

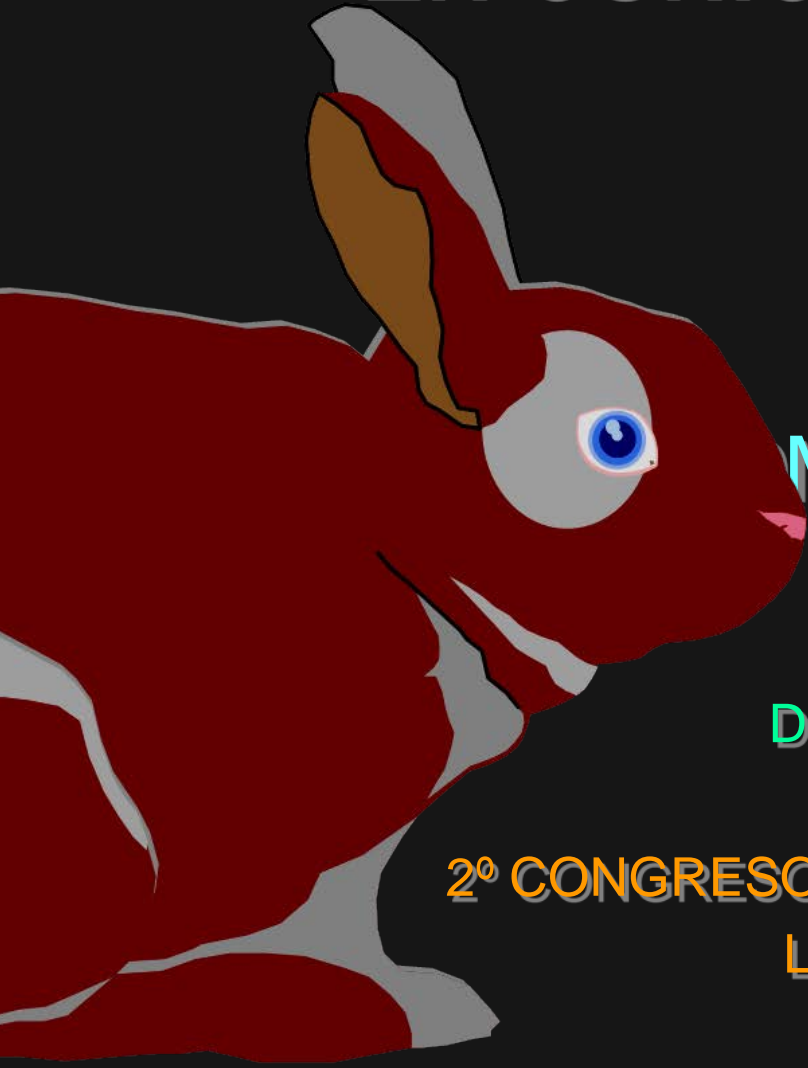
ORGANIZACION DE REEMPLAZOS EN CUNICULTURA INDUSTRIAL

SU FALTA
ES LA PRIMERA CAUSA
DE BAJA PRODUCTIVIDAD.

CON LA SOBRECUPACIÓN

Dr Jaume Camps (Ex - Presidente WRSA)
Barcelona -(España)

2º CONGRESO DE CUNICULTURA DE LAS AMERICAS
La Habana (CUBA) Junio - 2.002



PRIMERA CAUSA DE BAJA PRODUCTIVIDAD

HAY LA SUPOSICION DE QUE LA PRIMERA CAUSA SON LAS ENFERMEDADES ENDEMICAS, O LA MENOR SELECCION DE LAS ESTIRPES O RAZAS, O POR DESEQUILIBRIO EN LA NUTRICION....

HEMOS CONSTATADO QUE LA BAJA PRODUCCION ES DEBIDA, PRINCIPALMENTE, A QUE EL PROMEDIO DE LAS CONEJAS ESTAN POR DEBAJO DE LOS MINIMOS PRODUCTIVOS.

ES MUY COMUN, INCLUSO EN PAISES DESARROLLADOS EN CUNICULTURA, QUE SE SUBSTITUYAN INSUFICIENTEMENTE LAS CONEJAS MADRES, POR FALTA DE REEMPLAZOS.

HOY DIA CALCULAMOS REPOSICION DEL 120 % ANUAL, O MAS.

MOTIVOS PRINCIPALES DE LA MENOR REPOSICION.

SON CUATRO:

- * POR EL SENTIMIENTO DE QUE CADA CONEJA VA A MEJORAR EN SU FUTURO. ALGO QUE NO OCURRE.**
- * POR DESCONOCER LA PRODUCCION AL NO LLEVAR CONTROLES.**
- * POR NO PONERSE UNOS MINIMOS PARA ELIMINARLAS, SOBRE FERTILIDAD, FECUNDIDAD, Y MATERNAL.**
- * PERO, EN UN PRIMER LUGAR, POR NO DISPONER DE REEMPLAZOS, ESPECIALMENTE POR NO HABER PREVISTO SUFICIENTES JAULAS DE RECRIA.**

NECESIDADES DE JAULAS PARA REEMPLAZO TENIENDO EN CUENTA TANTO EL % DE REPOSICION COMO EL % DE SOBRECUPACIÓN

POR CADA 100 JAULAS DE MADRES, CON NIDO :

REPOSICION 120 % X SOBRECUPACION 120 % = 144
CONEJITAS A PUNTO DE PARTO AL AÑO. (PREVER 160)

AL SELECCIONARLAS A 10 SEM. CUBRIRLAS A LAS 19 SEM.
MAS 4 DE GESTACION, PARA ENTRAR 5 DIAS ANTE-PARTO,
SON (23 - 10) 13 SEMANAS DE ESTANCIA. (4 ROTACIONES)

160 CONEJITAS ENTRE 4 ROTACIONES AL AÑO =
40 JAULAS DE RECRÍA
(QUE SON DE MITAD TAMAÑO)

ADEMAS DEBEMOS PREVER A LAS GESTANTES POR LA SOBRECUPACIÓN

LA SOBRECUPACION DE LAS JAULAS MADRES SE REFIERE A QUE EL PERIODO PROMEDIO ENTRE PARTOS ES MAYOR QUE EL DE ESTANCIA EN LA JAULA COMO LACTANTES.

POR EJEMPLO: PERIODO ENTRE PARTOS (A 7,3 PARTOS AÑO)
SON UNO CADA **50** DIAS. (CIFRAS COMUNES EN EUROPA)

ESTANCIA EN LAS JAULAS MADRES, ES DE: 5 DIAS ANTE-PARTO,
MAS LA LACTACION, ESTIMADA EN 35 DIAS, MAS LIMPIEZA, SON
UN TOTAL DE **42** DIAS. (LOS 8 DE DIFERENCIA EN OTRA JAULA)

$50 : 42 = + - 120 \%$. **20 J RECRIA / 100 J MADRES**

TOTAL : 40 + 20 = **60 JAULITAS / 100 J. MADRES**

TRES CAUSAS DE LAS BAJAS:

■ SOLO DEBEMOS TENER CONEJAS CON EL RITMO DE PRODUCCION QUE DESEEMOS, E IRLO AUMENTANDO:

■ * **POR MORTALIDAD NATURAL**

■ * **POR DESECHARLAS POR MENOR PRODUCCION.**

■ * **POR ELIMINARLAS POR SINTOMA DE ENFERMEDAD**



■ EN TOTAL, DE PROMEDIO, ES DEL **10 %** MENSUAL SOBRE CONEJAS, O SEA **12 %** SOBRE JAULAS MADRE

■ CALCULANDO EN EXCESO SELECCIONAREMOS A **14** CONEJITAS DE 10 SEMANAS DE EDAD, CADA MES, Y POR CADA 100 JAULAS MATERNIDAD.

PRODUCCION SEGUN ESTOS BAREMOS:

LOS 7,3 PARTOS PROMEDIO AL AÑO POR CONEJA PRESENTE, SON **6 PARTOS** POR PRIMIPARA INICIADA, QUE MULTIPLICAREMOS POR LOS GAZAPOS VIVOS, O POR LOS DESTETADOS, O MEJOR, POR LOS CONEJOS VENDIDOS, PARA ASI CONOCER LA PRODUCTIVIDAD REAL.

HAY CONEJAS QUE PODRAN PRODUCIR DURANTE VARIOS AÑOS, PERO OTRAS SOLO POCOS MESES, DE PROMEDIO.

MEJORAREMOS CUANDO EXISTAN, EN LA PRACTICA, ESTIRPES SELECCIONADAS EN VIABILIDAD PRODUCTIVA, COMO HAN INICIADO EN LA ETSIA DE VALENCIA, (prof. M. Baselga).

120 % REPOSICION + 120 % SOBRECUPACION

EVOLUCION DE DATOS DE LA SOBREOCUPACIÓN Y PRODUCTIVOS EN ESPAÑA (PROMEDIOS)

1.980

1.990

2.000

% REPOSICION	66	94	120
% SOBREOCUPACION	90	110	123
VENDIDOS POR CONEJA	35	39	42
VENDIDOS / J. MADRE	32	43	52

ORGANIZACION JAULAS

POR LA EXPERIENCIA DE 72 AÑOS, EN EMPRESA FAMILIAR A TERCERA GENERACION, Y POR SER **EXTRONA** LA EMPRESA FABRICANTES CON MAYOR PRODUCCION DE JAULAS PARA CONEJOS DEL MUNDO, CONOCEMOS LAS TENDENCIAS Y APETENCIAS DE LOS CUNICULTORES, A QUIENES DESEAMOS EXITO.

RECOMENDAMOS PARA MAXIMA PRODUCTIVIDAD, SOLO **DOS** TIPOS DE JAULAS:

POLIVALENTE: (EURO 10 PLUS)

PARA SER USADA TANTO PARA MATERNIDAD, Y PARA MACHOS (DE NO USAR I. A.), COMO PARA LOS CONEJOS DE ENGORDE, CON NUMERO SEGUN EL PROGRAMA USADO.

REPOSICION - GESTACION: (BOX):

UNAS **60** POR CADA 100 JAULAS CON NIDO.

NOVEDADES EN JAULAS POLIVALENTES

(DEJAN LIBERTAD PARA CAMBIOS O AMPLIACIONES)

JAULA POLIVALENTE (PUEDE USARSE PARA CONEJAS LACTANTES, MACHOS, SUPERVISAR Y EXTRAER.), COMO TOLVA Y COMO AUTOMATICO.

ASIMISMO SE PUEDE USAR PARA MACHOS, SI NO SE USA PARA INSEMINACION ARTIFICIAL. CUANDO UN REPOSAPATA SE HUECO DEJADO POR UN MACHO.

TAMBIEN PARA CONEJOS EN ENGORDE, PERO TAL CUAL LA JAULA PERO CON UNA CUBIERTA QUE DEBAJO DE EL HAY EL MISMO SUELO DE VARIAS TOLVAS. EL NUMERO DE JAULAS PARA ENGORDE DEPENDEN DEL NUMERO DE LAS MADRES, DEL PESO FINAL DE LAS CUBIERTAS.

EN ESPAÑA ESTIMAMOS TANTAS JAULAS E., COMO J. MADRES.

PONER FOTOS DE LA
EURO 10 PLUS, CON
DETALLES DEL NIDO, Y
SIN, PARA ENGORDE
(O DIBUJO)

**PONER FOTO, O DIBUJO,
DE LA BOX 32 ESPACIOS.**

a) * RECONOCIENDO LA IMPORTANCIA DE LA REPOSICION,
PARA TENER SOLO A LAS HEMBRAS MAS PRODUCTIVAS. Y, LA
IMPORTANCIA DE LA SOBREOCUPACION.

b) * USANDO JAULAS SUFICIENTES DE RECRIA Y GESTACION.

c) * Y, PUDIENDO ADAPTARSE A CUALQUIER PROGRAMA,
SITUACION, O CAMBIO, CON LAS JAULAS POLIVALENTES.

LLEGAMOS A LA CONCLUSION DE QUE ESTOS TRES
PUNTOS SON LA PARTE MAS IMPORTANTE, PARA
MEJORAR RAPIDAMENTE, LA PRODUCTIVIDAD DE LAS
GRANJAS CUNICOLAS INDUSTRIALES.

¡ ES LO QUE DESEAMOS !.

¡ MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCION !!!