOLAR
03	OVÍ	3136	SASI ARDI
03	OVÍ	3137	SEGURENYA
03	OVÍ	3138	TALAVERANA
03	OVÍ	3139	XALDA
03	OVÍ	3140	XISQUETA
03	OVÍ	3201	ASSAF
03	OVÍ	9999	ALTRES
04	CABRUM	0000	CONJUNT MESTÍS
04	CABRUM	1107	MALLORQUINA
04	CABRUM	1120	RETINTA
04	CABRUM	1129	PIRINENCA
04	CABRUM	1135	PALMERA
04	CABRUM	3116	GALLEGA

ES460010000001;03;1107;01;15;12;2005;02;1004000072417000
 0000001;20/03/2006
 ES460010000001;03;1107;01;15;12;2005;02;1004000072417000
 0000002;20/03/2006
 ES460010000001;03;1107;01;15;12;2005;02;1004000072417000
 0000003;20/03/2006
 ES460010000001;03;1107;01;15;12;2005;02;1004000072417000
 0000004;20/03/2006
 FIN;4

TABLAS DE CÓDIGOS

CÓDIGOS DE ESPECIE

<i>Cód. Especie</i>	<i>Especie</i>
03	OVINO
04	CAPRINO

CÓDIGOS DE RAZAS

<i>Cód. Especie</i>	<i>Especie</i>	<i>Cód. Raza</i>	<i>Raza</i>
03	OVINO	0000	CONJUNTO MESTIZO
03	OVINO	1107	MALLORQUINA
03	OVINO	1134	CANARIA
03	OVINO	1135	PALMERA
03	OVINO	1136	MENORQUINA
03	OVINO	3101	ALCARREÑA
03	OVINO	3102	ANSOTANA
03	OVINO	3103	ARANESA
03	OVINO	3104	BERRICHÓN DU CHER
03	OVINO	3105	CANARIA DE PELO
03	OVINO	3106	CARRANZANA
03	OVINO	3107	CARTERA
03	OVINO	3108	CASTELLANA
03	OVINO	3109	COLMENAREÑA
03	OVINO	3110	CHAMARITA
03	OVINO	3111	CHARMOISE
03	OVINO	3112	CHURRA
03	OVINO	3113	CHURRA LEBRIJANA
03	OVINO	3114	CHURRA TENSINA
03	OVINO	3115	FLEISCHSCHAF
03	OVINO	3116	GALLEGA
03	OVINO	3117	GUIRRA
03	OVINO	3118	IBICENCA
03	OVINO	3119	ILE DE FRANCE
03	OVINO	3120	LANDSCHAF
03	OVINO	3121	LATXA
03	OVINO	3122	MAELLANA
03	OVINO	3123	MANCHEGA
03	OVINO	3124	MERINA
03	OVINO	3125	MERINO DE GRAZALEMA
03	OVINO	3126	MERINO PRECOZ
03	OVINO	3127	MONTESINA
03	OVINO	3128	NAVARRA
03	OVINO	3129	OJALADA
03	OVINO	3130	OJINEGRA DE TERUEL
03	OVINO	3131	RASA ARAGONESA
03	OVINO	3132	RIPOLLESA
03	OVINO	3133	ROJA MALLORQUINA
03	OVINO	3134	ROYA BILBILITANA
03	OVINO	3135	RUBIA DE EL MOLAR
03	OVINO	3136	SASI ARDI
03	OVINO	3137	SEGUREÑA
03	OVINO	3138	TALAVERANA
03	OVINO	3139	XALDA
03	OVINO	3140	XISQUETA
03	OVINO	3201	ASSAF
03	OVINO	9999	OTRAS
04	CAPRINO	0000	CONJUNTO MESTIZO
04	CAPRINO	1107	MALLORQUINA
04	CAPRINO	1120	RETINTA
04	CAPRINO	1129	PIRENAICA
04	CAPRINO	1135	PALMERA
04	CAPRINO	3116	GALLEGA

04	CABRUM 3118	EIVISSENCA
04	CABRUM 4101	AGRUPACIÓ DE LAS MESETAS
04	CABRUM 4102	AZPI GORRI
04	CABRUM 4103	BERMEYA
04	CABRUM 4104	BLANCA ANDALUSA
04	CABRUM 4105	BLANCA CELTIBÉRICA
04	CABRUM 4106	DEL GUADARRAMA
04	CABRUM 4107	FLORIDA
04	CABRUM 4108	JURDANA
04	CABRUM 4109	MAJORERA
04	CABRUM 4110	MALAGUENYA
04	CABRUM 4111	MONCAYO
04	CABRUM 4112	MURCIANA GRANADINA
04	CABRUM 4113	NEGRA SERRANA
04	CABRUM 4114	PAPOYA
04	CABRUM 4115	TINERFEÑA
04	CABRUM 4116	VERATA
04	CABRUM 9999	ALTRES

CODIS DE SEXE

<i>Codi sexe</i>	<i>Sexe</i>
01	MASCLE
02	FEMELLA

CODIS DE TIPUS D'IDENTIFICADOR

<i>Codi espècie</i>	<i>Espècie</i>	<i>Codi tipus d'identificació</i>	<i>Tipus identificador</i>
03	OVÍ	01	CRÓTAL
03	OVÍ	02	BOL RUMINAL
03	OVÍ	04	CRÓTAL ELECTRÒNIC
04	CABRUM	01	CRÓTAL
04	CABRUM	02	BOL RUMINAL
04	CABRUM	03	INJECTABLE
04	CABRUM	04	CRÓTAL ELECTRÒNIC

ANNEX II

COMUNICACIÓ D'ARRIBADA DE PORCINS PELS ESCORXADORS DE LA COMUNITAT VALENCIANA

El present document té com a objecte la descripció del format del fitxer de text que cal enviar, pels escorxadors, amb la informació dels moviments nacionals de porcí que els hagen arribat, amb la finalitat de confirmar l'arribada. L'origen dels moviments que cal confirmar sempre haurà de ser una explotació REGA espanyola.

Tipus i nom de fitxer

El fitxer ha de ser de text planer amb extensió «.txt». A més, s'ha de tractar d'un «txt» amb codificació ANSI.

El nom del fitxer haurà de contindre el literal que indica que es tracta d'una confirmació de moviments per lots (REMOCL), el codi REGA de l'escorxador remitent i la data de generació del fitxer (començant per l'any, seguit del mes i, finalment, el dia). Per exemple, si un escorxador el codi REGA del qual és ES460010000001, i en què el fitxer de càrrega s'ha generat el dia 01.08.2007, el nom del fitxer a remetre haurà de ser:

REMOCL_ES460010000001_20070801.txt

Hi ha la limitació de no poder generar dos fitxers diferents en el mateix dia, ja que el nom del fitxer ha de ser únic i porta implícita la data de generació.

Composició del fitxer

El fitxer contindrà una sèrie de línies, estes estaran formades per les distintes dades que es detallen més endavant en este document. Cada dada se separa de l'anterior amb el caràcter |, plec (en anglés denominada pipe). Entre la dada i la plec no han d'haver-hi espais en

04	CAPRINO 3118	IBICENCA
04	CAPRINO 4101	AGRUPACIÓ DE LAS MESETAS
04	CAPRINO 4102	AZPI GORRI
04	CAPRINO 4103	BERMEYA
04	CAPRINO 4104	BLANCA ANDALUZA
04	CAPRINO 4105	BLANCA CELTIBÉRICA
04	CAPRINO 4106	DEL GUADARRAMA
04	CAPRINO 4107	FLORIDA
04	CAPRINO 4108	JURDANA
04	CAPRINO 4109	MAJORERA
04	CAPRINO 4110	MALAGUEÑA
04	CAPRINO 4111	MONCAYO
04	CAPRINO 4112	MURCIANA-GRANADINA
04	CAPRINO 4113	NEGRA SERRANA
04	CAPRINO 4114	PAPOYA
04	CAPRINO 4115	TINERFEÑA
04	CAPRINO 4116	VERATA
04	CAPRINO 9999	OTRAS

CÓDIGOS DE SEXO

<i>Cód. Sexo</i>	<i>Sexo</i>
01	MACHO
02	HEMBRA

CÓDIGOS DE TIPO DE IDENTIFICADOR

<i>Cód. Especie</i>	<i>Especie</i>	<i>Cód. tipo identificador</i>	<i>Tipo identificador</i>
03	OVINO	01	CROTAL
03	OVINO	02	BOLO RUMINAL
03	OVINO	04	CROTAL ELECTRÓNICO
04	CAPRINO	01	CROTAL
04	CAPRINO	02	BOLO RUMINAL
04	CAPRINO	03	INJECTABLE
04	CAPRINO	04	CROTAL ELECTRÓNICO

ANEXO II

COMUNICACIÓN DE LLEGADA DE PORCINOS POR LOS MATADEROS DE LA COMUNITAT VALENCIANA

El presente documento tiene por objeto la descripción del formato del fichero de texto a enviar por los mataderos, con la información de los movimientos nacionales de porcino que les hayan llegado, con la finalidad de confirmar la llegada. El origen de los movimientos a confirmar siempre deberá ser una explotación REGA española.

Tipo y nombre de fichero

El fichero debe ser de texto plano con extensión “.txt”. Además debe tratarse de un “txt” con codificación ANSI.

El nombre del fichero deberá contener el literal que indica que se trata de una confirmación de movimientos por lotes (REMOCL), el código REGA del matadero remitente y la fecha de generación del fichero (comenzando por el año, seguido del mes y por último el día). Por ejemplo si un matadero cuyo código REGA es ES460010000001, y donde el fichero de carga se ha generado el día 01/08/2007, el nombre del fichero a remitir deberá ser:

REMOCL_ES460010000001_20070801.txt

Existe la limitación de no poder generar dos ficheros distintos en el mismo día, ya que el nombre del fichero debe ser único y lleva implícita la fecha de generación.

Composición del fichero

El fichero contendrá una serie de líneas, éstas estarán formadas por los distintos datos que se detallan más adelante en este documento. Cada dato se separa del anterior con el carácter | “barra vertical” (en inglés denominado “pipe”). Entre el dato y la “barra vertical” no

blanc, i l'orde de les dades dins de la línia ha de ser exactament l'indicat en este document.

Les dades de text no han de contindre retorn de carro ni el caràcter pleca, este només s'ha d'utilitzar com a separador de les dades. Si el contingut d'un dada és nul, no es posarà res, d'esta manera apareixeran dos barres verticals seguides.

El caràcter pleca es troba en el teclat en la combinació de tecles: [Alt Gr]+1

Hi ha diferents tipus de línies dins del fitxer:

- Línia de control d'inici de fitxer.
- Línia amb les dades d'un moviment.
- Línia amb les dades del lot que compon un moviment.
- Línia de control de final de fitxer.

Les línies de control, tant la d'inici com la de final, només apareixeran una vegada en cada fitxer.

La línia amb les dades d'un moviment apareixerà tantes vegades com moviments continga el fitxer.

La línia amb les dades del lot apareixerà, per a cada moviment, tantes vegades com nombre de lots tinga el moviment.

A continuació es descriu la informació que compon cada un dels tipus de línia.

Línia de control d'inici de fitxer

Apareix una sola vegada en el fitxer, al seu inici. Esta formada per 4 dades:

Identificador|CodiEscorxador|NomEscorxador|Data

1.1. Identificador [obligatori]: identificador de tipus de línia. Longitud fixa, 1 caràcter.

El seu valor és fix: I.

1.2. CodiEscorxador [obligatori]: codi REGA de l'escorxador. Longitud fixa, 14 caràcters.

S'estructura com seguix:

- Posicions 1-2: Corresponen al país (per a Espanya: ES).
- Posicions 3-4: Codi INE de provincia (exemple: 46).
- Posicions 5-7: Codi INE del municipi (exemple: 001).
- Posicions 8-14: Número assignat a l'explotació dins del municipi.

Per exemple, el codi complet de l'escorxador amb número 1 d'Ademuz seria ES460010000001, en què 46 és el codi INE de la provincia de València i 001 és el codi INE del municipi d'Ademuz.

1.3. NomEscorxador [obligatori]: nom de l'escorxador. Longitud variable fins a un màxim de 50.

1.4. Data [obligatori]: data de generació del fitxer. Longitud fixa, 10 caràcters.

El seu format és DD/MM/AAAA, DD és el dia, MM és el mes i AAAA és l'any.

Exemple de línia

I|ES460010000001|ESCORXADOR|01/08/2007

En què:

I: identificador de la línia de control d'inici de fitxer.

ES460010000001: codi de l'escorxador.

ESCORXADOR: nom de l'escorxador.

01/08/2007: data de generació del fitxer.

Línia amb les dades d'un moviment

Apareix en el fitxer tantes vegades com moviments hagen de ser confirmats. Esta formada per 11 dades:

Identificador|CodiREMO|CodiDocument|DataDocument|DataEixida|DataArribada|Espècie|ExplotacióOrigen|ExplotacióDestinació|MitjàTransport|IdentificacióTransport

2.1. Identificador [obligatori]: identificador de tipus de línia. Longitud fixa, 1 caràcter.

El seu valor és fix: M.

2.2. CodiREMO [obligatori]: codi que identifica al moviment. Longitud variable, 17-18 caràcters.

Els 18 caràcters s'estructuren com seguix:

- Posicions 1-2: Codi d'identificació de la comunitat autònoma (exemple: 17 per a la Comunitat Valenciana).

deben haber espacios en blanco, y el orden de los datos dentro de la línea debe ser exactamente el indicado en este documento.

Los datos de texto no deben contener saltos de carro ni el carácter "barra vertical", éste solo debe utilizarse como separador de los datos. Si el contenido de un dato es nulo, no se pondrá nada, de esta forma aparecerán dos "barra vertical" seguidas.

El carácter "barra vertical" se encuentra en el teclado bajo la combinación de teclas: [Alt Gr]+1

Existen distintos tipos de líneas dentro del fichero:

- Línea de control de inicio de fichero
- Línea con los datos de un movimiento
- Línea con los datos del lote que compone un movimiento
- Línea de control de fin de fichero

Las líneas de control, tanto la de inicio como la de fin, solo aparecerán una vez en cada fichero.

La línea con los datos de un movimiento aparecerá tantas veces como movimientos contenga el fichero.

La línea con los datos del lote aparecerá, para cada movimiento, tantas veces como número de lotes tenga el movimiento.

A continuación se describe la información que compone cada uno de los tipos de línea.

Línea de control de inicio de fichero

Aparece una sola vez en el fichero, al inicio del mismo. Esta formada por 4 datos:

Identificador|CódigoMatadero|NombreMatadero|Fecha

1.1. Identificador [obligatorio]: identificador de tipo de línea. Longitud fija, 1 caràcter.

Su valor es fijo: I

1.2. CódigoMatadero [Obligatorio]: código REGA del matadero. Longitud fija, 14 caracteres.

Se estructura 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.

Por ejemplo, el código completo del matadero con número 1 de Ademuz sería ES460010000001, donde 46 es el código INE de la provincia de Valencia y 001 es el código INE del municipio de Ademuz.

1.3. NombreMatadero [Obligatorio]: nombre del matadero. Longitud variable hasta un máximo de 50.

1.4. Fecha [Obligatorio]: fecha de generación del fichero. Longitud fija, 10 caracteres.

Su formato es DD/MM/AAAA, donde DD es el día, MM es el mes y AAAA es el año.

Ejemplo de línea

I|ES460010000001|MATADERO|01/08/2007

donde:

I: identificador de la línea de control de inicio de fichero

ES460010000001: código del matadero

MATADERO: nombre del matadero

01/08/2007: fecha de generación del fichero

Línea con los datos de un movimiento

Aparece en el fichero tantas veces como movimientos deban ser confirmados. Esta formada por 11 datos:

Identificador|CódigoREMO|CódigoDocumento|FechaDocumento|FechaSalida|FechaLegada|Especie|ExplotaciónOrigen|ExplotaciónDestino|MedioTransporte|IdentificaciónTransporte

2.1. Identificador [Obligatorio]: identificador de tipo de línea. Longitud fija, 1 caràcter.

Su valor es fijo: M

2.2. CódigoREMO [Obligatorio]: código que identifica al movimiento. Longitud variable, 17-18 caracteres.

Los 18 caracteres se estructuran como sigue:

Posiciones 1-2: Código identificativo de Comunidad Autónoma (ejemplo: 17 para Comunidad Valenciana)

– Posicions 3-18: Número seqüencial assignat al moviment per la comunitat autònoma d'origen.

Per exemple, el primer moviment de la Comunitat Valenciana seria 170000000000000001.

Les comunitats autònomes, el codi d'identificació de les quals comença per zero, haurien d'ometre el primer caràcter en el codi REMO, per la qual cosa estos moviments tindran un codi de 17 caràcters.

Els 17 caràcters s'estructuren com segueix:

– Posició 1: Codi d'identificació de la comunitat autònoma (exemple: 1 per a Andalusia).

– Posicions 2-17: Número seqüencial assignat al moviment per la comunitat autònoma d'origen.

Per exemple, el primer moviment de la Comunitat d'Andalusia hauria de ser 1000000000000001, en què el codi d'identificació de la comunitat seria 1.

2.3. CodiDocument [obligatori]: codi del document de moviment.

Longitud variable fins a un màxim de 18. Es correspon amb algun dels diferents formats admesos per l'administració: guia automàtica, guia manual, codi de d'autorització de trasllat, etc (en els dos primers casos el codi de document coincideix amb el codi REMO).

2.4. DataDocument [obligatori]: data del document del moviment. Longitud fixa, 10 caràcters.

El seu format és DD/MM/AAAA, DD és el dia, MM és el mes i AAAA és l'any.

2.5. DataEixida [obligatori]: data d'eixida del moviment. Longitud fixa, 10 caràcters.

El seu format és DD/MM/AAAA, DD és el dia, MM és el mes i AAAA és l'any.

2.6. DataArribada [obligatori]: data d'arribada del moviment. Longitud fixa, 10 caràcters.

El seu format és DD/MM/AAAA, DD és el dia, MM és el mes i AAAA és l'any.

2.7. Espècie [obligatori]: codi de l'espècie. Longitud fixa, 2 caràcters.

Codificada segons el quadre de codis adjunt.

2.8. ExplotacióOrigen [obligatori]: codi REGA de l'origen del moviment. Longitud fixa, 14 caràcters.

2.9. ExplotacióDestinació [obligatori]: codi REGA de l'escorxadador. Longitud fixa, 14 caràcters.

2.10. MitjàTransport [obligatori]: codi del mitjà de transport. Longitud fixa, 2 caràcters.

Codificat segons el quadre de codis adjunt.

2.11. IdentificacióTransport [obligatori]: identificació del transport (matrícula, etc.)

Longitud variable fins a un màxim de 30 caràcters.

Exemple de línia

M|170000000000000001|17G3A0000002|15/07/2007|16/07/2007|17/07/2007|02|ES030010000001|ES460010000001|01|4576FCT

En què:

M: identificador de la línia de dades de moviment.

170000000000000001: codi REMO del moviment.

17G3A0000002: codi de document.

15/07/2007: data del document.

16/07/2007: data d'eixida.

17/07/2007: data d'arribada.

02: codi d'espècie, en este cas: porcs.

ES030010000001: codi REGA de l'explotació origen.

ES460010000001: codi REGA de l'escorxadador (explotació destinació).

01: mitjà de transport, en este cas: camió.

4576FCT: matrícula.

Línia amb les dades del lot que compon un moviment

Ja que un moviment ha de tindre almenys un lot d'animals, en el fitxer existirà una o unes línies de dades de lot per cada línia amb dades de moviment.

Esta línia està formada per 7 dades:

Posiciones 3-18: Número secuencial asignado al movimiento por la Comunidad Autónoma de origen.

Por ejemplo, el primer movimiento de la Comunidad Valenciana sería 170000000000000001.

Las Comunidades Autónomas cuyo código identificativo comienza por cero, deberían omitir el primer carácter en el código REMO, por lo que estos movimientos tendrán un código de 17 caracteres.

Los 17 caracteres se estructuran como sigue:

Posición 1: Código identificativo de Comunidad Autónoma (ejemplo: 1 para Andalucía)

Posiciones 2-17: Número secuencial asignado al movimiento por la Comunidad Autónoma de origen.

Por ejemplo, el primer movimiento de la Comunidad de Andalucía debería ser 100000000000000001, donde el código identificativo de la Comunidad sería 1.

2.3. CódigoDocumento [Obligatorio]: código del documento de movimiento.

Longitud variable hasta un máximo de 18. Se corresponde con alguno de los distintos formatos admitidos por la administración: guía automática, guía manual, código de conduce, etc (en los dos primeros casos el código de documento coincide con el código REMO)

2.4. FechaDocumento [Obligatorio]: fecha del documento del movimiento. Longitud fija, 10 caracteres.

Su formato es DD/MM/AAAA, donde DD es el día, MM es el mes y AAAA es el año.

2.5. FechaSalida [Obligatorio]: fecha de salida del movimiento. Longitud fija, 10 caracteres.

Su formato es DD/MM/AAAA, donde DD es el día, MM es el mes y AAAA es el año.

2.6. FechaLlegada [Obligatorio]: fecha de llegada del movimiento. Longitud fija, 10 caracteres.

Su formato es DD/MM/AAAA, donde DD es el día, MM es el mes y AAAA es el año.

2.7. Especie [Obligatorio]: código de la especie. Longitud fija, 2 caracteres.

Codificada según la tabla de códigos adjunta.

2.8. ExplotaciónOrigen [Obligatorio]: código REGA del origen del movimiento. Longitud fija, 14 caracteres.

2.9. ExplotaciónDestino [Obligatorio]: código REGA del matadero. Longitud fija, 14 caracteres.

2.10. MedioTransporte [Obligatorio]: código del medio de transporte. Longitud fija, 2 caracteres.

Codificado según la tabla de códigos adjunta

2.11. IdentificaciónTransporte [Obligatorio]: identificación del transporte (matrícula, etc.)

Longitud variable hasta un máximo de 30 caracteres.

Ejemplo de línea

M|170000000000000001|17G3A0000002|15/07/2007|16/07/2007|17/07/2007|02|ES030010000001|ES460010000001|01|4576FCT

Donde:

M: identificador de la línea de datos de movimiento

170000000000000001: código REMO del movimiento

17G3A0000002: código de documento

15/07/2007: fecha del documento

16/07/2007: fecha de salida

17/07/2007: fecha de llegada

02: código de especie, en este caso "Cerdos"

ES030010000001: código REGA de la explotación origen

ES460010000001: código REGA del matadero (explotación destino)

01: medio de transporte, en este caso "Camión"

4576FCT: matrícula

Línea con los datos del lote que compone un movimiento

Ya que un movimiento debe tener al menos un lote de animales, en el fichero existirà una o varias líneas de datos de lote por cada línea con datos de movimiento.

Esta línea está formada por 7 datos:

Identificador|CodiREMO|Categoria|NombreAnimals|Identificació Lot|Sexe|Edat

3.1. Identificador [obligatori]: identificador de tipus de línia. Longitud fixa, 1 caràcter.

El seu valor és fix: L.

3.2. CodiREMO [obligatori]: codi REMO del moviment a què pertany el lot.

Longitud variable, 17-18 caràcters.

3.3. Categoria [obligatori]: categoria dels animals. Longitud fixa, 2 caràcters.

Codificat segons el quadre de codis adjunt.

3.4. NombreAnimals [obligatori]: nombre d'animals que componen el lot. Longitud variable.

3.5. IdentificacióLot [opcional]: identificació del lot. Longitud variable fins a un màxim de 50.

3.6. Sexe [opcional]: sexe dels animals. Longitud fixa, 2 caràcters.

Codificat segons el quadre de codis adjunt.

3.7. Edat [opcional]: edat, en mesos, dels animals del lot. Longitud variable fins a un màxim de 3.

Exemple de línia

En cas de disposar de totes les dades, la línia seria:

L|170000000000000001|01|20|LOT 123A50|01|3

En què:

L: identificador de la línia de dades de lot.

170000000000000001: codi REMO del moviment.

01: categoria dels animals, en este cas: garrins.

20: nombre d'animals que componen el lot, en este cas: 20.

LOT 123A50: identificació del lot.

01: sexe dels animals, en este cas: mascle.

3: edat en mesos dels animals.

En cas de no disposar d'una identificació del lot, la línia seria:

L|170000000000000001|01|20||01|3

En cas de no disposar de l'edat dels animals, la línia seria:

L|170000000000000001|01|20|LOT 123A50|01|

Línia de control de final de fitxer

Apareix només una vegada en el fitxer, al final d'este. Esta formada per 2 dades:

Identificador|NombreLínies

4.1. Identificador [obligatori]: identificador de tipus de línia. Longitud fixa, 1 caràcter.

El seu valor és fix: F.

4.2. NombreLínies [obligatori]: nombre de línies que componen el fitxer, incloses les de control.

Exemple de línia

F|4

En què:

F: identificador de la línia de control de final de fitxer.

4: nombre total de línies que componen el fitxer.

Estructura del fitxer

El fitxer es dividix en tres seccions: capçalera, cos i peu:

Capçalera: formada per la línia de tipus I (línia control d'inici).

Cos: format per la seqüència de línies de tipus M i L.

Peu: format per la línia de tipus F (línia control de fi).

El cos del fitxer conté la informació dels moviments, cada línia de tipus M anirà seguida d'una o diverses línies de tipus L, depenent del nombre de lots que componga eixe moviment.

No podran aparèixer moviments (línies de tipus M) sense que a continuació apareguen els seus lots (línies de tipus L).

Exemples de fitxer

En cas d'un fitxer amb 1 moviment amb 1 lot:

I|ES460010000001|ESCORXADOR|01/08/2007

M|170000000000000001|17G3A0000002|15/07/2007|16/07/2007|17/07/2007|02|ES030010000001|ES460010000001|01|4576FCT

L|170000000000000001|01|20|LOT 123A50|01|3

F|4

Identificador|CódigoREMO|Categoria|NúmeroAnimales|IdentificaciónLote|Sexo|Edad

3.1. Identificador [Obligatorio]: identificador de tipo de línea. Longitud fija, 1 carácter.

Su valor es fijo: L

3.2. CódigoREMO [Obligatorio]: código REMO del movimiento al que pertenece el lote.

Longitud variable, 17-18 caracteres.

3.3. Categoría [Obligatorio]: categoría de los animales. Longitud fija, 2 caracteres.

Codificado según la tabla de códigos adjunta.

3.4. NúmeroAnimales [Obligatorio]: número de animales que componen el lote. Longitud variable.

3.5. IdentificaciónLote [Opcional]: identificación del lote. Longitud variable hasta un máximo de 50.

3.6. Sexo [Opcional]: sexo de los animales. Longitud fija, 2 caracteres.

Codificado según la tabla de códigos adjunta.

3.7. Edad [Opcional]: edad, en meses, de los animales del lote. Longitud variable hasta un máximo de 3.

Ejemplo de línea

En caso de disponer de todos los datos, la línea sería:

L|170000000000000001|01|20|LOTE 123A50|01|3

Donde:

L: identificador de la línea de datos de lote

170000000000000001: código REMO del movimiento

01: categoría de los animales, en este caso "Lechones"

20: número de animales que componen el lote, en este caso 20.

LOTE 123A50: identificación del lote

01: sexo de los animales, en este caso "Macho"

3: edad en meses de los animales

En caso de no disponer de una identificación del lote, la línea sería:

L|170000000000000001|01|20||01|3

En caso de no disponer de la edad de los animales, la línea sería:

L|170000000000000001|01|20|LOTE 123A50|01|

Línea de control de fin de fichero

Aparece una sola vez en el fichero, al final del mismo. Esta formada por 2 datos:

Identificador|NúmeroLíneas

4.1. Identificador [Obligatorio]: identificador de tipo de línea. Longitud fija, 1 carácter.

Su valor es fijo: F

4.2. NúmeroLíneas [Obligatorio]: número de líneas que componen el fichero, incluidas las de control.

Ejemplo de línea

F|4

donde:

F: identificador de la línea de control de fin de fichero

4: número total de líneas que componen el fichero

Estructura del fichero

El fichero se divide en tres secciones: Cabecera, cuerpo y pie:

Cabecera: formada por la línea de tipo I (línea control de inicio)

Cuerpo: formado por la secuencia de líneas de tipo M y L

Pie: formado por la línea de tipo F (línea control de fin)

El cuerpo del fichero contiene la información de los movimientos, cada línea de tipo M irá seguida de una o varias líneas de tipo L, dependiendo del número de lotes componga ese movimiento.

No podrán aparecer movimientos (líneas de tipo M) sin que a continuación aparezcan sus lotes (líneas de tipo L).

Ejemplos de fichero

En caso de un fichero con 1 movimiento con 1 lote:

I|ES460010000001|MATADERO|01/08/2007

M|170000000000000001|17G3A0000002|15/07/2007|16/07/2007|17/07/2007|02|ES030010000001|ES460010000001|01|4576FCT

L|170000000000000001|01|20|LOTE 123A50|01|3

F|4

En cas d'un fitxer amb 1 moviment amb 2 lots:
 I|ES460010000001|ESCORXADOR|01/08/2007
 M|170000000000000001|17G3A0000002|15/07/2007|16/07/
 2007|17/07/2007|02|ES030010000001|ES460010000001|01|4576FCT
 L|170000000000000001|01|20|LOT 123A50|01|3
 L|170000000000000001|02|15|LOT 456B51|02|8
 F|5

En cas d'un fitxer amb 2 moviments, un amb 2 lots i l'altre amb 1 lot:

I|ES460010000001|ESCORXADOR|01/08/2007
 M|170000000000000001|17G3A0000002|15/07/2007|16/07/
 2007|17/07/2007|02|ES030010000001|ES460010000001|01|4576FCT
 L|170000000000000001|01|20|LOT 123A50|01|3
 L|170000000000000001|02|15|LOT 456B51|02|8
 M|1700000000000000032|1700000000000000032|17/07/
 2007|18/07/2007|19/07/2007|02|ES120010000002|ES4600100
 0001|01|8742DXY

L|1700000000000000032|01|25|LOT 789C00|02|12
 F|7

Quadres de codis

ESPÈCIE

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>
02	PORCS

MITJÀ DE TRANSPORT

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>
01	CAMIÓ
02	VAIXELL
03	TREN
04	AVIÓ
05	CONDUCCIÓ A PEU
99	ALTRES

CATEGORIA

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>
00	ENGREIX
01	GARRINS
02	RECRÍA/TRANSICIÓ
03	BACONES
04	REPOSICIÓ
05	VERROS

SEXE

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>
01	MASCLE
02	FEMELLA

ANNEX III

DESCRIPCIÓ DEL FITXER ASCII AMB LES BAIXES D'ANIMALS REALITZADES PELS ESCORXADORS

Este fitxer es defineix amb l'objectiu que els escorxadors suministren amb unes característiques determinades la informació referent a les baixes d'animals, de manera que esta informació siga carregada posteriorment en l'aplicació SIMOGAN.

El fitxer consta de tres seccions, que són les següents:

- Capçalera del fitxer.
- Cos del fitxer
- Peu del fitxer.

En caso de un fichero con 1 movimiento con 2 lotes:
 I|ES460010000001|MATADERO|01/08/2007
 M|170000000000000001|17G3A0000002|15/07/2007|16/07/
 2007|17/07/2007|02|ES030010000001|ES460010000001|01|4576FCT
 L|170000000000000001|01|20|LOTE 123A50|01|3
 L|170000000000000001|02|15|LOTE 456B51|02|8
 F|5

En caso de un fichero con 2 movimientos, uno con 2 lotes, y el otro con 1 lote:

I|ES460010000001|MATADERO|01/08/2007
 M|170000000000000001|17G3A0000002|15/07/2007|16/07/
 2007|17/07/2007|02|ES030010000001|ES460010000001|01|4576FCT
 L|170000000000000001|01|20|LOTE 123A50|01|3
 L|170000000000000001|02|15|LOTE 456B51|02|8
 M|1700000000000000032|1700000000000000032|17/07/
 2007|18/07/2007|19/07/2007|02|ES120010000002|ES4600100
 0001|01|8742DXY

L|1700000000000000032|01|25|LOTE 789C00|02|12
 F|7

Tablas de códigos

ESPECIE

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>
02	CERDOS

MEDIO DE TRANSPORTE

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>
01	CAMIÓN
02	BARCO
03	TREN
04	AVIÓN
05	CONDUCCIÓN A PIE
99	OTROS

CATEGORIA

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>
00	CEBO
01	LECHONES
02	RECRÍA/TRANSICIÓN
03	CERDAS
04	REPOSICIÓN
05	VERRACOS

SEXO

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>
01	MACHO
02	HEMBRA

ANEXO III

DESCRIPCIÓN DEL FICHERO ASCII CON LAS BAJAS DE ANIMALES REALIZADAS POR LOS MATADEROS

Este fichero se define con el objetivo de que los mataderos suministren con unas características determinadas la información referent a las bajas de animales, de forma que esta información sea cargada posteriorment en la aplicación SIMOGAN.

El fichero consta de tres secciones, que son las siguientes:

- Cabecera del fichero.
- Cuerpo del fichero
- Pie del fichero.

Les seccions 1 i 3 només apareixen una vegada en cada fitxer, mentre que la secció 2 apareixerà tantes vegades com animals sacrificats continga el fitxer. Per tant, les seccions 1 i 3 estaran compostes d'una línia, i la secció 2 constarà d'1 o més línies depenent de la quantitat d'animals declarats en el fitxer. A continuació es descriu la informació que compon les seccions de què consta un fitxer.

Capçalera del fitxer

Conté la informació següent:

<i>Nom camp</i>	<i>Tipus</i>	<i>Long.</i>	<i>Posicions</i>	<i>Obligatori</i>	<i>Descripció</i>
Identificador capçalera fitxer	Varchar2	3	1-3	Sí	CAB (valor constant)
Cod. de l'escorxadador	Varchar2	14	4-17	Sí	Format SIMOGAN. 1
Nom escorxadador	Varchar2	50	18-67	Sí	Nom de l'escorxadador.
Data realització del fitxer	Date	8	68-75	Sí	Data de realització del fitxer. Format DDMMAAAA. 2

* * * * *

<i>Nombre campo</i>	<i>Tipo</i>	<i>Long.</i>	<i>Posiciones</i>	<i>Obligatorio</i>	<i>Descripción</i>
Identificador cabecera fichero	Varchar2	3	1-3	Sí	CAB (valor constante)
Cód. del matadero	Varchar2	14	4-17	Sí	Formato SIMOGAN. 1
Nombre matadero	Varchar2	50	18-67	Sí	Nombre del matadero.
Fecha realización del fichero	Date	8	68-75	Sí	Fecha de realización del fichero. Formato DDMMAAAA. 2

Longitud de la línia que compon la secció: 75.

El format SIMOGAN consta de 14 posicions que s'estructuren com segueix: Les dos primeres corresponen al país (en el nostre cas ES), les dos següents (posicions 3 i 4) són el codi INE de província, les tres següents (posicions 5, 6 i 7) són el codi INE del municipi i les set restants (posicions 8 a 14) són el número assignat a l'explotació dins del municipi. Per exemple, l'explotació número 10 de Segorbe seria ES121040000010, en què 12 és el codi INE de la província de Castelló i 104 és el codi INE del municipi de Segorbe.

2 DD (dia) MM (mes) AAAA (any). Exemple: 01062000.

2. Cos del fitxer

Conté la informació següent:

<i>Nom camp</i>	<i>Tipus</i>	<i>Long.</i>	<i>Posicions</i>	<i>Obligatori</i>	<i>Descripció</i>
Cròtal	Varchar2	14	1-14	Sí	Cròtal de l'animal sacrificat. 3
Data del sacrifici	Date	8	15-22	Sí	Data en què va ser sacrificat l'animal. Format 2

* * * * *

<i>Nombre campo</i>	<i>Tipo</i>	<i>Long.</i>	<i>Posiciones</i>	<i>Obligatorio</i>	<i>Descripción</i>
Crotal	Varchar2	14	1-14	Sí	Crotal del animal sacrificado. 3
Fecha del sacrificio	Date	8	15-22	Sí	Fecha en la que fue sacrificado el animal. Formato 2

Longitud de la línia o línies que componen la secció: 22.

3 S'accepten els següents tipus de cròtals:

ES + 0 + dígit de control + 2 dígits per a CA + 4 dígits per a la sèrie + 4 dígits per al número.

ES + dos lletres de província (espai a l'esquerra si la província té una sola lletra) + 4 números + 2 lletres per a sèrie.

Per a províncies de dos lletres:

2 lletres per a província + 4 dígits + 1 lletra per a sèrie

2 lletres per a província + 6 dígits

Per a províncies d'1 lletra:

1 lletra per a província + 4 dígits + 1 lletra per a sèrie

1 lletra per a província + 6 dígits

Per a cròtals estrangers. Identificador de país (excepte ES) + 8 dígits almenys.

3. Peu del fitxer

Conté la informació següent:

<i>Nom camp</i>	<i>Tipus</i>	<i>Long.</i>	<i>Posicions</i>	<i>Obligatori</i>	<i>Descripció</i>
Identificador peu fitxer	Varchar2	3	1-3	Sí	PEU (valor constant)
Núm. total d'animals	Number	6	4-9	Sí	Núm. total d'animals inclosos en el fitxer

Las secciones 1 y 3 sólo aparecen una vez en cada fichero, mientras que la sección 2 aparecerá tantas veces como animales sacrificados contenga el fichero. Por tanto, las secciones 1 y 3 estarán compuestas de una sólo línea, y la sección 2 constará de 1 o más líneas dependiendo de la cantidad de animales declarados en el fichero. A continuación se describe la información que compone las secciones de las que consta un fichero.

Cabecera del fichero.

Contiene la siguiente información:

<i>Nom camp</i>	<i>Tipus</i>	<i>Long.</i>	<i>Posicions</i>	<i>Obligatori</i>	<i>Descripció</i>
Identificador capçalera fitxer	Varchar2	3	1-3	Sí	CAB (valor constant)
Cod. de l'escorxadador	Varchar2	14	4-17	Sí	Format SIMOGAN. 1
Nom escorxadador	Varchar2	50	18-67	Sí	Nom de l'escorxadador.
Data realització del fitxer	Date	8	68-75	Sí	Data de realització del fitxer. Format DDMMAAAA. 2

Longitud de la línia que compon la secció: 75

El formato SIMOGAN consta de 14 posiciones que se estructuran como sigue: Las dos primeras corresponden al país (en nuestro caso ES), las dos siguientes (posiciones 3 y 4) son el código INE de provincia, las tres siguientes (posiciones 5, 6 y 7) son el código INE del municipio y las siete restantes (posiciones 8 a 14) son el número asignado a la explotación dentro del municipio. Por ejemplo, la explotación número 10 de Segorbe sería ES121040000010, donde 12 es el código INE de la provincia de Castellón y 104 es el código INE del municipio de Segorbe.

2 DD (día) MM (mes) AAAA (año). Ejemplo: 01062000.

2. Cuerpo del fichero.

Contiene la siguiente información:

<i>Nom camp</i>	<i>Tipus</i>	<i>Long.</i>	<i>Posicions</i>	<i>Obligatori</i>	<i>Descripció</i>
Cròtal	Varchar2	14	1-14	Sí	Cròtal de l'animal sacrificat. 3
Data del sacrifici	Date	8	15-22	Sí	Data en què va ser sacrificat l'animal. Format 2

Longitud de la línia o línies que componen la secció: 22

3 Se aceptan los siguientes tipos de crotales:

ES + 0 + dígito de control + 2 dígitos para CCAA + 4 dígitos para la serie + 4 dígitos para el número.

ES + dos letras de provincia (espacio a la izquierda si la provincia tiene una sola letra) + 4 números + 2 letras para serie.

Para provincias de dos letras:

2 letras para provincia + 4 dígitos + 1 letra para serie

2 letras para provincia + 6 dígitos

Para provincias de 1 letra:

1 letra para provincia + 4 dígitos + 1 letra para serie

1 letra para provincia + 6 dígitos

Para crotales extranjeros. Identificador de país (excepto ES) + 8 dígitos al menos.

Pie del fichero.

Contiene la siguiente información:

<i>Nom camp</i>	<i>Tipus</i>	<i>Long.</i>	<i>Posicions</i>	<i>Obligatori</i>	<i>Descripció</i>
Identificador peu fitxer	Varchar2	3	1-3	Sí	PEU (valor constant)
Núm. total d'animals	Number	6	4-9	Sí	Núm. total d'animals inclosos en el fitxer

<i>Nombre campo</i>	<i>Tipo</i>	<i>Long</i>	<i>Posiciones</i>	<i>Obligatorio</i>	<i>Descripción</i>
Identificador pie fichero	Varchar2	3	1-3	Sí	PIE (valor constante)
Nº total de animales	Number	6	4-9	Sí	Nº total de animales incluidos en el fichero

Longitud de la línea que compon la secció: 9.

Important: Els camps de tipus varchar2 s'emplenaran amb espais per la dreta fins a completar la longitud corresponent. Tots els caràcters estaran en majúscules i sense accents. D'altra banda, els camps de tipus number es completaran amb zeros (0) per l'esquerra fins a aconseguir la seua longitud corresponent. Per tant, totes les línies d'un mateix tipus hauran de tindre la mateixa longitud.

Els fitxers enviats han de ser d'extensió .txt i contindre en el seu nom el codi d'explotació de l'escorxador (amb el mateix format que s'envia en la capçalera del fitxer), la data de realització del fitxer (format DDMMAAAA) i el número de mes de les baixes que remet enviat amb dos posicions. En total, el nom tindrà una longitud de 24 caràcters més l'extensió .txt.

Exemple: ES462500000012001200001.txt per a un fitxer que faça referència a baixes en l'escorxador de codi ES46250000001, realitzat en la data 20/01/2000 i que, a més, siguen les baixes del mes de gener.

Els animals enviats en el fitxer podran haver sigut sacrificats en diferents dates. Si tots han sigut sacrificats en la mateixa data, caldrà repetir-la en cada línia per a cada cròtal.

Longitud de la línea que compone la sección: 9

Importante: Los campos de tipo varchar2 se rellenarán con espacios por la derecha hasta completar la longitud correspondiente. Todos los caracteres estarán en mayúsculas y sin acentos. Por su parte los campos de tipo number se completarán con ceros (0) por la izquierda hasta alcanzar su longitud correspondiente. Por lo tanto todas las líneas de un mismo tipo deberán tener la misma longitud.

Los ficheros enviados deben ser de extensión .txt y contener en su nombre el código de explotación del matadero (con el mismo formato que se envía en la cabecera del fichero), la fecha de realización del fichero (formato DDMMAAAA) y el nº de mes de las bajas que remite enviado con dos posiciones. En total, el nombre tendrá una longitud de 24 caracteres más la extensión .txt.

Ejemplo: ES462500000012001200001.txt para un fichero que haga referencia a bajas en el matadero de código ES46250000001, realizado en la fecha 20/01/2000 y que además sean las bajas del mes de enero.

Los animales enviados en el fichero podrán haber sido sacrificados en diferentes fechas. Si todos han sido sacrificados en la misma fecha, habrá que repetirla en cada línea para cada crotal.