



Título: CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, HEMATOLÓGICA Y BIOQUÍMICA CLÍNICA EN CINCO RAZAS ASNALES ESPAÑOLAS PARA PROGRAMAS DE CONSERVACIÓN

Nombre: GARCÍA MARTÍN, ELISABET

Universidad: Universidad Autónoma de Barcelona

Departamento: PRODUCCION ANIMAL

Fecha de lectura: 20/06/2006

Programa de doctorado: CIENCIA ANIMAL Y DE LOS ALIMENTOS

Dirección:

> **Director:** JORDI JORDANA VIDAL

> **Codirector:** RAFAELA CUENCA VALERA

Tribunal:

> **presidente:** MONTSERRAT PONSÀ FONTANALS

> **secretario:** JOSEP PASTOR MILÁN

> **vocal:** FÉLIX GOYACHE GOÑI

> **vocal:** AMADEU FRANCESCH VIDAL

> **vocal:** JUAN PABLO GUTIERREZ GARCIA

Descriptores:

> CIENCIAS AGRARIAS

> PRODUCCION ANIMAL

> GENETICA VETERINARIA

> CIENCIAS VETERINARIAS

> EQUINOS

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

> <http://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=5705>

Localización: BIBLIOTECA DE COMUNICACIONES I HEMEROTECA GENERAL

Resumen: La disminución de los efectivos de determinadas razas de asnos españoles (Andaluza, Catalana, Malloquina, Asno de las Encartaciones y Zamorano-Leonés) las ha conducido al estado de razas en peligro de extinción (RD 1682, 1997) junto a un gran confusiónismo descriptivo de sus características etnológicas. Esta tesis se ha centrado en una parte de la fase II (según criterios FAO) del programa de conservación, concretamente en la caracterización morfológica, hematológica y bioquímica clínica. Los resultados generados contribuirán



al mejor conocimiento de estas razas así como a una mejor gestión de sus respectivos programas de conservación.