

## VII. Comissió gestora del programa.

La supervisió, control i seguiment del Programa de Cria serà responsabilitat de la Comissió Gestora del Programa, constituïda pels següents membres:

- President/a d'ANCRI o persona en qui delegui.
- Secretari/a tècnic/a d'ANCRI
- Director/a tècnic/a del Programa de Cria (Dr. Joaquim Casellas, en el moment de la redacció del Programa).
- Secretari/a d'ANCRI que actuarà com a secretari de la comissió.

Aquesta comissió tindrà tant capacitat supervisora com reguladora del programa, essent l'entitat última sobre la que recau el dret d'efectuar esmenes, modificacions i ampliacions del present programa de millora genètica de la raça ovina Ripollesa.

## Referències Bibliogràfiques

- Anònim. 1991a. Resolució de 13 de febrer de 1991, sobre la reglamentació del llibre genealògic de la raça ovina Ripollesa. *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya* **1413** (1/03/1991), 1021-1023.
- Anònim. 1991b. Correcció d'errada a la Resolució de 13 de febrer de 1991, sobre la reglamentació del llibre genealògic de la raça ovina Ripollesa. *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya* **1439** (6/05/1991), 2375.
- Anònim. 2005. Real Decreto 1312/2005, de 4 de noviembre, por el que se establece el Programa nacional de selección genética para la resistencia a las encefalopatías espongiiformes transmisibles en ovino, y la normativa básica de las subvenciones para su desarrollo. *Boletín Oficial del Estado* **278** (21/11/2005), 37978-37986.
- Anònim. 2013. Real Decreto 685/2013, de 16 de septiembre, por el que se establece un sistema de identificación y registro de los animales de las especies ovina y caprina. *Boletín Oficial del Estado* **234** (30/09/2013), 78949-78970.
- Anònim. 2016a. Reglamento 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos. *Diario Oficial de la Unión Europea* **L119**, 1-88.
- Anònim. 2016b. Reglamento (UE) 2016/1012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2016, relativo a las condiciones zootécnicas y genealógicas para la cría, el comercio y la entrada en la Unión de animales reproductores de raza pura, porcinos reproductores híbridos y su material reproductivo. *Diario Oficial de la Unión Europea* **L171**, 66-143.
- Belt PB, Muileman IH, Schreuder BE, Bos-de Ruijter J, Gielkens AL, Smits MA. 1995. Identification of five allelic variants of the sheep PrP gene and their association with natural scrapie. *J. Gen. Virol.* **76**, 509-517.
- Bossers A, Schreuder BEC, Muileman IH, Belt P, Smits MA. 1996. PrP genotype contributes to determining survival times of sheep with natural scrapie. *J. Gen. Virol.* **77**, 2669-2673.

- Caja G, Bach R, Piedrafita J, Rufí J, Casellas J. 2009. Performance of the Ripollesa sheep breed under current production systems in Catalonia. *Actes del 60th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science*, Barcelona.
- Casellas J. 2015. Evaluación de un panel de SNP para el control de filiación en la raza ovina Ripollesa. *Actes de les XVI Jornades sobre Producció Animal de AIDA*, Saragossa.
- Casellas J. 2016. Comparison between linear and proportional hazard models for the analysis of age at first lambing in the Ripollesa breed. *Animal* **10**, 365-371.
- Casellas J, Caja G, Bach R, Francino O, Piedrafita J. 2007a. Association analyses between the prion protein locus and reproductive and lamb weight traits in Ripollesa sheep. *J. Anim. Sci.* **85**, 592-597.
- Casellas J, Caja G, Ferret A, Piedrafita J. 2007b. Analysis of litter size and days to lambing in the Ripollesa ewe. II. Estimation of variance components and response to phenotypic selection on litter size. *J. Anim. Sci.* **85**, 625-631.
- Casellas J, Caja G, Piedrafita J. 2007c. Genetic determinism for within-litter birth weight variation and its relationship with litter weight and litter size in the Ripollesa ewe breed. *Animal* **1**, 637-644.
- Casellas J, Caja G, Such X, Piedrafita J. 2007d. Survival analysis from birth to slaughter of Ripollesa lambs under semi-intensive management. *J. Anim. Sci.* **85**, 512-517.
- Casellas J, Martín de Hijas-Villalba M, Id-Lahoucine S. 2018. Evaluación genética en espacios paramétricos circulares: el caso de la estacionalidad en ovinos. *Actes de la XIX Reunión Nacional de Mejora Genética Animal*, León.
- Esquivelzeta C, Fina M, Bach R, Madruga C, Caja G, Casellas J, Piedrafita J. 2011. Morphological analysis and subpopulation characterization of Ripollesa sheep breeds. *Anim. Genet. Res. Inf.* **49**, 9-17.
- Gibbons A. 1999. *Caracterización de la actividad ovárica anual y dinámica folicular en ovejas de la raza Ripollesa*. Tesis Doctoral, Universidad de Zaragoza, Saragossa.
- Guillaument J, Caja G. 2001. La raza ovina Ripollesa: características productivas y organización de la mejora de la raza. *Ganadería* **7**, 23-32.
- Henderson CR. 1973. Sire evaluation and genetics trends. *Actes del Proceedings of the Animal Breeding and Genetics Symposium in honor of Dr. Jay L. Lush*, ASAS-ADSA, Champaign (Illinois), EUA, pp. 10-41.
- International Committee for Animal Recording (ICAR). 2014. *ICAR Recording Guidelines*. ICAR, Roma, Italia.
- Jamieson A. 1994. The effectiveness of using co-dominant polymorphic allelic series for (1) checking pedigrees and (2) distinguishing full-sib pair members. *Anim. Genet.* **25** (supl. 1), 37-44.
- Jeffrey M, Ryder S, Martin S, Hawkins SA, Terry L, Berthelin-Baker C, Bellworthy SJ. 2001. Oral inoculation of sheep with the agent of bovine spongiform encephalopathy (BSE). 1. Onset and distribution of disease-

- specific PrP accumulation in brain and viscera. *J. Comp. Pathol.* **124**, 280-289.
- Legarra A, Varona L, López de Maturana E. 2008. TM Threshold Model. (<http://snp.toulouse.inra.fr/~alegarra/manualtm.pdf>)
- Milán MJ, Arnalte E, Caja G. 2003. Economic profitability and typology of Ripollesa sheep farms in Spain. *Small Rumin. Res.* **49**, 97-105.
- Royo E. 1980. La raza Ripollesa y su mejora genética. *Rev. Inst. Agr. Català Sant Isidre* **129**, 23-56.
- Sánchez-Belda A, Sánchez-Trujillano MC. 1986. *Razas Ovinas Españolas*. MAPA, Madrid.
- Solanes D, Milán MJ, Fanlo R, Caja G, Ferret A. 1997. Resultados del control de producciones en explotaciones ovinas de raza Ripollesa: años 1989-1995. *ITEA Prod. Anim.* **18** (vol. extra), 788-790.
- Torre C. 1991. *Características productivas de ovejas de raza Ripollesa en pureza y en cruzamiento con moruecos de raza Merino Precoz y Fleischschaf*. Tesis Doctoral, Univ. Autònoma de Barcelona, Bellaterra, Barcelona.