



GRANJA:

Fernando Magaña (Murchante - Navarra)

M. Marco Laguna

Estamos en la Comunidad Foral de Navarra.

Comunidad autónoma uniprovincial del N. de España con poco más de 10.000 Km² de extensión y algo más de medio millón de habitantes. Está cruzada de este a oeste por las estribaciones del macizo pirenaico que desciende de modo escalonada desde los 2.433m. (Mesa de los Tres Reyes) hasta encontrar al Ebro, cambiando paulatinamente el paisaje de calizas y

margas por éste de huertas, vid y frutales.

Tierra de buenos vinos y buena gente.

Al sur de la región, muy cerca de Tudela, se encuentra la localidad de Murchante.

Este no es un pueblo grande, pero en su actividad pecuaria cuenta con más de 10.000 hembras reproductoras manejadas en general, desde mi punto de vista, con una profesionalidad de excepción por parte de los

cunicultores. Es frecuente ver manejo con inseminación y la monobanda en muchas explotaciones.

Una de ellas, sin duda de las pioneras, es la de Fernando Magaña. Explotación de unos 400 huecos-nido con un Centro de Inseminación añadido ahora en expansión.

Somos recibidos en un despacho limpiísimo al igual que el resto de la granja, flanqueada en este tiempo de rosaledas cuidadas.

No shemos permitido entrevistar a su propietario para conocer su opinión sobre diversos temas, detallo la entrevista a continuación:

- Fernando, ¿cuantos años llevas en la cunicultura?

- **21 años. Comencé con 150 hembras al principio. Con el Centro de inseminación llevo siete años, desde el 93.**

- ¿Con cuántos huecos trabajas?

- **En la actualidad poseo 400 huecos-nido, trabajo con unas 550 hembras en producción.**

La maternidad y los machos están en ambiente controlado mientras que parte del cebo permanece en semi-aire libre. Según



él, de este modo crecen más y convierten mejor. Por seguridad, son vacunados siempre de mixomatosis (heteróloga) al destete mientras que las madres se hacen con esta misma vacuna cada 4 meses (con aguja).

En cuanto a VHD, se vacuna reposición y además anualmente a toda la granja.

- Comentáanos algo acerca de tus resultados productivos y tu sistema de manejo (él, se acerca a una de las estanterías y toma un bloc de anillas):

- **Ahora voy a dos bandas (inseminación cada 14 días), estuve con banda única dos años pero de este modo diluyo más la faena y yo produzco más.**

Podemos hablar de una prolificidad media de 9,75 nacidos vivos por parto efectivo. La mortalidad hasta el destete no supera el 9% mientras que en engorde oscila, según ciclos, en torno a un 6% máximo.

La fertilidad a palpación está estable en un 80% de media anual.

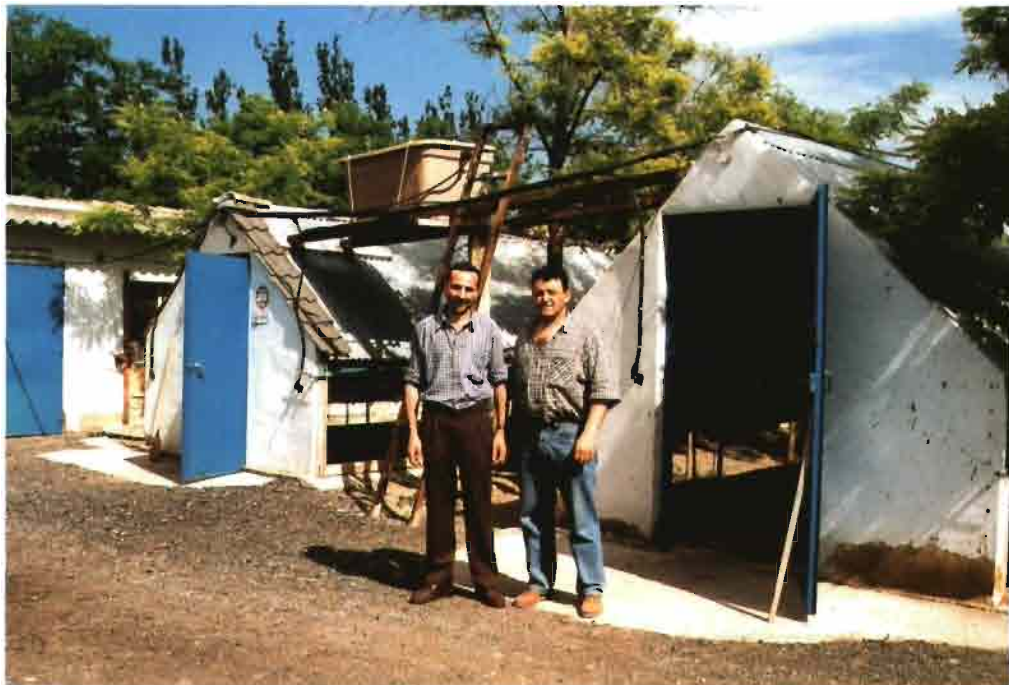
Todos los nidales se cambian por completo al día 8 después del parto. No hago lactación controlada.

- ¿Qué pauta de alimentación sigues?

- **Purina. Consumo Materclass-2000 medicado en maternidad y mitad del ciclo de cebo; el acabado se hace con Finistar-Bio.**

- ¿Porqué con esta marca?

- **Sobre todo por sus resultados en maternidad, fertilidad, prolificidad y pesos al**



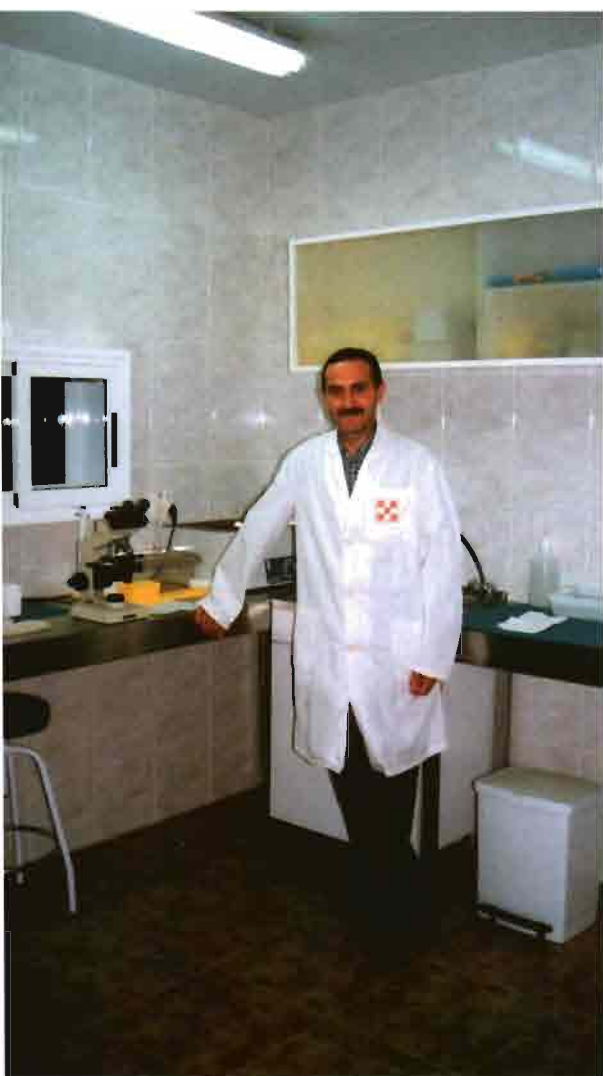
destete. En definitiva, estabilidad de la granja.

- ¿Cuál es la incidencia de la Enteropatía en tu explotación?

- **Aunque en mayor o menor medida todos estamos afectados, la incidencia, de momento, no es nada alarmante.**

- Háblanos del Centro, confección de dosis, producción...

- **Se producen en torno a las 4.000 dosis/mes para ser colocadas en granjas de Navarra, La Rioja y Soria. Trabajamos con semen de 24 h. previamente refrigerado a 16°C con recuentos control no in-**



feriores a los 60 mill. de esperm./ml confeccionadas las dosis con diluyente SM-70 de alta estabilidad.

Mis clientes median entre el 80 y el 85% en granjas sanas.

- ¿Qué genética empleas? ¿Cómo ves el futuro de la inseminación?

- Los machos son de una genética cualificada de origen francés al igual que las conejas. Dentro de poco tiempo, el 80% de la cunicultura estará inseminando, es normal, el cunicultor con el mismo tiempo puede llevar un montón de animales aparte de todas las ventajas que este método supone en cuanto a la mejora de productividad en el engorde (genética).

A la vista de esto, hay perspectivas de ampliación del Centro para poder dar servicio a más granjas e incorporar sistemas avanzados de inseminación como el sólido monodosis.

- ¿Posee algún inconveniente la inseminación?

- Sí, el riesgo de una baja palpación en un grupo largo, máxime ahora que muchas maternidades no se encuentran en buen estado y se suelen medicar mucho y sin control.

- Cuales son las perspectivas de futuro de tu explotación:

- Me gustaría ampliar.

- Qué perspectiva le ves a la cunicultura en general:

- No muy buena; estamos mucha gente y hay poca demanda. Los precios, en una época difícil, siguen siendo cortos. Han ampliado muhas explotaciones.

- Qué opinión te merecen:

La banda única: La veo bien en granjas medianas (300-400 nidos) o en aquellas en las que el cunicultor tenga otro complemento laboral. En granjas grandes ahora es arriesgado por lo que hemos comentado antes.

Los ritmos extensivos que ahora se están comentando tanto (I.A. a los 25-30 días post-parto): Cada cual sabrá lo que hace. Yo creo que prima la producción y el secreto se encuentra en recuperar bien la coneja del parto y lactación los antes posible.

Cianza de conejo "label": El consumidor tendría que cambiar de mentalidad. En cuanto a la producción posee pocas ventajas. El tiempo lo dirá...

- ¿Compra de conejas o autorreposición?

- Sin duda, compra, sabiendo de dónde. ■