



MARÍA MARTÍN

DIRECTORA DE LA DIVISIÓN DE
CUNICULTURA EN EBRONATURA S.L



Ebronatura
DIVISIÓN CUNICULTURA
Centro de Inseminación Artificial

“El cunicultor cada vez valora más las cualidades de las distintas genéticas”

CUNICULTURA. ¿Cómo surge Ebronatura?

MARÍA MARTÍN: El origen de Ebronatura se sitúa en El Burgo de Ebro (Zaragoza) en 1993 comenzando a trabajar con distintas líneas genéticas en Aragón y provincias limítrofes. Más tarde nos decidimos por la línea Hyplus en exclusividad, de la empresa Grimaud-Frères, Hypharm, ampliando nuestro ámbito geográfico a todas las comunidades de la península.

C. ¿Qué principales objetivos tenéis establecidos?

M. M. Nos hemos especializado en la venta de dosis de machos cárnicos de color blanco, pardos de ojos negros y abuelos maternos. Así mismo, ofrecemos la distribución y venta de la línea complementaria Hyplus, madres y abuelas para facilitar las demandas de los cunicultores. Además, ofrecemos el servicio de inseminación en granja y asesoría veterinaria. Nuestro objetivo es claro: mantener la competitividad. Trabajamos en condiciones sanitarias óptimas, tomando las medidas de control necesarias y mediante el análisis de la calidad del semen y de los machos. En granjas, dar el mejor

servicio, mejorar las producciones y aumentar la rentabilidad de las mismas.

C. ¿Cómo ha evolucionado el campo de la inseminación artificial en los últimos años?

M. M. Tras la crisis global, el margen neto €/kg se ha reducido considerablemente, dificultando la viabilidad económica de las explotaciones y obligando a los cunicultores a tomar medidas compensatorias, como es el aumento del número de conejas manejadas por una persona, para así reducir los costes de producción. La mayor parte de las granjas que manejamos realizan banda única, lo que implica inseminar un número importante de conejas en un solo día. Esto nos exige contar con expertos inseminadores conocedores del terreno y de conejas, además de ofrecer una buena organización y rapidez para poder hacer las jornadas de inseminación eficientes. Con avances como la comercialización de un diluyente con el ovulador incorporado, sustituyendo a la inyección de la hormona, se ha mejorado el bienestar de las hembras, disminución de los riesgos sanitarios y ahorro de tiempo y dinero.

C. ¿Cuál es el peso de la genética en la producción final cunícola?

M. M. Cuando hablamos de genética y del peso que puede tener en la producción final, el cunicultor no tiene ninguna duda de la importancia de la misma. Basándonos en la línea Hyplus que es la que conocemos, la hembra está considerada una de las más prolíficas (número de gazapos nacidos vivos), aporta homogeneidad de peso al nacimiento, cualidades maternas (número de conejos destetados y número de pezones) e índice de longevidad. El macho cárnico aporta un mejor peso de los gazapos en menor tiempo, rendimiento canal e índice de conversión.

C. ¿Suelen tener en cuenta esta variable los productores?

M. M. El cunicultor cada vez valora más las cualidades de las distintas genéticas, como el número de kilos vendidos por hembra inseminada. Alcanzar ventas superiores a 16 kilos sólo es posible consiguiendo buenos resultados en las maternidades y altos crecimientos en el engorde. Además, hay que conseguir obtener un buen índice de conversión para que la explotación sea lo más viable posible.