



# Cebo independiente, una realidad

Tomás M. Rodríguez Serrano  
tmrs@asescu.com



Graciosa y José son dos cunicultores de Santa María de Oia, esta localidad costera de la provincia de Pontevedra se encuentra en comarca del Baixo Miño, conocida en todo el mundo por los excelentes vinos que en ella se producen dentro de la denominación de origen Rías Baixas y desafortunadamente famosa por los incendios que este verano se produjeron en este municipio, de hecho las llamas se quedaron a escasos 200 metros de la explotación de 1.350 conejas Graciosa y José.

Este matrimonio se dedica a la cunicultura desde el año 1998 cuando, tras su regreso de Suiza, comenzaron con una pequeña explotación de 300 hembras. Los

comienzos fueron complicados porque a la falta de experiencia en esta producción ganadera, hubo que sumar la aparición de los primeros casos de un nuevo proceso entérico que con el tiempo se conoció como enteropatía.

A pesar de todas las dificultades esta explotación fue creciendo hasta alcanzar una capacidad de 950 huecos para reproductoras, dimensiones máximas que puede alcanzar debido a las limitaciones urbanísticas de la parcela en la que se encuentra. Por esto no tuvieron más remedio que planificar nuevas ampliaciones en un paraje alejado de la granja. El proyecto de ampliación planteaba la construcción de dos

naves con 510 huecos cada una, para trabajar con un sistema de inseminación a banda única, destetando a los gazapos mediante el traslado de la madre a la nave gemela.

Cuando presentaron el proyecto al veterinario responsable de la explotación Francisco Javier Fernández consideró que siendo bueno el plan



**Foto 1:** Interior de una de las naves, con capacidad para 4000 gazapos

MIXOMATOSIS + VHD

# Dercunimix®

dos vacunas en una,  
ambas por vía intradérmica



**DERCUNIMIX®:**

**Composición:** Liofilizado: Virus vivo homólogo de la mixomatosis, cepa SG33,  $\geq 10^6$  DICT<sub>50</sub>/ds. **Suspensión:** Virus inactivado de la VHD, cepa AG88,  $\geq 5$  DP<sub>50</sub>, hidróxido de Aluminio como adyuvante. **Indicaciones:** Inmunización activa de los conejos contra la mixomatosis y enfermedad vírica hemorrágica. **Administración:** Intradérmica. **Precauciones:** Tras la vacunación aparece una reacción local limitada (nódulo de 3-4 mm) que remite en 3 semanas. Vacunar únicamente los animales en buen estado de salud. En condiciones de campo, la vacunación de hembras gestatrices no afecta a la gestación. Con prescripción veterinaria. **Almacenamiento:** conservar entre +2° y +8°C, en la oscuridad. **TIEMPO DE ESPERA:** no precisa. **Presentación:** Frascos con 10 y 40 dosis. **N° DE REGISTRO:** 1386 ESP.

**MERIAL**

Merial Laboratorios, S.A.  
C/ Tarragona, 161, locales D/E  
08014 Barcelona, Tel. 932 92 83 83  
Fax 932 92 83 89. [www.merial.com](http://www.merial.com)



**Foto 2:** Graciosa González controla sistemáticamente el peso de los animales

de desarrollo de la granja, la ubicación de las nuevas naves, alejadas de otras explotaciones cunícolas, situadas en medio de un bosque, era magnífico lugar para cebar todos los gazapos producidos en la explotación. De este modo, la explotación tendría dos localizaciones, por una parte las reproductoras que se quedarían en las naves próximas a la casa familiar, transformando las instalaciones destinadas a cebo en huecos para las madres y todo el cebo se trasladaría a las nuevas naves.

La buena idea de Javier cuajó en la familia González y siguieron con el proyecto de los cebaderos y se construyeron dos naves de tipo túnel, con ventilación forzada longitudinal y con capacidad para unos 4.000 gazapos cada una.

El procedimiento de trabajo es parejo al que se utilizaba antes de la ampliación. Así destetan a los 35 días. En este momento cargan a los gazapos en cajas (foto 3) y los transportan en un camión (foto 4)



**Foto 3:** Contenedores en los que se transportan los gazapos hasta las naves de cebo.

a las naves de cebo, que se encuentra a escasos 3 km de las naves de cría.

Antes de la llegada del nuevo ciclo de cebo, las dos naves sufren un exhaustivo proceso de limpieza y desinfección. Para esto se retira todos los elementos desmontables de las naves, que se limpian y desinfectan en el exterior, y mediante un equipo de agua a presión se lavan el techo, las jaulas, pasillos y fosos, para por último limpiar la zona de almacén y los paneles de refrigeración. Una vez que está todo bien limpio y seco se aplica un producto desinfectante que garantice que los animales que van a entrar encuentren el ambiente lo más aséptico posible.

El plan de alimentación del cebo está dirigido por el técnico de Nanfor, Xosé María Fernández Magariños. Así los gazapos llegan al cebadero y encuentran en los comederos un pienso rico en fibra, que comen aproximadamente durante una semana, a continuación los conejos pasan a consu-



**Foto 4:** Camión para el transporte de los gazapos hasta las naves de cebo

mir cuniplus, terminando el cebo con un producto de retirada, durante los últimos 7-10 días, garantizando de este modo el cumplimiento de las exigencias legales.

El sistema de manejo es similar a un cebadero convencional, todos los días Graciosa y José dedican una hora por la mañana para revisar los animales, cada uno se encarga de una nave. Luego por la tarde se pasan otra vez para comprobar que todo va bien. Durante el verano, aunque en esta comarca no presenta temperaturas extremas si que visitan los animales con



**Foto 5:** Jaula de cebo colectivo

más frecuencia, sobre todo, para supervisar que el sistema de refrigeración funciona correctamente, porque al ser una nave de ventilación forzada una fallo en el suministro de corriente eléctrica puede ser desastroso para los animales. Una de las próximas obras en estas naves va a ser la instalación de un sistema de alarma por teléfono, que les permitirá estar más tranquilos.



**Foto 6:** Graciosa González, José González y Carla González, Francisco Javier Fernández.

José nos comenta que desde que ha separado el cebo de las madres, “todo funciona mejor”. Así las madres han mejorado la fertilidad de un modo muy claro y su estado sanitario es mucho mejor, también dice que antes cuando aparecía un brote de enteropatía costaba bastante superarlo, en cambio ahora ésta aparece de tanto en tanto y se presenta con un cuadro muy leve.

Para corroborar estos datos nos han cedido los registros de las últimas cargas con destino al matadero.

Este sistema de manejo con cebadero independiente de la explotación se está utilizando como modelo para próximas ampliaciones dentro de la Cooperativa Cuni-galicia.

Fecha de venta	Días de cebo	Número de animales	Peso medio
20-jun-06	72	1.401	2,421
18-jun-06	70	4.824	2,484
10-may-06	72	4.425	2,431
08-may-06	70	3.480	2,526
30-mar-06	72	4.633	2,451
27-mar-06	69	1.737	2,524
20-feb-06	71	4.706	2,422
14-feb-06	65	2.965	2,424



**Foto 7:** Las naves cuentan con unos grandes paneles acondicionadores del aire.