

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL

**VISITA A LA GRANJA CUNÍCOLA
EXPERIMENTAL**

Curso 2005/06

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL

VISITA A LA GRANJA CUNÍCOLA EXPERIMENTAL

Nombre del alumno:

Grupo:

Fecha:

DATOS DE LA EXPLOTACIÓN

Nombre explotación :

Localidad:

Tipo de ganado explotado

ANIMALES

Nº Total animales:

Raza/línea/cruce:

Nº Bandas:

Hembras:

Machos:

Gazapos (cebo):

Reposición:

INSTALACIONES:

Alojamientos

Naves Reproductores y crías:

Naves cebo:

Aire libre:

Tipos de jaulas:

Nº jaulas: Nidos:

Madre:

Cebo

Tipo de nido:

Alimentación

Comederos:

Bebederos:

Sistema reparto alimentos:

Silos:

Residuos

Sistema recogida purines:

Almacenamiento:

Tratamientos/usos:

MANEJO REPRODUCTIVO

Edad inicio y terminación vida reproductiva machos:

hembras

Ritmo reproductivo hembras:

Duración lactación:

Intervalo parto-nueva cubrición:

Metodología cubriciones:

Duración apareamientos:

Partos/año:

Fertilidad:

Prolificidad:

Nacidos vivos:

Edad desvieje:

Reposición anual:

Nacidos muertos:

Criterios eliminación conejas:

Método diagnóstico de gestación:

MANEJO ALIMENTACIÓN

Piensos reproductores y engorde:

Forma de suministro:

Variación dietas:

Correctores minerales:

Controles de peso:

MANEJO SANITARIO:

Patologías más frecuentes:

Calendario de vacunaciones:

Desratización y desinsectación (y otros):

Tratamientos nidos:

Vacío sanitario

Eliminación cadáveres:

MANEJO PRODUCTIVO

Edad destete gazapos:

Incremento peso diario:

Edad de venta:

Mortalidad lactancia:

Epocas de máxima producción:

Comercialización:

Pieles:

Desvieje:

Venta estiércol:

Indices de conversión: Global:

Cebo:

Peso:

Precio:

Mortalidad cebo

Epocas mínima producción:

PRINCIPALES TAREAS DIARIAS

Actividades:

Personal:

OTRAS CARACTERÍSTICAS DE LA EXPLOTACIÓN

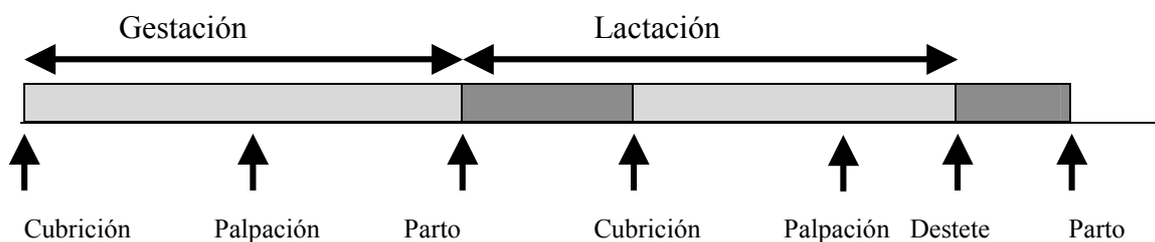
Mano de obra:

Compra de materias primas:

Asociacionismo:

Compra de animales:

Evolución de los precios:

CICLO REPRODUCTIVO

BANDAS

	L	M	X	J	V	S	D
Cubrir							
Palpar							
Montar nido							
Parto							
Destete							
