CALIDAD DE LA CANAL. CLASIFICACIÓN DE CANALES.

Calidad de la canal -Sistemas de clasificación

CANAL



SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN DE CANALES

FUNCIÓN:

- •Fijar precio de mercado de canales
- •Normalizar la calidad y organizar el mercado

CRITERIOS UTILIZADOS EN LOS SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN (medidas "viables"):

- Peso, edad
- •Sexo
- Grado engrasamiento
- Conformación
- Color de carne y grasa
- Manejo

Sistemas de clasificación en la Unión Europea

- Canales de porcino
- Canales de vacuno mayor (> 300 kg)
- Canales de ovino pesado y ligero (voluntario)
- Canales de aves de corral

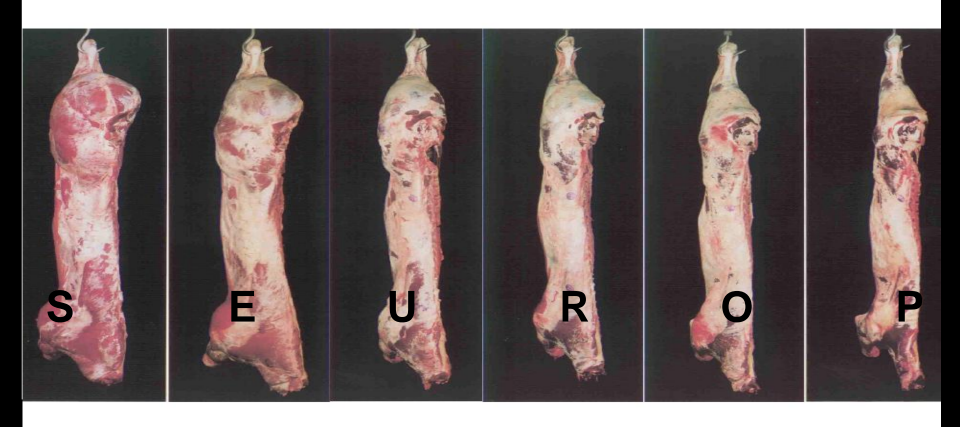


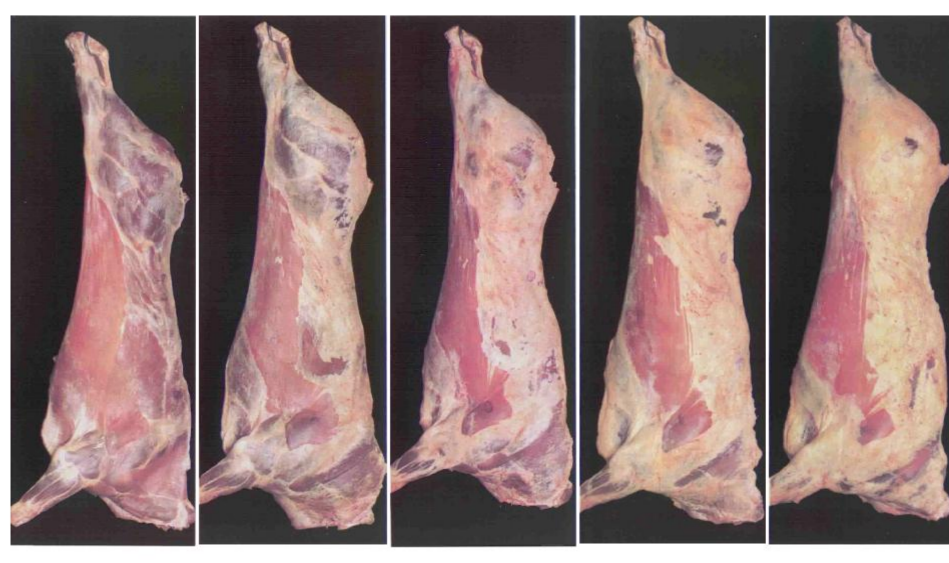
UltraFom 300 is a hand-held, noninvasive ultrasound probe. Mide espesor longissimus dorsi y grasa subcutánea y estima el % de magro.

Porcentaje de magro y categoría

> 60%, S 55-60%, E 50-55%, U 45-50%, R 40-45%, O < 40, P

- Categoría A: canales de machos jóvenes sin castrar, de menos de dos años.
- Categoría B: canales de otros machos sin castrar.
- Categoría C: canales de machos castrados.
- Categoría D: canales de hembras que hayan parido
- Categoría E: canales de otras hembras.





1 2 3 4 5

1º clasificación de las canales por la edad, L<12 meses>S 2º Desarrollo de los perfiles de la canal, en particular, las partes esenciales (cuartos traseros, lomo y paletilla).

Clasificación de canales de ovino según la conformación



3º Grado de engrasamiento, grasa externa y cavitaria



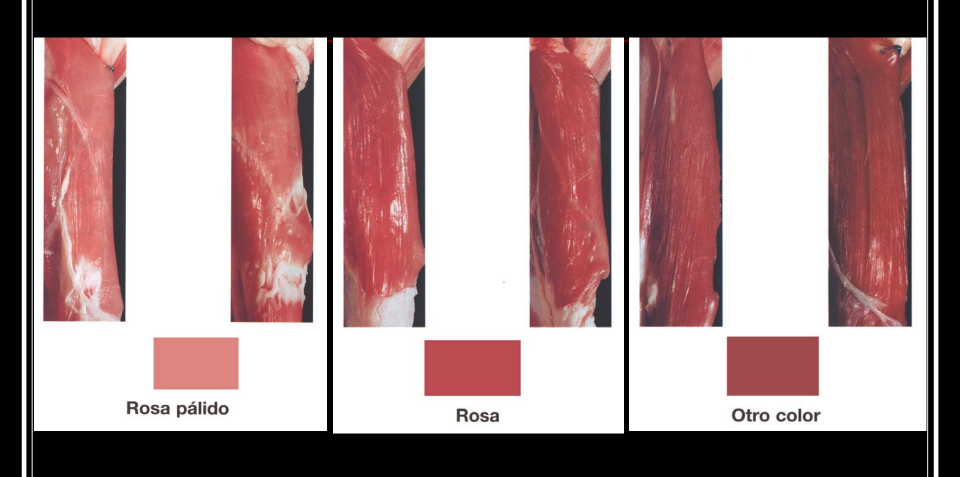
CANALES LIGERAS

	A		В		C	
Peso	≤ 7 Kg.		7,1-10 Kg.		10,1- 13 Kg.	
Calidad	Primera	Segunda	Primera	Segunda	Primera	Segunda
Color de la	Rosa	Otro	Rosa	Otro color	Rosa	Otro
carne	pálido	color	(pálido)		(pálido)	color
Cobertura	(2)(3)	Otra	(2) (3)	Otra	(2) (3)	Otra
grasa (*)		cobertura		cobertura		cobertura





COLOR



¿Cómo se clasifican las canales de aves de corral?

REGLAMENTO (CEE) No 1538/91 DE LA COMISIÓN de 5 de junio de 1991 que establece las disposiciones de aplicación del Reglamento (CEE) no 1906/90 por el que se establecen normas de comercialización

►C1 aplicables a la carne de aves de corral <