

GRANJA «EL SEÑORIO DE MOLINA», S.A.L.

Idea de esta granja y su puesta en marcha.-

Intentamos realizar un reportaje periodístico con algunos ingredientes técnicos sobre esta macro-explotación cunícola denominada «Granja El Señorío de Molina, S.A.L.» situada en Molina de Aragón, en la provincia de Guadalajara.

Procuraremos en cierta forma satisfacer el «morbo» de aquellos que ya han realizado apuestas variopintas sobre todas las preposiciones -a, ante, bajo, cabe, con, contra, de, desde, en

entre, ha, hasta, hacia, para, por, según, sin, so, sobre y tras- que les merece este proyecto, incluyendo el vaticinio sobre el presente y futuro de esta singular granja.

Pero antes, reflexionemos para situar en la contemporaneidad la razón del proyecto, y la implantación de un proyecto de tanta envergadura.

La unión hace la fuerza.-

Ud., amigo lector, estará de acuerdo conmigo que la unión hace la fuerza. Siguiendo esta vera, *¿ ve con buenos*

ojos que los productores de una comarca, zona o localidad se unan (en Asociación, Cooperativa, SAT) para defender sus intereses para procurar comprar y vender mejor? Posiblemente estaremos todos de acuerdo en que sí.

Estos productores unidos, en lugar de buscar la optimización en la compra de productos (piensos, zoosanitarios...) y en la venta de sus conejos (matadero), supongamos que tuviesen como objetivo prioritario la MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD de sus explotaciones y la COMERCIALIZACION



José A. del Arco Bohorquez, Director General de la granja «El Señorío de Molina, SAL».



Una de las 14 naves en construcción correspondiente a la unidad 2.



Interior de una de las naves, con 90 m. de longitud y 12 de anchura, con una capacidad de 1.692 hembras.



Plataforma corredera sobre los trenes de jaulas, este elemento auxiliar evita tener que desplazar un carro entre las hileras de jaulas.

DE SUS CONEJOS. ¿Seguiríamos estando de acuerdo?

Hasta aquí la reflexión parece seguir siendo coherente, pero vayamos mas allá: **agrupe Ud. a todos los cunicultores de una comarca o pueblo o zona en UNA SOLA EXPLOTACION cunícola** creando la «Sociedad Agraria Laboral» (SAL), y que además construya un matadero para garantizar la venta de conejos y, sobre todo, su comercialización.

La idea no es mala.

Si el proyecto adquiere una envergadura considerable que conlleve un consumo de pienso muy elevado, y haciendo números, quizás le conviniere incluso construir una fábrica de piensos.

En base a esta reflexión, con buenas razones, planteamientos técnicos y económicos coherentes, disponiendo de buena salud empresarial, ayudas habidas y por haber, una buena dosis de coraje, un bagaje práctico indudable, muchas noches sin dormir, etc. un grupo de cunicultores aupados por un técnico cunicultor buen conocedor del asunto y de los intrínquilos financiero-administrativos oficiales, privados y particulares, han apostado decididamente por crear una HIPERGRANJA en lugar de COLMADOS GRANJA o SUPERMERCADOS -valga este simil para entendernos-.

Un poco de historia...

A partir de esta realidad, discutible por cierto -hay quien puede opinar que es mejor ir juntos pero no revueltos-, veamos como se ha creado la infraestructura productiva, y hagamos una breve crítica del manejo técnico de la explotación.

Actualmente existe una UNIDAD DE EXPLOTACION formada por 14 naves iguales, en condiciones de ambiente natural asistido por termorreguladores que accionan extractores, abren y cierran ventanas -tipo guillotina- y ponen en marcha las estufas en invierno. Otra UNIDAD DE EXPLOTACION igual (14 naves más), está terminándose de construir a 500 metros de la primera, estando ya ocupadas por conejas algunas naves. O sea, en breve habrá 28 naves construi-



El pienso es distribuido mecánicamente mediante unas tolvas de gran capacidad, deslizantes sobre las jaulas.



La eliminación de las deyecciones se verifica con una cinta transportadora móvil, su gran longitud a veces genera problemas.

das y totalmente equipadas.

Cómo funciona una unidad productiva.-

De las 14 naves existentes, hay una central que sirve de almacén, oficina, taller, dos viviendas, laboratorio y servicio de inseminación artificial, con una sala en la que se disponen 200 machos sementales.

Otra nave -la D- está ocupada por 7.168 «huecos» de reposición, estando íntegramente ocupada por hembras y

machos de reposición.

Las demás naves están organizadas para el sistema de manejo de bandas o modulado «genuino». Decimos ello para no confundir con el sistema de trabajo en bandas dentro de una sola nave.

La nave E sirve de «comodín» y consta de 1.792 jaulas en las que se sitúan hembras en varios estadios productivos o «rezagadas».

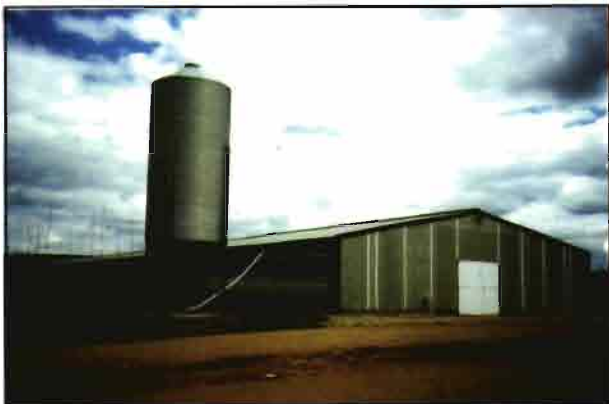
De esta forma, mientras por ejemplo en la nave F entran 1.692 hembras que van al parto y paren -control de



Recogida de las deyecciones con traslado mediante una cinta, que permite la carga en un camión o remolque.



Unidad 1. Calle principal; en total son 14 naves de 90 m., cada una con su silo y servicios independientes.



Detalle exterior de una de las 28 naves con que contará en breve la granja «El Señorío de Molina».

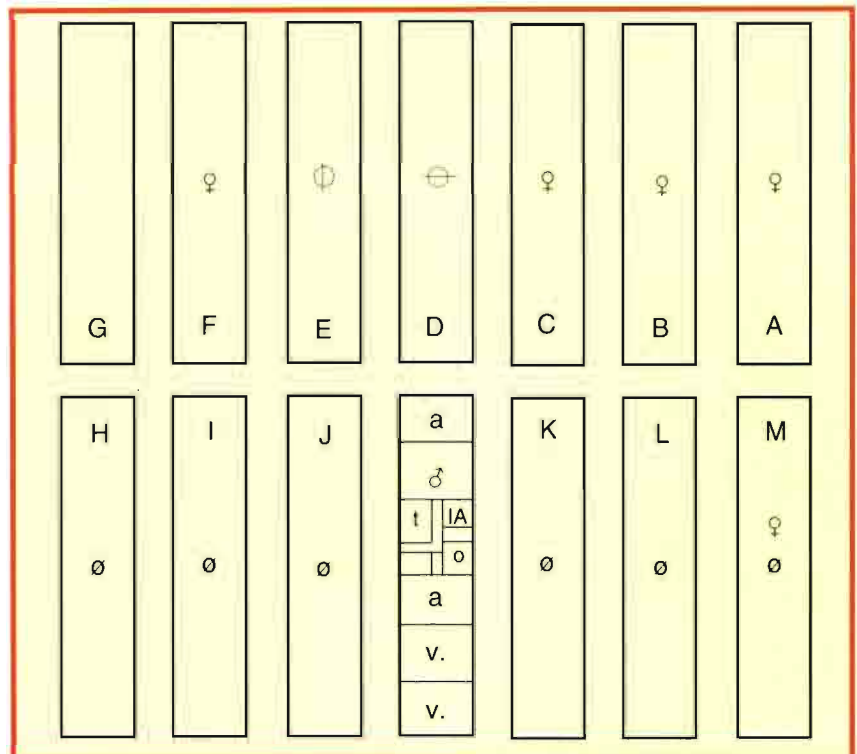


Proceso de faenado. Evisceración.

partos, nidos y nueva cubrición en común-, la nave C estará ocupada con 1.692 hembras paridas hace una semana, en la B las paridas hace dos semanas, que deben palpase, las nave A las que parieron hace tres semanas... En la nave M se van trasladando las 1.692 hembras hacia la nave F en cuanto van destetándose sus camadas, y así completando la rueda.

Las hembras no dispuestas para el parto pasan a la nave E (comodín), desde la cual se toman las necesarias para completar la banda en formación de la nave F.

El resto de las naves -L, K, J, I y H- albergan gazapos de engorde de 1, 2, 3, 4 y 5 semanas. Los gazapos de la nave G se están sacrificando esta semana, quedando vacía y previa limpieza y desinfección, recibirá a las hembras que ocupan la nave A, las cuales estarán próximas al parto. Así se procede de forma sucesiva, considerando que



Esquema de la distribución de las 14 naves de una unidad de producción



Cámara de oreo del matadero



Embalaje de canales destinadas a la comercialización.

en cada una de las naves hay 100 machos reproductores para la monta natural, en tanto se perfecciona la técnica de la inseminación artificial.

Instalación de la granja.-

Todas las naves disponen de alimentación automática -con tolva corredera- y están equipadas con jaulas de la firma SAGARTE dispuestas en sistema «flat-deck» formando 4 hileras dobles en un ancho de 12 metros y un largo de **90 metros** (cada nave tiene 95 metros de longitud).

No existe **ningún pasillo de servicio** entre hileras y en cada tren de jaulas

se desplaza una plataforma para facilitar los manejos.

La limpieza de deyecciones se realiza a través de unas cintas transportadoras móviles que descansan en el suelo, y de forma periódica son retiradas para la limpieza, recorriendo un largo de 90 metros lo cual presenta algunos problemas dada su extraordinaria longitud.

La UNIDAD completa dispone de unas 40 personas trabajando, las cuales forman equipos con misiones concretas y específicas, siguiendo los movimientos de las bandas o módulos. Hay grupos especializados en inseminación, limpieza, control, tratamientos, etc.

Manejo en granja.-

La cubrición se realiza post-parto, practicando por el momento dos modalidades: monta natural asistida e inseminación artificial. Esta última técnica se va introduciendo lentamente estudiando los pros y los contras de su manejo, para en el futuro optar por uno u otro sistema.

En cuanto a las producciones, es prematuro obtener datos fiables, por cuanto la explotación inició su camino reproductivo a finales de 1993, y justamente ahora está comenzando a completar la rueda productiva. Todo el manejo está informatizado y la gestión técnica será obtenida y observada rigurosamente.

Se estima que en pleno rendimiento tendrá una producción superior a 400.000 gazapos anuales por UNIDAD, lo cual supone de 7.500 a 8.000 por semana.

Si consideramos la puesta en marcha de la segunda UNIDAD en construcción se doblarán estas cifras alcanzándose los 15.000 gazapos por semana.

Disponibilidades y proyectos.-

La granja «El Señorío de Molina, S.A.L.» dispone de un moderno matadero de conejos, equipado con tecnología punta, en el cual se sacrifican todos los conejos de la explotación y del que mostramos un reportaje gráfico.

Queda por ultimar en una última fase la fábrica de pienso. de momento la unidad se suministra de la forma GALLINA BLANCA PURINA, a través de una adquisición semanal de 500 Tm, la cual va acrecentándose a medida que aumenta la producción.

La propia explotación dispone de un camión para pienso a granel con una capacidad de 25.000 Kg que realiza constantemente viajes de aprovisionamiento.

La inauguración oficial de la explotación todavía no se ha realizado, pero «Boletín de CUNICULTURA» ofrecerá puntual información del evento y en su momento ampliará con un reportaje técnico, la realidad productiva de esta singular empresa agraria.

Toni Roca