

# Uruguayan wattled pig

Uruguayan wattled pig

Racial study of the Uruguayan wattled pig

In spite of the persistence in Uruguay of pigs belonging to the wattled pig breed, no adequate attention had ever been paid to them. Preliminary information obtained in the census indicates that the Uruguayan Wattled Pigs whilst critical in terms of numbers are widely distributed geographically, living in varying ecosystems and living together with small and medium producers...

## Introduction

## Materials and method

## Results

## Discussion

## References

1. Benítez, W. and M. Sánchez. 2001. Los cerdos locales en los sistemas tradicionales de producción. Estudio de producción y sanidad animal, nº 148, FAO. Italy.
2. Cardellino, R. 2002. La estrategia mundial para los recursos genéticos. V Congreso de SERGA. 18-20 september. Madrid, Spain.
3. Castro, G. y G. Fernández. En prensa. Recursos genéticos porcinos de Uruguay (capítulo). En: Recursos genéticos porcinos de Iberoamérica. Universidad de Córdoba, España.
4. Castro, G., G. Fernández, J. Delgado y D. Rodríguez. 2002. Contribución al estudio racial del Cerdo Mamellado Uruguayo. III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Genéticos Locales y el Desarrollo Sostenible. 25-27 november. Montevideo, Uruguay.
5. Delgado, J. , C. Barba, M. Camacho, F. Sereno, A. Martínez y J. Vega-Plá. 2001. Caracterización de los animales domésticos en España. Animal Genetic Resources Information, 29: 7-18.
6. Díaz, R. 1953. Ganado porcino. Salvat Editores. España. FAO. 1997. Recomendaciones del Grupo Especial de Expertos sobre los Recursos Zoogenéticos. Comité de Agricultura, 14º período de sesiones. 7-11 april. Roma, Italy. FAO. 1999. The global strategy for the management of farm animal genetic resources. Executive brief. FAO and PNUMA. 2000. Peligra la diversidad genética de los animales de granja. Roma, Italy.
7. Fernández, G. 2000. Situación de los recursos genéticos domésticos locales del Uruguay. Arch. Zootec., 49: 333-340. España. GTZ. 2000. Gestión de agrobiodiversidad en áreas rurales. Mayo. Alemania.
8. Hammond, K. 1996. FAO's global programme for the management of farm animal genetic

resources. Proceedings of FAO/IGA Round table on the global management of small ruminants genetics resources. 4-13.

9. Hickman, Ch. 1981. No todas las especies amenazadas son salvajes. Revista Ceres/FAO, enero/febrero. Italy. Jaime, J. and L. Alfonso. 2000. The Majorcan Black Pig. Animal Genetic Resources Information, n° 27. FAO/UNEP. Italy.

10. Laguna, E. 1998. El cerdo Ibérico en la colonización y en el poblamiento porcino de América. Solo Cerdo Ibérico, n° 1, october. Spain. Poto, A. 2002. Conservación y recuperación de razas animales en peligro de extinción: puntos críticos. V Congreso de SERGA. 18-20 september. Madrid, Spain.

11. Rodríguez Alcaide, J.J., A. García Martínez y L. Pardo Sempere. 1998. Conservación de razas autóctonas, economías sostenibles y utilitarismo. Primer Congreso Nacional de SERGA (1997), special number. Spain. Arch. Zootec., 47: 363-369.

12. Rodríguez, D. 1995. Proyecto para el desarrollo del Area Suinos de Facultad de Veterinaria de Montevideo. Uruguay.

13. Telo da Gama, L. 2002. Critérios demográficos na avaliação do estatuto de risco de uma raça. V Congreso de SERGA. 18-20 september. Madrid, Spain. Warsi, W.M.K. 2002. Local livestock for empowerment of rural people. Leisa Magazine, abril.



Sí

Figure 1. A Member of the Duroc Pig. <http://www.fao.org/docstore/igat/igat.htm>