

Actualidad en la conservación del Asno de Las Encartaciones

(Present situation in the conservation of *Las Encartaciones* donkey)

Gómez Fernández, Mariano
Diputación Foral de Bizkaia
Servicio de Ganadería
Avda. Lehendakari Aguirre, 9 - 2º
48014 Bilbao

BIBLID [1137-8603 (1999), 14; 137-140]

El Asno de Las Encartaciones es la única raza asnal elipométrica de la Península Ibérica. Abocado a su práctica desaparición, en estos últimos años está siendo recuperado por defensores de estos animales. Se aborda en este trabajo el plan de recuperación con el que se está trabajando en la actualidad.

Palabras Clave: Asno. Caracterización etnológica. Estándar racial.

Iberiar Penintsulako asto arraza elipometriko bakarra dugu Enkarterrietako Astoa. Abere hau desagertzeko bidean zegoela, azken urteotan berreskuratzen ari dira animalia horren defendatzailei esker. Lan honetan azaltzen da egun praktikan jartzen ari den berreskuratze egitasmoa.

Giltz-Hitzak: Astoa. Ezaugarri etnologikoak. Arraza-estandarra.

L'âne de Las Encartaciones est la seule race asinienne élipométrique de la Péninsule Ibérique. Pratiquement condamné à disparaître, il est en train d'être récupéré ces dernières années par les défenseurs de ces animaux. On traite, dans ce travail, du plan de récupération sur lequel on travaille actuellement.

Mots Clés: Ane. Caractérisation ethnologique. Standard racial.

La teoría más aceptada sobre la domesticación del asno salvaje lo ubica en el valle del Nilo 4.000 años a. de C., extendiéndose posteriormente por Arabia y Africa. Parece que en Europa la domesticación se produjo unos 2.000 años a. de C.

El burro era un animal común en todos los caseríos vascos, indispensable como animal de carga y transporte que a partir de la década de los años cincuenta sufrió una paulatina y fuerte regresión debida a la mecanización de las tareas agrícolas. Siendo la única raza autóctona de asnos de Euskal Herria, tiene características propias como su pequeña talla y gran robustez que hicieron que fuera muy demandado en las minas de la cornisa cantábrica para la extracción de mineral. También era muy cotizado en las ferias del norte y por los agricultores valencianos que los destinaban al trabajo en los huertos y naranjales.

Actualmente en el Estado existen otras cinco razas asnales: Andaluz, Catalán, Majorero, Mallorquín y Zamorano-Leonés. La peculiaridad del asno autóctono vasco se centra en ser la única raza elipométrica, es decir de bajo peso, ya que éste rara vez excede los 200 kg. Para las otras razas, esta medida suele alcanzar valores medios de 300 y 400 kg. El perfil es recto y de proporciones mediolíneas. La capa es castaña o negra y la alzada a la cruz ronda el 1,20 m. en los machos siendo de 1,50 m. en el resto de razas del Estado.

Son muchos los pueblos que de una u otra forma rinden tributo a este animal que durante años ha aportado su esfuerzo y trabajo al desarrollo del caserío vasco, así no es extraño que sea figura importante en actos populares como el del Olentzero en la víspera de Navidad; en distintas representaciones de escenas bíblicas y, ser fundamental en la carrera de burros con los blusas en las fiestas el día de Santiago como anticipo de La Blanca de Vitoria-Gasteiz.

La sensibilidad por preservar la desaparición de alguna de las razas autóctonas vascas llevó al Ayuntamiento de Gordexola, en colaboración con el Departamento de Agricultura de la Diputación Foral de Bizkaia, a incluir dentro de la IV Feria agrícola-ganadera de S. Andrés y la Inmaculada en 1994, que se celebra cada año el primer domingo del mes de Diciembre la 1ª Exposición de los burros encartados. El motivo es rendir un homenaje a este animal que tanta importancia ha tenido durante siglos en la comarca de Las Encartaciones de Bizkaia. Gordexola, un pequeño y bonito municipio cuenta entre sus tradiciones la de celebrar esta feria de ganado cuyos orígenes se remontan a finales del siglo XVII. La concentración de burros del año 1994 que fue una iniciativa curiosa, despertó tal interés y éxito entre el público que llevó a los promotores de la misma a organizar a partir de la 2ª edición del año 1995 un concurso monográfico de esta raza. En ella, además se aprovecha para identificar y tomar medidas zoológicas a los animales que se presentan y confeccionar una ficha individual por animal en la que se anotan detalles fanerópticos, fecha de nacimiento, datos de sus progenitores, etc.

También en 1995, dentro de la Feria agrícola de Markina en Bizkaia se organiza la 1ª Exposición de todas las razas autóctonas vascas. Es ésta, junto con la de Gordexola, las dos únicas Ferias donde se presenta esta raza de burros. La feria de Markina se celebra siempre el segundo sábado de Octubre. En 1996 se funda en el municipio encartado la Asociación para la protección y Defensa del Burro de Las Encartaciones (ADEBUEN). Los fines propuestos en los estatutos se centran en el: ...fomento de la protección, defensa, conservación y divulgación del burro en general y del burro de Las Encartaciones en particular.

En la cuarta edición de 1997 se ha podido constatar que este animal, al igual que en otros países europeos, empieza a destinarse como de compañía en viviendas de campo donde además de servir para limpiar la maleza en las zonas de monte bajo ofrece a sus propietarios la posibilidad de disfrutar de un animal tan simpático como el asno.

Uno de los objetivos marcados para 1998 supone tener una primera aproximación del censo de la raza municipio por municipio. A partir de estos datos se pretende definir la raza etnológicamente y con ello elaborar el preestándar de la misma para que sirva de base para las calificaciones de los animales y una vez acordado, éste solicitar el reconocimiento oficial. Además el Ayuntamiento de Gordexola tiene previsto poner en marcha la primera reserva con un rebaño-conservador de esta raza, para ello disponen de una zona de 12 hectáreas y en la actualidad se está trabajando en la planificación y estudio para el buen funcionamiento de la misma.

PROGRAMA DE CONSERVACION DE LA RAZA ASNO DE LAS ENCARTACIONES:

El programa para la conservación de cualquier raza debería contemplar todas las acciones posibles para conseguir la supervivencia de ese grupo de animales. Para ello, es imprescindible la planificación de cada una de las medidas compatibles con las directrices generales de conservación descritas por los organismos internacionales públicos y privados.

El orden en el que pensamos que se deben realizar las diferentes actuaciones dirigidos a apoyar cualquier programa de conservación y, que llevamos con distintas razas, sería el siguiente:

- 1º Definir la situación zootécnica de la raza. Se llevaría a cabo mediante encuestas zootécnicas en las que se estudiarían los siguientes aspectos: morfológicos, fanerópticos y funcionales. Asimismo se realizaría la investigación de la estructura poblacional (censos, distribución geográfica, ratio de sexos y edades así como posibles variedades). También se abordarían aspectos zootécnicos (conocimiento de instalaciones, alimentación y sanidad).
- 2º Caracterización morfológica, faneróptica y funcional de la población.
- 3º Constitución de la Asociación de ganaderos.
- 4º Definición del estándar racial.
- 5º Solicitud oficial del reconocimiento de la raza.
- 6º Calificación de los animales por técnicos especializados.
Solicitar subvenciones contempladas en el Reglamento 2078/92 que pudieran verse complementadas por otras.
- 7º Impulsar la realización de monográficas de cada raza.
- 8º Desarrollo de convenios de colaboración entre la administración y la asociación de ganaderos.
- 9º Definir la situación genética de la raza. Mediante diagnósticos basados en estudios de los niveles individuales de consanguinidad, coeficiente medio poblacional y proyección de futuro. (Opcional).
- 10º Estudiar la posible integración de cada raza en la red de los Parque Naturales Vascos creando la figura de rebaños-conservadores, así se consiguen dos objetivos a la vez: aunar un programa de conservación de una raza en un medio natural cercano a la misma y que éstas además sirvan de conservadores de la flora propia de los parques así como del ecosistema. También podría cumplir un objetivo didáctico como el puesto en marcha recientemente en otros países europeos con los programas de zoo-demostración-enseñanza.

- 11º Planear los apareamientos buscando el mantenimiento de la variabilidad genética de la raza con vistas a su conservación "*in situ*". Seleccionar técnicamente y valorar los candidatos a reproductores, los productos obtenidos y dirigir las líneas de cruzamiento.
- 12º Integrar todo lo anteriormente conseguido en un programa de conservación diseñado para su aplicación sistemática por parte de las asociaciones de ganaderos con el contante apoyo técnico de los servicios de ganadería de las Diputaciones Vascas.
- 13º Coordinar técnicamente el desarrollo paralelo del programa de conservación y libro genealógico de la raza.