



R e p o r t a j e

# Centro de Inseminación CUNIMONT

Camí Camp de Futbol, s/n.  
Tels./Fax 973 42 61 98 - Móvil 908 16 27 10  
21130 ALGERRI (Lleida)

Nos desplazamos a la población leridana de Algerri el sábado día 3 de abril, para comprobar sobre el terreno la realidad y nuevas actividades de una firma que ha apostado fuertemente por la cunicultura.

La firma CUNIMONT inició sus actividades en cunicultura en el año 1981, o sea lleva 17 años de experiencia y perseverancia en este sector ganadero. Las primeras experiencias fueron en una granja de producción de carne con 300 hembras. Desde esta primera actividad se pasó a la granja CUNIMONT, C.B. con una nueva nave de 1.100 m<sup>2</sup> modulados, para trabajar en vacíos sanitarios cíclicos y orientada hacia la selección de reproductores. De forma inicial se aplicó un programa de mejora propio, con buenos resultados respecto a las medias nacionales que se producían en el año 1987.

En el año 1993 se iniciaron los contactos con la firma de selección HYCOLE, adquiriéndose el primer lote de 100 reproductoras y 12 machos, con resultados plenamente convincentes; tanto es así, que un año más tarde se firmó un contrato de multiplicación con HYCOLE, entrando 400 Gran parentales GPA, GPB GPC y GPD, iniciándose una fructífera colaboración con esta genética. En 1996 se ampliaron los reproductores Gran parentales hasta 600.

## INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

En el acto de presentación que comentamos se comunicó al sector la creación de un Centro de Inseminación Artificial (con 176 plazas de machos) y una gran sala para



futuros reproductores con una capacidad de 1.800 plazas individualizadas, para control de la ganancia media diaria y una nue-



fig 1.- Vista general de la instalación cunícola CUNIMONT. En primer término puede apreciarse el edificio destinado a centro de inseminación artificial. Al fondo están las naves de gran parentales y los animales destinados a futuros reproductores.

va ampliación de los Gran parentales hasta 900 reproductores.

La introducción de las nuevas técnicas de producción persiguen objetivos ambiciosos, que por una parte permiten racionalizar la producción, y al mismo tiempo permiten mejorar las condiciones de trabajo.

Las directrices de estas mejoras se basan en la renovación genética y manejo de granjas en forma agrupada (bandas).

Los sistemas actuales de manejo permiten aumentar el número de hembras controladas por una UHT (unidad trabajo), pero no mejoran determinados parámetros como la fertilidad. Este sistema de manejo agrupado obliga, por decirlo así, a la inseminación artificial, y cambia muchos de los conceptos de manejo tradicionales.



Fig. 2.- Un gran número de cunicultores llegados desde las comarcas leridanas y de Aragón siguieron atentamente las explicaciones del Sr. Montanera.



**Extracción**



**Valoración**



**Dilución**



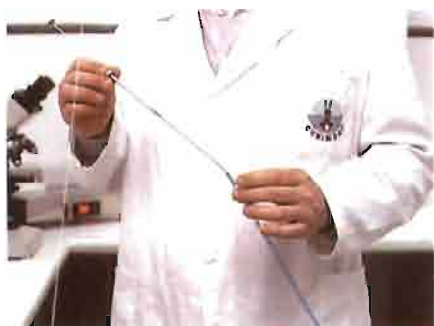
**Preparación dosis**



**Envasado**



**Transporte**



**Montaje en aplicador**



**Inseminación**



**Inyección hormona**



Fig 3.- El acto de inauguración del centro de inseminación se realizó en el Casal de Algerri, en que el Sr. Montanera expuso las directrices de la nueva actividad y pormenores de la empresa de servicios para los cunicultores.

## VENTAJAS DEL SISTEMA DE BANDAS

Las ventajas del sistema se resumen en uno: planificación. Esta planificación introduce una serie de mejoras en el manejo productivo que podemos resumir en:

- Racionalización de las operaciones (cada 21 días o cada 42 días).

- Regularización del trabajo en granja.
- Planificación de las operaciones en días concretos.
- Regularidad.
- Menores riesgos sanitarios y/o agrupación de estos.
- Aumento del número de plazas para hembras (10 %), al suprimir los machos.
- Facilidad para introducir mejoras genéticas (hembras y machos).

## INCONVENIENTES DEL SISTEMA DE BANDAS

No hay sistemas que ofrezcan sólo ventajas. El manejo en bandas ofrece algunos inconvenientes que conviene conocer de antemano.

- Hay puntas de trabajo muy considerables, coincidiendo con operaciones puntuales en granja.

- Es preciso acordar precios con el matadero, por si coincidiera la venta de una banda con un precio mínimo semanal.

- Hay una indudable concentración de riesgos, y

- A la venta no puede fraccionarse el engorde (nos referimos a los conejos retrasados).

## NUEVA TÉCNICA DE INSEMINACIÓN

La firma CUNIMONT presentó un nuevo sistema para presentación de las dosis inseminantes. Por lo general muchos centros utilizan un vial con 50 dosis. Esta presentación, con ser aceptable, presenta



Fig 4.- Finalizada la presentación se hizo una jornada de «puertas abiertas» en la que más de 100 cunicultores pudieron constatar la realidad de CUNIMONT en esta nueva etapa.

ciertos inconvenientes, pues por una parte el transporte causa vibraciones que no favorecen la viabilidad del esperma y por otra la dosificación al inseminar a veces no es exacta.

El Sr. Montanera presentó a los asistentes el nuevo tipo de cánula monodosis o pajuela, que viene preparada con 0,5 ml de semen desde el centro de recogida y contrastación. La pajuela se adapta a una jeringa de inseminación y se aplica con toda pulcritud una dosis (una pajuela) por cada coneja, sin peligros de contaminación ni subdosificaciones.

La inseminación planteada como operación rutinaria plantea asimismo ventajas e inconvenientes, si bien es importante contar con la calidad como elemento primordial.

**Ventajas de la I.A.:** profesionalidad, control sanitario, mejor nivel genético, economía.

**Inconvenientes de la I.A.:** dependencia exterior.

### ECONOMÍA PRODUCTIVA Y ADQUISICIÓN DE SEMEN DE CALIDAD

El planteamiento de la I.A. como operación general es importante, siendo una decisión positiva si se tiene en cuenta que el servicio de semen acreditado ofrece unas garantías de sanidad, calidad biológica y calidad genética, que difícilmente pueden obtenerse con un semen «hecho en casa».

Se trata de obtener más producción por gazapo, y ello puede garantizarse con un semen de calidad. Si por razón de calidad genética del semen se obtiene sólo 1 gramo más de crecimiento diario, los gazapos pesarán 35 g más; si la mejora fuera de 5 g diarios la ventaja sería de 175 g más en 35 días, si contabilizamos estos gramos de más comprobaremos que la adquisición de semen queda ampliamente compensada por la mejor producción.

La firma CUNIMONT agradeció de forma muy especial la colaboración de las siguientes industrias y entidades: Agrotecnica, Ayuntamiento de Algerri, DARP, Ibercaja, Construcciones Arias, Magapor, Copele y Extrona. ■



# CUNIMONT

Centro multiplicador



Centro inseminación artificial

Somos una empresa dedicada al servicio del cunicultor.  
Asesoramos y formamos a nuevos cunicultores.  
Vendemos reproductores desde la edad de 1 día hasta 5 meses.  
Diferentes niveles de reposición (Grandes Parentales y Parentales)

## Una Genética Equilibrada

Camí de Campo de Futbol, s/n. 25130-ALGERRI (Lleida)  
Tel/Fax: 973 42 61 98 - Tels. 42 61 56 - 76 12 63  
Móvil 908 16 27 10

SÓLO CUNIMONT  
SUMINISTRADA  
GENÉTICA HYCOLE