



BICUERCA AGROPECUARIA, APUESTA POR EL “TODO DENTRO, TODO FUERA”

Ivan Alcalá



Bicuerca Agropecuaria Cooperativa Valenciana nace como un nuevo concepto de cooperativa innovadora que pretende ofrecer respuestas a los problemas de la cunicultura moderna.

Para ello ha creado un centro de multiplicación cunícola pionero, donde va a producir hembras gestantes, con el objetivo de hacer factible una renovación rápida y total de las reproductoras de una explotación.

La cooperativa cunícola ha situado sus instalaciones en la localidad valenciana de Fuenterrobles, y ha tomado su nombre prestado de la sierra de origen jurásico más característica del municipio. La asociación está constituida por cunicultores de las poblaciones valencianas de Fuenterrobles y Utiel, y de la población conguense de Mira. Dichas explotaciones junto a una serie de naves colaboradoras próximas al núcleo suman un total de unas 10.000 reproductoras.

La adquisición de hembras adultas dará posibilidad a los granjeros que lo necesiten, de sustituir todo el ganado para así poder hacer una limpieza y desinfección exhaustiva. De esta forma, el granjero no sólo romperá con la cadena microbiana sino que también renovará ilusiones, porque cada crianza es un nuevo reto.

En cunicultura al contrario de lo que ocurre en la mayoría de las otras especies, aví-



cola o porcina, por ejemplo. No existía hasta la fecha ninguna otra forma lógica y rentable de hacer un vacío sanitario completo, es decir, la consecución del famoso “todo dentro, todo fuera”, que es para cualquier técnico la manera ideal de criar conejos o cualquier otra especie animal.

En todas las ganaderías se ha pasado de hablar de las ventajas de que el granjero controlara todo el proceso de cría, en el sistema conocido como ciclo cerrado, y que fue la referencia en el mundo del porcino hasta hace no muchos años, a un proceso de especialización, donde los eslabones de la cadena reproductiva están en muchas ocasiones muy alejados entre sí.



Hoy en día la mayoría de los cunicultores trabajan en más de una especialidad, mínimo hacen maternidad de carne, cebo, maternidad con abuelas y cría de futuras madres. Y cabe señalar que en ocasiones la producción de sus futuras reproductoras las realizan sin adquirir abuelas, sobre todo en tiempos de crisis como en el que estamos.

La idea de Bicuerca, es que el granjero se especialice, se olvide de tener abuelas, en primer lugar, y en segundo lugar de gestionar la reposición. Lo único que tiene que hacer es marcar una tasa de reposición adecuada. Obviamente, una cantidad que sea lo suficientemente grande para que le presione a ser muy exigente en la eliminación.

No sólo ganará en calidad, porque el proceso lo hará una empresa especializada, sino que podrá usar los huecos dedicados a abuelas y a la reposición, aumentando de esta forma su producción de carne.

El vacío sanitario total es un término tan usado y tan pocas veces puesto en funcionamiento en este sector, que parece que en algunos momentos había llegado a perder sentido, porque se nombraba mucho, pero no había modo de hacerlo sin perder mucha producción en el intento. Y es que hoy en día es sencillo encontrar en el mercado hembras de dos meses, pero para ver los primeros partos debemos esperar al menos otros tres meses. Y eso en condiciones normales de

mercado es bastante dinero perdido.

Las conejas gestantes de Bicuerca llegarán a la granja del cunicultor recién diagnosticadas como gestantes, con todas las vacunas aplicadas, así como las desparasitaciones pertinentes. Por lo que no sólo habrá un ahorro de tiempo, sino que habrá una reducción sustancial de trabajo y preocupaciones para el cunicultor.

En un principio las instalaciones de Bicuerca Agropecuaria se van a poner al servicio de los socios para suministrarles las reproductoras gestantes de forma periódica, y cada dos o tres años tienen previsto renovar completamente todas las reproductoras. Iniciando de esta manera un nuevo ciclo. Para Tomás Villalba cunicultor de Mira y socio de Bicuerca ésta será una forma de “estrenar nave con todas las ventajas que esta renovación conlleva, ya que sabemos que esta forma al menos los primeros 18 meses criaremos muy probablemente sin ningún tipo de problema. Sin alejarnos de nuestro objetivo evitar al máximo el uso de antibióticos”.

Y es que los socios creen que si algún día llegara una restricción todavía más severa del uso de medicaciones, la única forma de poder seguir criando animales sería la de sustituir periódicamente todo el ganado. Pero acortando la sustitución de los dos o tres años que es la que se han marcado inicialmente, a periodos más cortos.

MÉTODOS DE TRABAJO

El responsable de las instalaciones de Bicuerca será José Casto Pérez, que dejó su puesto de técnico avícola en el Grupo Sada, para dirigir la multiplicadora. Elegir para gestionar a un profesional en pollos sin experiencia alguna en cunicultura es sin duda toda una declaración de intenciones. “No queríamos para este puesto a nadie con conocimientos en cunicultura, porque esto representa tener adquiridos malos vicios. Preferíamos apostar por alguien nuevo en esta ganadería” afirmó Abelardo Alcalá, presidente de la entidad y añadió “que fuera un profesional en pollos es la clave de su elección porque queremos a alguien que adapte el modelo profesional de crianza de broilers a la cunicultura, que es sin duda un modelo artesanal”. De hecho para conseguir una mayor implicación en el proyecto José Casto no es un gerente al uso, si no que es socio de la cooperativa.

Con respecto al manejo, Bicuerca trata de ser innovadora no sólo en sistemas productivos, apostando por vacíos sanitarios totales sino también en manejos. Las reproductoras están organizadas en tres bandas y se cubren a 32 días postparto, es por tanto un sistema de producción extensivo. Este manejo mejora los datos productivos, así como la cantidad de partos por coneja repuesta, la tasa de reposición o la fertilidad entre otros parámetros. Reduce sin duda el número de híbridas producida por abuela, si lo comparamos con otros mane-



jos más intensivos, pero los socios de Bicuerca prefieren una reducción de productividad, si ésta permite que las conejas que lleguen a sus granjas sean de mejor calidad.

Las granjas de los socios de Bicuerca, dependen completamente de la calidad de lo que allí se produzca, por tanto el enfoque de esta asociación es producir reproductoras mejores que las que podrían llegar a producir en sus propias instalaciones.

Las conejas siempre paren en túnel limpio. Por lo que hacen un vacío sanitario parcial. El túnel vaciado se lava y se des-



infecta por completo, limpiando también el sistema de alimentación de agua, así como echan también cal en los fosos.

La coneja gestante, pasará por tanto por un doble vacío sanitario, ya que nacerá en sitio limpio, y a los 70 días de vida será transportada a un túnel limpio de espera. Podrá incluso realizar su primer parto en un sitio limpio si en la nave donde vaya a parir se hubiera limpiado. Por lo que se llegaría a una situación ideal; un triple vacío sanitario.

LAS INSTALACIONES

El complejo consta de dos núcleos productivos: multiplicación y reposición, y de una nave donde se ubican las oficinas, servicios, vestuarios y almacén.

La multiplicadora está formada por cuatro naves tipo túnel comunicadas por un al-

**La cooperativa
valenciana
convierte en una
realidad económica
la sustitución
completa del
ganado en
cunicultura**

macén corrido de servicio. Las dimensiones de dichos túneles, fabricados por la empresa italiana Isa Impianti, son de 50 metros por 7 metros. El sistema de ventilación es mixto: estática en invierno con



INSTALACIONES CUNÍCOLAS REALIZADAS EN TODO EL MUNDO CON LA TECNOLOGÍA MÁS VANGUARDISTA



En España: Ignacio Buforn Santoja - Avda. Benidorm, 40 - 03570 VILLAJYOYOSA (Alicante)
Tel.Fax: 96 589 01 97 Móvil: 609 657 893 - www.meneghin.it - nasiolavila@telefonica.net





mente como paneles cooling, dichos cartones cruzan longitudinalmente cada túnel y actúan como filtro humedecido en los días de más calor.

Las jaulas son también de origen trasalpino, de la marca Meneguín, todas son polivalentes de piso y medio para poder hacer desmadre a túnel limpio.

El núcleo de reposición consta también de cuatro túneles pero éstos son de dimensiones más reducidas, 25 metros por 7 metros. También tienen un almacén de servicio en el centro de las naves. Las jaulas son también polivalentes pero con un separador en la jaula de abajo que permite convertirlas en unicelulares y de esta forma poderlas dedicar para reposición.

el uso de ventanas y caballete, y dinámica en verano. En cada túnel hay un cañón de calefacción de propano 50.000 kilocalorías, suficiente para mantener una temperatura constante e ideal para la cría de conejos. En verano las instalaciones constan de un sistema de refrigeración de paneles evaporativos, conocidos común-

Uno de los puntos fuertes de Bicuerca, es sin duda, el sistema de gestión de automatismos. Tienen un sistema informático hecho a medida, que gestiona todos los parámetros ambientales, así como de alimentación y agua. Es un sistema propio y versátil que se va adaptando constantemente a las nuevas ideas de los socios.

