

TRANSICIÓN Y CEBO

LECHONES EN TRANSICIÓN

EDAD DE DESTETE

- LO NORMAL ES DESTETAR ENTRE 3 Y 4 SEMANAS
- DESTETES TEMPRANOS:
 - MEJORAN PRODUCTIVIDAD DE LA EXPLOTACIÓN
 - NECESITAN MÁS CALOR Y ALIMENTOS DE MÁS CALIDAD
 - SOPORTAN PEOR LAS ENFERMEDADES
- LOS DESTETES CON MENOS DE 20 DÍAS PUEDEN EVITAR LA TRANSMISIÓN DE ALGUNAS ENFERMEDADES DE LA MADRE A LOS LECHONES
- EL CALOSTRO ES EFECTIVO HASTA LOS 18 DÍAS PARA PREVENIR LA TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES
- Índices de conversión (Ic) y Ganancia Media Diaria (GMD).

Intervalo de peso (kg)	De 5,9 a 8,0	De 8,0 a 12,0	De 12,0 a 16,0	De 16,0 a 20,0
Intervalo de edad (días)	De 25 a 35	De 35 a 48	De 48 a 59	De 59 a 68
Consumo (kg)	2,5	5,3	6	7,3
Consumo * acumulado (kg)	2,5	7,8	13,8	21,1
Ic medio del intervalo	1,19	1,33	1,50	1,83

GMD del intervalo (g)	210	308	364	444
-----------------------	-----	-----	-----	-----

* Consumo acumulado al final de cada intervalo

- CURVA DE CRECIMIENTO:
 - $P = 5,710 + 0,187 D + 0,003 D^2$
 - Siendo P el peso de los lechones y D los días transcurridos desde el destete
- CALCULO DE LA GMD

CEBO

- LA MAYOR GMD TIENE LUGAR ENTRE LOS 50 Y 70 KG
- DESPUÉS SE AMINORA LA VELOCIDAD DE CRECIMIENTO
- TABLA DE IC: SEGÚN AUMENTA EL PESO AUMENTA EL IC
 - FACTORES QUE INFLUYEN EN EL IC
 - Densidad energética
 - Equilibrio nutritivo
 - Genética
 - Tendencia al engrasamiento
 - Estado sanitario
 - Condiciones ambientales
 - Peso al sacrificio

PRINCIPALES FACTORES QUE INFLUYEN EN EL COSTE DE PRODUCCIÓN

- Valor inicial del lechón
- Coste de la alimentación

A mayor peso de sacrificio, menos repercusión tiene el valor inicial del lechón en el coste total y mayor repercusión tiene la alimentación.

Si los lechones van a bajo precio interesará rebajar el peso de sacrificio

CALCULO DEL NÚMERO DE PLAZAS EN TRANSICIÓN Y CEBO

- CADA LOTE DE CERDAS (15 CERDAS) PRODUCEN UN MÁXIMO DE 150 LECHONES.
- SE PRECISAN MÓDULOS DE 150 LECHONES DIVIDIDOS EN CORRALES DE 20 A 30 LECHONES.
- PARA EL CEBO APROXIMADAMENTE LO MISMO, AUNQUE HAY UN PORCENTAJE DE MORTALIDAD.

PRODUCCIÓN DE CERDOS DEL TRONCO IBÉRICO

- Pienso intensivo
- Pienso extensivo
- Bellota
- Recebo
- NORMALMENTE DOS LOTES DE CERDAS. TENDENCIA A HACER MÁS LOTES
- NÚMERO DE LECHONES POR CERDA Y AÑO ALREDEDOR DE 15
- INTERVALO DESTETE-CABRICIÓN FÉRTIL 25 DÍAS

- DESTETES: DESDE 3 A 8 SEMANAS

- Al destete, los lechones alcanzan unos 7 kg de peso

- Tras el destete, la fase de lechón se alarga hasta que los animales tienen un peso aproximado de 23 kg (2 @) con una edad de unos 70 días

- La recría, que se divide en dos subfases:
 - Desarrollo. Los animales se llaman marranillos. Hasta que pesan 50 kg aproximadamente (5@)

 - Precebo. Los animales se llaman primales. Hasta que pesan unos 90 kg (8@)

- EDAD DE FINALIZACIÓN DEL CEBO para cerdos que no van a montanera:
 - Para producir "cerdos de pienso intensivo" unos siete u ocho meses

 - Para producir "cerdos de pienso extensivos" unos nueve meses

- DURACIÓN DE LA RECRÍA Y CEBO para cerdos que van a montanera:

- Producción de primales: entre siete y nueve meses desde el nacimiento
 - Cebo para cerdos de bellota: mínimo 115 días

 - Cebo para cerdos de recebo: unos 100-115 días

- PESO DE LOS CERDOS AL SACRIFICIO:
 - LOS QUE NO VAN A MONTANERA: UNOS 140 KG

 - LOS QUE VAN A MONTANERA: UNOS 160 KG

Indices de crecimiento diario y de conversión de pienso en recría y cebo según el tipo de cerdo producido.

FASE DE PRODUCCION		CONSUMO MEDIO/DIA DE PIENSO (kg)	CRECIMIENTO DIARIO (kg)	INDICE CONVERSION	DIAS	PIENSO CONSUMIDO (kg)	PESO AL FINAL FASE (kg)
IBERICOS 50 % PIENSO INTENSIVO	DESARROLLO	2	0,60	3,33	62	124	60
	PRECEBO	3	0,70	4,28	43	129	90
	CEBO	4	0,80	5,00	63	252	140
IBERICOS 50 % PIENSO EXTENSIVO	DESARROLLO	1,8	0,40	4,50	93	167	60
	PRECEBO	2,5	0,55	4,55	55	137	90
	CEBO	3,6	0,68	5,38	74	263,4	140
IBERICOS 75 % BELLOTA	DESARROLLO	1,6	0,35	4,70	105	170	60
	PRECEBO	1,75	0,35	5,00	86	150	90
	CEBO	-	-	-	115	-	160
IBERICOS 50 % RECEBO	DESARROLLO	1,8	0,40	4,50	93	167	60
	PRECEBO	2,5	0,55	4,55	55	137	90
	CEBO	-	-	-	110	231	160

Fuente: Elaboración propia