



Cunícolas Llamanova

La semana de Jesús López Lozao

Tomás M. Rodríguez Serrano.
tmrs@asescu.com



Jesús comenzó su actividad en la cunicultura a finales del año 86, se encontraba en uno de esos momentos de la vida en que se es joven, con muchas ganas de hacer cosas pero sin saber muy bien a que dedicarse. El hermano de Jesús, perito agrícola que por aquella época trabajaba en cunicultura, le aconsejó que se introdujese en la cunicultura, y así lo hizo. A él le gusta hacer las cosas lo mejor posible por lo que, antes de comenzar con su propia granja, fue a trabajar a varias explotaciones cunícolas a aprender el oficio. De aquella época Jesús guarda muchos recuerdos, hoy nos comenta lo diferente que es ver una granja trabajando como empleado a verla como propietario. Con la perspectiva del tiempo Jesús entiende que la cunicultura no era tanto negocio como lo que él pensaba cuando realizaba prácticas en las granjas, donde solo veía el envío de animales al matadero y los ingresos que esto representaba, pero no percibía el coste del pienso, amortizaciones, etc, todos los gastos que hay por detrás de una granja, que son muchos. "Es difícil explicar el negocio a los novatos, de hecho, hoy en día también me cuesta explicarlo a mí" nos comenta Jesús. Pero a pesar de esto no se arrepiente de dedicarse a la cunicultura.

Jesús comenzó con 280 madres en 1986, a los 6 años amplió la explotación con una nave semi-aire libre de 100 metros, más adelante construyó otra con alimentación automática y jaulas polivalentes, por último, en 1998 realizó la última reforma dejando la explotación con 1300 huecos para hembras reproductoras.



Jesús retira los nidos cuando los gazapos tienen tres semanas de edad.

Hablando sobre las patologías de ayer y de hoy, Jesús piensa que han cambiado bastante, antes sus principales problemas eran las estafilococias y los problemas respiratorios y, cuando se detectaba un problema, los animales se trataban y mejoraban rápidamente. En cambio, ahora, esto no sucede así. En la actualidad el mayor problema es la enterocolitis que provoca que se pase de un 1% a un 20% de mortalidad de un día para otro, pero aparte de este aumento de la mortalidad al final del cebo, el problema es la aparición de resistencias por el uso indiscriminado e incontrolado de medicaciones que provocan la reducción en la eficacia de estos.

Nutricún

La Alimentación con
Total Seguridad



BIONA con los PROFESIONALES

SAPROGAL: Empresa cofundadora de FOCCON, promueve el consumo de la carne de conejo.



www.saprogal.com



SAPROGAL

FÁBRICAS: **Coruña,** Ctra. N-VI, km 588 15176 (San Pedro de Noya) tel.: 961 654 562 fax: 961 653 551 **Pontevedra,** Pol. Industrial Las Gándaras 36400 (Pontevedra) tel.: 986 330 000 fax: 986 335 930
Oviedo, Pol. Industrial El Espirito Santo 33010 (Cálcoto) tel.: 985 792 585 fax: 985 794 514 **Zamora,** C/ Pradones, 6 49660 Castrogonzalo (Benavente) tel.: 980 564 144 fax: 980 564 159
Burgos, Ctra. Madrid, s/n 09400 (Aranda de Duero) tel.: 947 500 700 fax: 947 500 705 **Valencia,** Camino Viejo de Picassent, s/n 46450 (Silla) tel.: 961 212 068 fax: 961 212 593
Toledo, Pineda de las Moreras, s/n 45500 (Talavera de la Reina) tel.: 925 805 762 fax: 925 807 289 **Jalón,** Ctra. Grausalicón, s/n 23400 (Úbeda) tel.: 953 750 741 fax: 953 750 743

Su manejo

En la actualidad Jesús utiliza un manejo en banda semanal con cubriciones mediante monta natural cada 4 días, según nos confiesa este es el único modo de organización del trabajo que le permite llevar a él solo los 1000 huecos. Jesús es consciente de que este sistema tiene varios problemas y que es mejorable, pero al trabajar el solo es el que mejor se adapta a sus condiciones.

A lo largo de los años ha utilizado otros métodos de trabajo, incluida la inseminación artificial cada 21 días. Una de las cualidades de Jesús es que le gusta probar las novedades y probó la IA pero los resultados obtenidos no fueron los esperados, a pesar de empezar bastante bien y de la bajada de la producción estacional habitual en esta especie, las pérdidas acumuladas por baja fecundidad y fertilidad le hicieron volver a la monta natural.

Los objetivos

Una vez por semana realiza las cubriciones a unas 250 hembras, Jesús se ha establecido el propósito de vender todas las semanas 1300 gazapos. Los objetivos son fundamentales para la organización del trabajo y también de los ingresos. A la hora de establecer estas metas debe basarse en datos objetivos obtenidos a partir de la gestión técnico económica para poder conocer los porcentajes reales de fertilidad, fecundidad, bajas en nido y bajas en cebo. Jesús no comenta que a la hora de establecer sus metas pro-

ductivas el índice que más le preocupa es la fertilidad, ya que un fallo en ésta influye de una manera más importante en los resultados finales que una alta mortalidad en cebo, que aunque es más aparatosa, no influye tanto en los resultados finales.

El sistema hiper intensivo de manejo de Jesús, cubre a todos los animales que han parido 4 días antes, también tiene en cuenta las variaciones estacionales, él considera que entre los máximos y los mínimos hay cerca de 10 puntos sobre la fertilidad de la explotación.

El hecho de cubrir a la los 4 días del parto, y algunos animales incluso a los 3 días, provoca la pérdida de unos puntos en fecundidad, pero Jesús es consciente y asume esta disminución de la producción ya que considera que al estar solo este es el mejor sistema de manejo.

Otra característica de este manejo es el hecho de no utilizar fichas individuales, por el mismo motivo, no dispone de tiempo. Pero esta falta de información por escrito de cada animal es suplida por una práctica de manejo, cuando una hembra falla en la cubrición Jesús le realiza una marca en la oreja, al segundo fallo le hace otra marca y al tercer fallo el animal es eliminado...

Plan de trabajo

Los partos están previstos para el lunes, por lo tanto este día lo dedica a revisar to



Cuando una hembra falla en la cubrición Jesús le realiza una marca en la oreja, al segundo fallo le hace otra marca y al tercer fallo el animal es eliminado...



Jesús utiliza animales de dos orígenes distintos, unos procedentes de la Red UPV y otros suministrados por Cogal genética Grimaud Freres.

Jesús tuvo algunos problemas de enteritis en nido, después de buscar diversas soluciones encontró la solución en la aplicación sistemática de unos "polvos secantes", Stalosan F, en todos los nidos al menos una vez a la semana.

dos los nidos de la banda que acaba de parir. Jesús deja a cada coneja 9 gazapos para que los puedan criar mejor. Las gazapitos que le "sobran" los aloja en una nido bien acondicionada esperando a los partos del martes, que es cuando paren las conejas retrasadas o con algún problema y en estas camadas realoja a todos los gazapos.

Los martes atiende los partos retrasados y realiza las adopciones de los gazapos del día anterior, también retira los nidos de las jaulas con animales de tres semanas de edad.

Esta jornada la aprovecha para palpar a las conejas cubiertas dos semanas antes, arreglar la reposición, realojando a las próximas reproductoras en jaulas individuales, por último utiliza esta jornada para hacer un repaso a los nidos con animales de más de siete días.

Los miércoles repasa todos los nidos de los animales nacidos esa semana y si detecta algún problema de nidos húmedos añade polvos secantes para mejorar el bienestar de los gazapos. La lactación controlada es un modo de manejo que no se puede realizar en la explotación de Jesús ya que las instalaciones de la granja no permiten practicar esta técnica de modo generalizado, pero si que le puede cerrar los nidos a las conejas con menos instinto maternal.

Este día también es cuando repasa todos los comederos y aporta a cada animal la alimentación que le corresponde. El plan de alimentación está basado en tres tipos de pienso de Biona, uno para maternidad, otro especial para el cebo, que va cambiando periódicamente a función del estado del ganado y por último uno blanco de terminación.

Los jueves prepara la carga para el matadero, en su caso los gazapos son ven-

Stalosan® F

*Salud y
bienestar
para sus
animales...*



STOP
Infecciones
Humedades
Malos olores
Moscas



ARC
Veterinaria S.L.

C/ Campezo, 3 - nave 3
28022 - MADRID
Telf./Fax: 91 329 31 17
E-mail: arcveterinaria@terra.es

Stormøllen

Stormøllen A/S DK 4682 Tøbery
Tel. +45 98283413 - Fax +45 98283404
www.stalosan.dk

didados al matadero Coruñés Romero Rumbo. Jesús vende una media anual de 1200 gazapos semanales. La climatología de la zona hace que el verano se retrase y la bajada de producción se produzca un poco más tarde que en la zona de levante, a mediados de enero, por otra parte, la primavera también llega más tarde y los picos de producción se producen a principios de verano.

El día de más trabajo es el viernes, cuando se decide a realizar las cubriciones mediante monta natural. Jesús utiliza machos de la red UPV y de Grimaud Freres, aproximadamente un macho por cada diez hembras. En esta granja se cubren cada semana unas 250 hembras lo que le supone tal cantidad de trabajo que se pasa todo el día controlando las cubriciones y muchas veces tiene que seguir cubriendo el sábado, por esto también tiene partos los martes, y cubre animales que han parido hace menos de tres días, lo que supone un descenso en la fertilidad.

A la derecha Jesús López con Juan Tojeiro, veterinario que trabaja para Saprogal.



Los sábados aunque debería ser un día de menos trabajo también lo aprovecha bien ya que este día limpia las jaulas de los gazapos cargados el miércoles, prepara los nidos con viruta y un poco de azufre con polvos secantes, y por último realiza los destetes, cambiado a las madres que están a punto de parir a la jaula limpia, desmadrando.

Para la retirada de heces tiene prácticamente todos los sistemas del mercado, desde los tapices, palas fijas o los más modernos sistemas que permiten la limpieza por sectores. Siempre realiza la limpieza antes de limpiar las jaulas ya que las limpia con agua a presión y quiere que las heces estén lo más secas posible. Jesús nos comenta que ha cambiado todos los bebederos de la granja a cazoleta porque los de chupete que tenía antes perdían agua y mojaban el estiércol, provocando un ambiente insano en verano a causa de las fermentaciones que se producían con el estiércol húmedo. Las deyecciones son retiradas periódicamente por agricultores de la zona que aprecian su calidad.



Su truco

Jesús tuvo un problema de bajas en nido causadas por una enteritis inespecífica, la solución la encontró al utilizar Stalosan F, un producto secante y desinfectante, que en presentación de polvo se aplica al preparar los nidos, con el azufre y la viruta, y posteriormente añadiendo una pequeña cantidad una o dos veces por semana en cada nido. Con este producto Jesús ha conseguido que los animales se encuentren más secos y confortables en el nido.

Datos de Gestión Técnico Económico de Cuniculas Llamanova.

Hembra	1300
Huecos de parto	1.000
Ocupación	125%
Intervalo entre partos	45 d
Nacidos totales por parto	9,1
% de mortalidad en nido	11,43%
% de mortalidad en cebo	6,8%
Producidos por nido/ año	65
Peso medio de venta	2,1 kg
IC. Total	3,5
Vendidos por parto	7
Vendidos por semana	1.250

GOMEZ Y
CRESPO



GOMEZ Y CRESPO

S.A.

FABRICA DE JAULAS Y ACCESORIOS PARA CUNICULTURA Y GANADERÍA

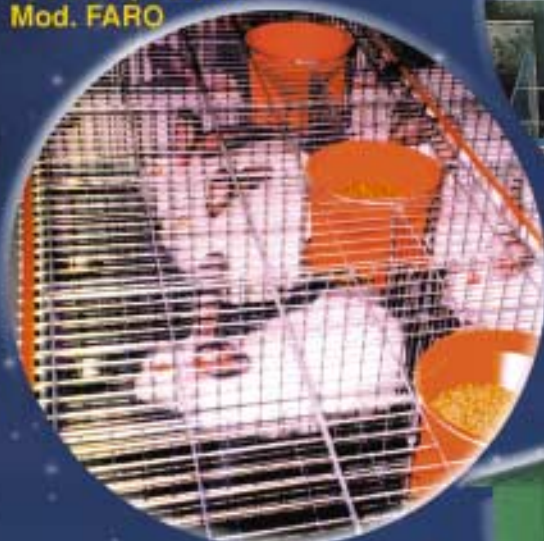
Detalle
Alimentación
Automática
con sinfín



MOD. SPRINT-24
Capacidad 24 Conejas



Detalle
Jaula Reposición
Mod. FARO



Distintos
Modelos de Naves
para Cunicultura

Mod. RODEIRO COMPACTO
Lactancia Automática y
Alimentación Automática Carro



Ctra. Castro de Beiro, 41
32001 OURENSE - ESPAÑA
Telfs.: 988 21 77 54/60 - Fax: 988 21 50 63
E-mail: gomycre@terra.es