

I. DISPOSICIONS GENERALS

MINISTERI D'AGRICULTURA, ALIMENTACIÓ I MEDI AMBIENT

1275 *Reial decret 21/2013, de 18 de gener, pel qual s'estableix el Programa nacional de selecció genètica per a la resistència a les encefalopaties espongiformes transmissibles en oví.*

Hi ha evidències científiques sobre la resistència natural en el bestiar oví davant de determinades encefalopaties espongiformes transmissibles (EET), i més concretament davant de l'*scrapie* o tremolor ovina, resistència que està directament relacionada amb les característiques del gen que codifica per a la proteïna prió, d'ara endavant gen PRNP.

Els últims anys, a petició de la Comissió de la Unió Europea, l'Autoritat Europea de Seguretat Alimentària (EFSA) ha publicat nombrosos dictàmens científics en què s'avalua el fet que els programes de selecció d'ovins resistents a les EET són una eina de gran utilitat per millorar l'estatus sanitari de la cabanya ovina, i recomana per això l'ús d'ovins resistents per a la reproducció.

La Decisió 2003/100/CE, de la Comissió, de 13 de febrer de 2003, per la qual es fixen els requisits mínims per a l'establiment de programes de cria d'ovins resistents a les encefalopaties espongiformes transmissibles, determinava l'obligatorietat per als estats membres de posar en marxa programes de cria d'ovins resistents a les encefalopaties espongiformes, així com els requisits mínims que havien de complir. Posteriorment, l'article 6 bis del Reglament (CE) núm. 999/2001, del Parlament Europeu i del Consell, de 22 de maig de 2001, pel qual s'estableixen disposicions per a la prevenció, el control i l'eradicació de determinades encefalopaties espongiformes transmissibles, introduït mitjançant el Reglament (CE) núm. 1923/2006, del Parlament Europeu i del Consell, de 18 de desembre de 2006, que modifica el Reglament (CE) núm. 999/2001, pel qual s'estableixen disposicions per a la prevenció, el control i l'eradicació de determinades encefalopaties espongiformes transmissibles, va establir la possibilitat que els estats membres introduïssin programes de cria per seleccionar animals resistents a les EET en la seva població ovina. I el Reglament (CE) núm. 727/2007, de la Comissió, de 26 de juny, pel qual es modifiquen els annexos I, III, VII i X del Reglament (CE) núm. 999/2001, del Parlament Europeu i del Consell, pel qual s'estableixen disposicions per a la prevenció, el control i l'eradicació de determinades encefalopaties espongiformes transmissibles, en la part que desplega l'esmentat article 6 bis, va introduir requisits mínims harmonitzats per als programes de cria esmentats i va derogar la Decisió 2003/100/CE, de la Comissió, de 13 de febrer de 2003. Per això, queda a criteri dels estats membres continuar amb l'aplicació dels programes esmentats.

Sobre la base d'aquesta legislació comunitària, des de l'any 2003 les associacions de criadors d'ovins de raça pura del nostre país estan aplicant programes de selecció de cria d'ovins resistents. La cabanya espanyola d'ovins de raça pura es caracteritzava, quan es va posar en marxa el Programa, per una presència majoritària de l'al·lel ARQ, que si bé no està associat amb una alta susceptibilitat a la malaltia, no és el que més resistència natural li confereix. L'aplicació del Programa al llarg d'aquests anys ha tingut com a conseqüència un descens en la presència d'aquest al·lel, acompanyat d'un increment notable del percentatge de l'al·lel ARR, associat amb una resistència més gran a la malaltia, fins a situar-se tots dos en uns percentatges semblants. A més, aquests dos al·lells constitueixen més del 90% de l'actual diversitat genètica del gen PRNP de la població d'ovins de raça pura presents al nostre país. Pel que fa a l'al·lel VRQ, associat a una susceptibilitat més gran de la malaltia, aquest al·lel està present en uns percentatges molt poc significatius.

D'altra banda, les associacions de criadors d'ovins de raça pura d'Espanya han inclòs la resistència genètica com un altre objectiu més dels seus programes de millora, buscant

amb això un increment de la freqüència dels genotips més resistents, sense que això interfereixi amb els avenços aconseguits en nom de la conservació o la millora de cada raça.

Aquestes circumstàncies fan previsible que, malgrat que l'execució dels programes de cria ja no és obligatòria, la majoria de les associacions de criadors d'ovins de races pures d'Espanya, almenys les classificades com a races de foment, continuïn amb la seva aplicació. No obstant això, en cas que no fos així, es consideraria la possibilitat d'adoptar mesures per incentivar aquesta continuïtat, o fins i tot fer-la obligatòria si es determina així en la normativa de la Unió Europea.

El Reial decret 1312/2005, de 4 de novembre, pel qual s'estableix el Programa nacional de selecció genètica per a la resistència a les encefalopaties espongiformes transmissibles en oví, i la normativa bàsica de les subvencions per al seu desenvolupament, ha quedat obsolet, tant en els requisits que han de contenir els programes de cria com en el marc temporal en què es concedeixen les subvencions. Per tot això i per raons de claredat i seguretat jurídica, convé derogar el Reial decret esmentat.

Aquest Reial decret es dicta en virtut de l'habilitació que conté la disposició final cinquena de la Llei 8/2003, de 24 d'abril, de sanitat animal.

En l'elaboració d'aquest Reial decret han estat consultades les comunitats autònomes i les entitats representatives dels sectors afectats.

En virtut d'això, a proposta del ministre d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient, amb l'aprovació prèvia del ministre d'Hisenda i Administracions Públiques, d'acord amb el Consell d'Estat i amb la deliberació prèvia del Consell de Ministres en la reunió del dia 18 de gener de 2013,

DISPOSO:

CAPÍTOL I

Disposicions generals

Article 1. *Objecte.*

Aquest Reial decret té per objecte establir les normes bàsiques i de coordinació per a l'establiment del Programa nacional de selecció genètica per a la resistència a les encefalopaties espongiformes transmissibles en oví.

Article 2. *Definicions.*

1. Als efectes d'aquest Reial decret són aplicables les definicions que preveuen l'article 3 de la Llei 8/2003, de 24 d'abril, de sanitat animal, i l'article 2 del Reial decret 2129/2008, de 26 de desembre, pel qual s'estableix el Programa nacional de conservació, millora i foment de les races ramaderes.

2. Així mateix, s'entén com a:

a) Programa de selecció genètica per a la resistència a les encefalopaties espongiformes transmissibles: conjunt d'actuacions portades a terme dins del programa de millora que persegueixen la selecció d'animals resistents a aquest grup de malalties, en funció del genotip del gen que codifica per a la proteïna prió, d'ara endavant gen PRNP, dissenyat sobre la base de les freqüències al·lèliques d'aquest gen.

b) Autoritats competents: els òrgans competents de les comunitats autònomes i el Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient quan es tracti d'organitzacions reconegudes per aquest.

c) Gen PRNP: seqüència d'ADN cromosòmic que codifica per a la proteïna de membrana o PrP, la variabilitat al·lèlica de la qual condiona el grau de resistència a determinades encefalopaties espongiformes transmissibles, d'ara endavant EET.

d) Al·lel: forma alternativa del gen PRNP, definida amb referència als aminoàcids codificats pels codons 136, 154 i 171 del gen PRNP.

e) Expressió del genotip: el genotip s'ha d'expressar segons el que estableix l'annex I.

f) Ramat d'alt valor genètic: el ramat format per animals de raça pura.

Article 3. Àmbit d'aplicació.

Aquest Reial decret és aplicable amb caràcter voluntari a totes les explotacions de bestiar oví situades en el territori nacional.

Els ramats o explotacions que participin en el Programa han de complir les normes específiques que recull l'annex II.

Article 4. Actuacions generals del Programa nacional de selecció genètica per a la resistència a les encefalopaties espongiformes transmissibles en oví.

El Programa nacional de selecció genètica per a la resistència a les encefalopaties espongiformes transmissibles en oví comprèn les actuacions següents:

- a) L'execució de programes de selecció genètica per a les races ovines en què la resistència a les EET sigui un objectiu dels seus programes de millora.
- b) La certificació i la classificació dels mascles reproductors en funció del seu genotip.
- c) La classificació i el reconeixement oficial de l'estatus de resistent a les EET de certes explotacions d'ovins, en funció del genotip dels seus reproductors.
- d) El manteniment i l'actualització de la base de dades ARIES que conté informació sobre la identificació individual i la raça de cada animal mostrejat en el programa de selecció, així com els resultats de qualsevol prova de genotipatge realitzada.
- e) La designació d'un laboratori nacional de referència per al genotipatge d'oví i l'establiment del procediment de designació d'altres laboratoris autoritzats.

Article 5. Competències.

El Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient ha d'exercir la coordinació del Programa nacional de selecció genètica per a la resistència a les encefalopaties espongiformes transmissibles amb les comunitats autònomes, les organitzacions de criadors oficialment reconegudes i, si s'escau, altres organitzacions de criadors d'oví, per a la seva aplicació adequada.

CAPÍTOL II

Programes de selecció genètica

Article 6. Objectiu dels programes de selecció genètica per races.

1. Les associacions de criadors d'ovins de races pures incloses en el Catàleg oficial de races de bestiar d'Espanya mantenen, de manera voluntària, els programes de selecció genètica per a cada raça, l'objectiu dels quals continua sent l'augment de la freqüència dels al·lells que confereixen resistència a les EET i, al mateix temps, aconseguir la disminució de la presència dels que confereixen més susceptibilitat.

2. Els programes de selecció genètica han de tenir en compte, almenys:

- a) Les freqüències dels diferents al·lells en la raça.
- b) L'estat de conservació de la raça.
- c) La prevenció de la consanguinitat o la deriva genètica.

CAPÍTOL III

Certificació i classificació de mascles

Article 7. Classificació de mascles reproductors en funció del seu genotip.

Tots els mascles reproductors dels ramats que participin en el Programa s'han de classificar en funció del seu genotip en tres categories:

- a) Grup I: mascles amb genotip ARR/ARR.
- b) Grup II: mascles amb genotip ARR/--- (no VRQ).
- c) Grup III: mascles amb genotip en què no hi hagi al·lels ARR ni VRQ.

Article 8. *Certificació de mascles reproductors inscrits en un llibre genealògic.*

1. Les associacions de criadors han de certificar a la carta genealògica dels mascles que s'hagin d'usar com a reproductors el genotip i la classificació de l'animal esmentat d'acord amb el que estableix l'article 7 abans de ser destinats a aquesta finalitat. A més poden emetre certificats no vinculats a la carta genealògica que han de contenir la mateixa informació.

Per als mascles pertanyents a ramats de producció participants en el Programa, han de ser els òrgans competents de les comunitats autònomes els qui emetin el certificat que indiqui el grup al qual pertany l'animal esmentat.

2. L'expedició de certificats del genotip dels mascles reproductors animals participants en el Programa s'ha de basar en les dades contingudes a la base de dades del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient (ARIES), i té efectes en tot el territori nacional.

3. El certificat ha de contenir, com a mínim, la informació següent: número de certificat, codi d'identificació individual de l'animal, raça, genotip i classificació de l'animal en funció d'aquest, data de l'anàlisi, codi de l'explotació on l'animal és genotipat per primer cop i data d'emissió del certificat.

Article 9. *Ús de mascles reproductors inscrits en un llibre genealògic en ramats de producció.*

S'ha de fomentar l'ús de mascles, o semen de mascles, que estiguin inscrits en algun llibre genealògic i que pertanyin als grups I i II d'acord amb la classificació a què fa referència l'article 7, en les explotacions de producció independentment de la seva participació o no en el Programa, en especial en les ubicades al voltant d'aquelles on s'hagi declarat un focus de *scrapie*. Els organismes oficials o ramaders han de fomentar l'ús d'aquests animals o el seu semen en mares de futurs reproductors.

CAPÍTOL IV

Sistema nacional d'informació per a la identificació i el genotipatge de bestiar oví (ARIES)

Article 10. *Concepte i contingut del sistema d'informació.*

El sistema d'informació per a la identificació i el genotipatge de bestiar oví, denominat ARIES, que depèn del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient, és una aplicació informàtica amb tecnologia internet/intranet, amb una base de dades informatitzada, que conté, com a mínim, les dades relatives a:

- a) La identificació individual, raça i nombre d'animals participants en el programa.
- b) Els titulars de les explotacions.
- c) Els usuaris del sistema.
- d) Les mostres i els resultats.

Article 11. *Introducció de dades d'animals no inscrits en cap llibre genealògic.*

Tot animal les dades del qual s'introdueixin en el sistema ARIES i que no estigui inscrit en el llibre genealògic de la seva raça, gestionat per una associació de criadors oficialment reconeguda, ha de ser inscrit com a «conjunt mestís».

Article 12. *Ubicació i accés a la informació.*

1. El servidor central del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient ha de disposar de tota la informació que preveu l'article 11.

2. El Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient ha de possibilitar l'accés a aquesta informació, per mitjans electrònics, a les comunitats autònomes en les dades referents als seus respectius àmbits d'actuació, i als altres usuaris en les dades que els corresponguin, sense perjudici dels límits que corresponguin legalment per a la protecció de dades de caràcter personal.

3. El Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient ha de registrar, a l'Agència Espanyola de Protecció de Dades, els fitxers que, per la naturalesa del seu contingut, estiguin previstos en l'àmbit d'aplicació de la Llei orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal.

CAPÍTOL V

Reconeixement oficial de l'estatus de resistent a les EET a explotacions d'ovins

Article 13. *Procediment per al reconeixement oficial de l'estatus de resistent a les EET d'explotacions d'ovins.*

1. El reconeixement oficial de l'estatus de resistent a EET d'explotacions d'ovins ha de respectar els criteris bàsics que estableix l'annex III, i té efectes en tot el territori nacional.

2. Correspon a les autoritats competents de les comunitats autònomes en què estigui l'explotació el reconeixement oficial de l'estatus de resistent a les EET.

Aquest reconeixement es concedeix prèvia sol·licitud del titular de l'explotació o representant de l'associació de criadors que compti amb l'autorització expressa del titular.

3. Entre la documentació a aportar, el titular o representant expressament autoritzat de l'explotació per a la qual se sol·licita el reconeixement ha de presentar el resultat de l'anàlisi del genotipatge dels reproductors presents en l'explotació, tant mascles com femelles, d'acord amb les dades contingudes en el sistema d'informació ARIES.

4. El reconeixement oficial de l'estatus de resistent a EET d'una explotació, d'acord amb el que estableixen els apartats anteriors, no es considera criteri necessari per excloure la presència d'EET en l'explotació esmentada.

5. Per al manteniment de l'estatus reconegut, el titular de l'explotació, o el responsable dels animals si no és el mateix, ha de dur a terme com a mínim els controls aleatoris que disposa l'annex III.

Així mateix les autoritats competents han de portar a terme els controls oficials que permetin verificar el manteniment de les condicions que van determinar la concessió a l'explotació de l'estatus de resistència a les EET. Aquests controls han d'incloure totes les explotacions amb algun estatus de resistència en un període de quatre anys i han de permetre la comprovació de, com a mínim, el genotip dels animals reproductors de nou ingrés i els mostresjos aleatoris fets d'acord amb el que disposa l'annex III.

6. En el moment en què un animal amb aptitud com a reproductor abandoni una explotació amb algun estatus de resistència i el seu destí no sigui el sacrifici, els òrgans competents de les comunitats autònomes han de fer constar en el document de trasllat, si s'escau, el nivell de resistència amb què compta l'explotació.

CAPÍTOL VI

Laboratori nacional de referència i laboratoris autoritzats

Article 14. *Laboratori nacional de referència.*

1. Es designa el Laboratori Central de Veterinària, dependent del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient, situat a Algete (Madrid), laboratori nacional de

referència per a l'anàlisi del gen PRNP, en el marc del Programa nacional de selecció genètica per a la resistència a les encefalopaties espongiformes transmissibles en oví.

2. Les funcions del laboratori nacional de referència són les que preveu l'annex V del Reial decret 2129/2008, de 26 de desembre.

Article 15. *Laboratoris oficials de les comunitats autònomes.*

1. Els òrgans competents de les comunitats autònomes poden designar o autoritzar els laboratoris, de caràcter públic o privat, competents per efectuar les anàlisis del gen PRNP en mostres d'ovins.

2. Els òrgans competents de les comunitats autònomes han de comunicar a la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient els laboratoris autoritzats dins del seu àmbit, així com qualsevol variació que es produeixi, amb l'objectiu de confeccionar la relació nacional de laboratoris autoritzats.

3. Els òrgans competents de les comunitats autònomes han de designar el o els laboratoris, d'entre la relació nacional de laboratoris autoritzats, que puguin realitzar, en el marc del Programa nacional de selecció genètica per a la resistència a les encefalopaties espongiformes transmissibles en oví, les anàlisis de genotips dels animals ubicats en el seu àmbit territorial.

4. Els laboratoris designats han de formar part del sistema ARIES.

5. El genotipatge del gen PRNP a partir de mostres d'ovins participants en el Programa nacional de selecció genètica per a la resistència a les encefalopaties espongiformes transmissibles en oví només es pot dur a terme en el laboratori nacional de referència o en els laboratoris autoritzats i designats.

CAPÍTOL VII

Règim sancionador

Article 16. *Infraccions i sancions.*

En el cas d'incompliment del que disposa aquest Reial decret, és aplicable el règim d'infraccions i sancions que preveuen la Llei 8/2003, de 24 d'abril, i, si s'escau, el Reial decret 1945/1983, de 22 de juny, pel qual es regulen les infraccions i sancions en matèria de defensa del consumidor i de la producció agroalimentària, sense perjudici de les responsabilitats civils, penals o d'un altre ordre que es produïssin.

Disposició transitòria primera. *Sol·licitud d'estatus de resistència a les EET de certes explotacions d'oví.*

Es concedeix un termini d'un any a partir de la publicació d'aquest Reial decret per sol·licitar el reconeixement d'estatus de resistència per part de les explotacions que, a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret, compleixin els requisits que preveu l'article 13. Transcorregut aquest termini, les explotacions el titular o representant de les quals no hagi tramitat la sol·licitud esmentada, es consideraran sense estatus de resistència, independentment dels genotips que tinguin els reproductors presents en l'explotació. No obstant això, a partir d'aquest moment, els titulars d'aquestes explotacions podran sol·licitar algun estatus de resistència en el moment en què compleixin amb els requisits exigits per a això en aquest Reial decret.

Disposició transitòria segona. *Programes ja aprovats.*

En el termini d'un any a partir de la publicació d'aquest Reial decret, les associacions de criadors d'ovins de raça pura han de comunicar a la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris si continuen o no amb l'aplicació del Programa. En cas que sigui així, han d'adaptar al que disposa aquest Reial decret el programa de selecció genètica de

resistència a les EET que ja tinguin aprovat i presentar-lo a l'autoritat competent per a la seva validació, fent notar les modificacions introduïdes.

Les associacions de criadors d'ovins de raça pura que decideixin no continuar amb el Programa ho han de comunicar igualment a la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris i a l'autoritat competent que va aprovar en el seu moment el seu programa de selecció genètica de resistència a les EET, perquè el revoqui.

Disposició derogatòria única. *Derogació normativa.*

Queda derogat el Reial decret 1312/2005, de 4 de novembre, pel qual s'estableix el Programa nacional de selecció genètica per a la resistència a les encefalopaties espongiformes transmissibles en oví, i la normativa bàsica de les subvencions per al seu desenvolupament.

Disposició final primera. *Caràcter bàsic i títol competencial.*

Aquest Reial decret es dicta a l'empara del que disposa l'article 149.1.13a i 16a de la Constitució, que atribueix a l'Estat la competència exclusiva en matèria de bases i coordinació de la planificació general de l'activitat econòmica i de bases i coordinació general de la sanitat, respectivament.

Disposició final segona. *Seguiment del Programa nacional.*

El Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient ha de dur a terme, d'acord amb les seves dades i les proporcionades per les comunitats autònomes i les ciutats de Ceuta i Melilla, el seguiment de l'aplicació del Programa nacional. En funció d'aquest, s'ha de sol·licitar a l'òrgan de coordinació corresponent entre l'Estat i les comunitats autònomes un informe respecte d'una possible modificació d'aquest Reial decret per incentivar o preveure l'obligatorietat de programes de selecció genètica per a les races pures en què sigui escaient.

Disposició final tercera. *Facultat de modificació.*

1. Es faculta el titular del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient per modificar els annexos als efectes de la seva adequació a la normativa comunitària o internacional.

2. Així mateix, es faculta el titular del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient per establir mitjançant una ordre ministerial l'obligatorietat de l'execució dels programes de selecció genètica per a la resistència a les encefalopaties espongiformes transmissibles en oví, per a les associacions de criadors i ramats de les races pures en què es derivi així per normativa de la Unió Europea, i en què el nombre d'animals existent garanteixi que no es posa en risc el manteniment de la raça.

Disposició final quarta. *Entrada en vigor.*

Aquest Reial decret entra en vigor l'endemà de la publicació al «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 18 de gener de 2013.

JUAN CARLOS R.

El ministre d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient,
MIGUEL ARIAS CAÑETE

ANNEX I**Expressió del genotip**

1. En el marc del Programa nacional de selecció genètica per a la resistència a les encefalopaties espongiformes transmissibles en oví, el genotip dels animals analitzats s'ha d'expressar per la combinació de dos al·lels.

2. S'ha d'indicar cada al·lel per mitjà d'un codi de tres lletres, tal com apareix en el quadre següent:

ARR	Alanina	Arginina	Arginina
AHQ	Alanina	Histidina	Glutamina
ARH	Alanina	Arginina	Histidina
ARQ	Alanina	Arginina	Glutamina
VRQ	Valina	Arginina	Glutamina
ARK	Alanina	Arginina	Lisina
ALQ	Alanina	Leucina	Glutamina
AHK	Alanina	Histidina	Lisina

ANNEX II**Normes específiques per als ramats que participen en el Programa**

a) És obligatori determinar el genotip de tots els mascles reproductors presents en les explotacions que participin de manera voluntària en el Programa abans que s'utilitzin per a aquest fi. Posteriorment, en funció del seu genotip s'han de classificar d'acord amb els grups que defineix l'article 7.

Així mateix, es poden genotipar voluntàriament les femelles que s'hagin de dedicar a la reproducció. En el cas d'explotacions d'alt valor genètic, és l'associació de criadors la que en funció de la situació de la raça en relació amb el gen PRNP, l'evolució del programa de selecció genètica i l'estatus de resistència de les explotacions dels seus associats, si el tenen, decideixi la conveniència de genotipar o no les femelles reproductores.

b) Les associacions de criadors que participin en el Programa han d'elaborar cada any un informe que contingui una previsió del nombre d'animals a genotipar, mascles i femelles, durant l'any següent, així com una explicació dels motius pels quals s'ha de genotipar les femelles d'acord amb els criteris definits a l'apartat anterior.

Per a les explotacions de producció que decideixin participar en el Programa són les autoritats competents de la comunitat autònoma on radiqui l'explotació les que han d'elaborar una llista d'explotacions participants i l'informe esmentat en el paràgraf anterior.

Aquest informe s'ha d'enviar abans del 31 de desembre a la Direcció General de Produccions i Mercats Agraris del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient, bé directament o bé a través de la comunitat autònoma que hagi concedit el reconeixement oficial a l'associació.

c) En els ramats participants, els mascles que tinguin almenys un al·lel VRQ no poden ser destinats a la reproducció ni es poden utilitzar, si n'hi ha, dosis seminals emmagatzemades pertanyents a aquests animals, i han d'abandonar l'explotació amb destinació a l'escorxador per ser sacrificats.

d) Igualment per als ramats participants, les femelles genotipades que presentin almenys un al·lel VRQ no es poden destinar a la reproducció, i han d'abandonar l'explotació amb destinació a l'escorxador per ser sacrificades.

e) Les mostres per a la realització de l'anàlisi en laboratori del gen PRNP han de ser recollides, identificades i processades per personal autoritzat per l'autoritat competent, seguint els protocols tècnics i els procediments establerts pel laboratori nacional de referència.

f) Els ramats de races en perill d'extinció que participin en el Programa es poden acollir a excepcions d'aplicació dels apartats c i d anteriors, sempre que estigui degudament justificat en el programa de selecció genètica de la raça, d'acord amb el que estableix l'article 6.

ANNEX III

Estatus de resistent a les EET

A. Nivells de resistència a EET.

L'autoritat competent ha d'atorgar el reconeixement oficial de l'estatus de resistent a les EET a explotacions d'ovins que, com a resultat de la seva participació en el Programa de selecció genètica per a la resistència a les EET, satisfacin els criteris previstos aquí per a cada un dels nivells establerts d'acord amb la classificació següent:

Nivell I: explotacions formades en la seva totalitat per ovins de genotip ARR/ARR.

Nivell II: explotacions la progènia de les quals hagi estat obtinguda exclusivament de mascles de genotip ARR/ARR i femelles que no siguin de genotip ARQ/ARQ, ni tinguin cap al·lel VRQ.

Nivell III: explotacions la progènia de les quals hagi estat obtinguda exclusivament de mascles ARR/--- (no VRQ) i femelles que no tinguin cap al·lel VRQ.

B. Introducció de reproductors en l'explotació.

Tota explotació que com a conseqüència de la seva participació en el Programa hagi obtingut un estatus de resistent a l'EET només pot introduir reproductors procedents d'una altra explotació que tinguin un genotip d'acord amb els requisits establerts per al corresponent estatus de resistència de l'explotació, d'acord amb l'apartat A.

C. Mostreig aleatori.

1. Els titulars de les explotacions reconegudes oficialment amb nivell I i II de resistència a les EET segons el que disposa l'apartat A han de fer un mostreig aleatori periòdic d'acord amb la taula següent:

Nombre d'animals a analitzar en mostrejos aleatoris periòdics en explotacions amb nivell de resistència I i II davant de *scrapie*

Cens total	Animals a mostrejar
1-25	Tots
26-30	26
31-40	31
41-50	35
51-70	40
71-100	45
101-200	51
201-1200	57
>1200	59

2. Aquests controls s'han de fer en animals que hagin de ser destinats al seu ús com a futurs reproductors, que no hagin estat genotipats amb anterioritat i que hagin nascut a la mateixa explotació.

La freqüència d'aquests controls és anual en les explotacions de nivell II i bianual en les de nivell I. Els resultats d'aquests controls han de ser comunicats als òrgans competents de la comunitat autònoma on radiqui l'explotació.

3. A les explotacions amb nivell de resistència I el resultat d'aquests controls s'ha de mesurar per la presència d'algun genotip diferent d'ARR/ARR. En les de nivell II tots els animals analitzats han de tenir almenys un al·lel ARR i en cap cas al·lel VRQ.

D. Pèrdua de la qualificació.

1. Si com a conseqüència del mostreig es detecta la presència d'algun animal de genotip o amb al·lells que no corresponen al nivell de resistència de l'explotació en què es troben, s'ha de suspendre cautelament la qualificació esmentada.

2. Els animals que com a resultat del mostreig presentin algun al·lel VRQ no poden ser destinats a la reproducció en cap altra explotació.

En cas que el genotip no es correspongui amb el que hauria de tenir d'acord amb el nivell de resistència de l'explotació en què es troben, es poden destinar a la reproducció en una altra explotació amb estatus de resistència inferior al nivell de la qual els admeti.

3. Si com a conseqüència dels controls oficials portats a terme per les comunitats autònomes es detecten resultats no conformes amb el nivell de resistència de l'explotació, les autoritats competents de les comunitats autònomes han de prendre les mesures oportunes per assegurar que a l'explotació només s'usen animals reproductors de conformitat amb els nivells de resistència que defineix l'apartat A, a fi que l'explotació pugui recuperar el seu estatus. En cas contrari s'ha de retirar definitivament la qualificació mitjançant una resolució en què s'ha de donar audiència a l'interessat.

E. Canvi de qualificació.

Les explotacions que estiguin en disposició d'obtenir una qualificació superior a la que ja tenen ho han de sol·licitar als òrgans competents de la comunitat autònoma en la qual radiqui l'explotació. Han de presentar els resultats de l'anàlisi de genotipatge, basats en les dades contingudes en el sistema ARIES, de tots els reproductors presents en aquell moment a l'explotació.