

Las RAZAS de CONEJOS

Existen muchas razas diferentes de conejos reconocidas en el mundo por los criadores de conejos, la mayoría de las cuales tienen su origen en los últimos 100 años, aunque hoy en día aún siguen originándose de nuevas. Pero no todas las razas están reconocidas por las diferentes asociaciones de criadores de raza, sino que hay una confusión muy grande al respecto.

El principal motivo de confusión arranca en la diferencia entre variedad y raza. Una raza es un grupo de animales pertenecientes a una especie —en este caso el conejo— cuyos fenotipos diferenciados son hereditarios —morfológicos, fanerotipos y fisiozootécnicos como son el pelaje, tamaño, orejas, etc. Todos estos rasgos se combinan para crear un aspecto diferenciado en las diferentes razas, existiendo además las diferencias de coloración y distribución de marcas de color.

La clasificación de las razas y su reconocimiento en este caso seguimos las pautas de la Entente Europa, que es el referente en el ámbito Europeo. Otra asociación importante es la americana a través de la ARBA —American Rabbit Breeders Association— que recoge las razas que se reconocen en los Estados Unidos.

Razas de conejos según la Entente Europea:

Grupo 1. Razas Gigantes.

Son 6 las razas que conforman este grupo, siendo mayoritariamente animales que se seleccionaron por su cantidad de carne y como mejoradores cárnicos en sus inicios. Actualmente con la selección se han conseguido animales en torno a los 8 kg de peso que han perdido su interés como machos cárnico por su elevado peso, que los hace poco prácticos de trabajar con ellos.

Gigante

Gigante Blanco de Bouscat

Gigante Blanco

Mariposa Gigante

Belier o Belier Francés

Azul de San Nicolás



Grupo 2 Razas Medias.

Este es el grupo que incluye más razas debido a que tienen su origen en las diferentes razas locales que se podían encontrar en las casas de campo para autoconsumo, ya que por el tamaño eran fácilmente manejables y reproductivamente tienen unos parámetros muy correctos. Su función podía ser tanto como animales cárnicos como maternos. En total se reconocen 27 razas.

Blanco de Termond

Plateado de Champaña

Leonado de Borgoña.

Gran Plateado

Gran Chinchilla

Manchado de

Mecklenburgo

Béliér de Meissen

Neozelandés blanco.

Belier inglés.

Blanco del campo o de la campaña

Vienés

Gris de Bourbon

Blanco de Hotot

Gran Ruso

California

Vienés blanco

Gran Marta

Neozelandés rojo

Beveren

Normando

Blanco de Vonde

Japonés

Mariposa tricolor

Liebre

Canela o Turingio

Marta plateado

Chinchilla



Grupo 3 Razas pequeñas.

Las razas pertenecientes a este grupo tienen como su origen generalmente en criadores con cierto interés en conseguir animales de compañía, aunque algunas de ellas tienen su origen en zonas con poca disponibilidad de alimentos y por eso se criaban animales pequeños que tuvieran menores necesidades alimenticias. Son animales que su peso oscila entre los 2 y 3 kg de promedio, habiendo 25 razas las que conforman este grupo.

Manchado de Chequia
Alaska
Havana
Arenoso de los Vosgos
Bélier pequeño.
Sallander
Jarreteado negro
Siames
Rhön
Dorado de Sajonia
Gouvenar

Beige
Dellenar
Fee de Marburgo
Marta
Thrianta
Gris perlado pequeño
Mariposa inglés
Lince
Plateado pequeño
Holandés
Pequeño Chinchilla



Fuego
Ruso
Gris perlado de Hal
Marrón oscuro de Lorraine



Grupo 5 Razas de pelo

Son razas con un pelo o piel característico y que son el fundamento de su razón de ser. Son cuatro las razas principalmente dedicadas a la peletería y que su carne no tiene un gran valor.

Rex
Angora
Satinado
Renard

Grupo 4 Razas Enanas

Este grupo está exclusivamente formado por razas que únicamente tienen su razón de existencia como animales de compañía. Su peso oscila entre los 700 gr y 1,8kg, encontrando solo tres razas, aunque una de ellas es enormemente variable -enano de color.

Belier enano
Herminio
Enano de color



Direcciones de interés:

www.entente-ee.com



www.arba.net



Fanerotipo: expresión de un rasgo sin interés económico.
Fenotipo: Expresión de un rasgo en un determinado ambiente.

Genotipo: Contenido genético de un determinado individuo.