

## EL CUIDADO DEL NIDAL FACTOR DE ENORME IMPORTANCIA PARA REDUCIR LAS BAJAS POST-PARTO

Jaime Casas Riera

Granja Can Riera, L'Ametlla del Vallès, (Barcelona)

Una parte muy importante de conejos nacidos no llegan al destete, porque mueren a los pocos días. Si analizamos detenidamente las causas de ésta mortalidad, veremos que en gran parte es culpa del mismo cunicultor, que generalmente, desconoce la importancia que tiene el escoger la paja ideal para que las hembras puedan preparar adecuadamente el nido. Intentaré analizar todo el proceso para llegar hasta ésta gran cantidad de bajas, que generalmente es mucho más acentuada en los meses más fríos y, por descontado, en granjas que están montadas en sistema de cría en ambiente natural. Para entender mejor el tema, nos basaremos en los conejos de monte, ya que ellos pueden escoger libremente los materiales más adecuados que su instinto les dicta.



Un nidal de coneja de monte nos muestra el pelo que previamente se arrancó la madre (antes del parto), entrelazado casi por completo con materias vegetales de finas fibras (nunca hierbas de formación dura), que proporcionan a los pequeños un estupendo colchón, que les abrigará y les aislará del suelo, hasta que tengan el pelo suficiente para protegerse por sí mismos del medio ambiente.

En cautividad, obligamos a las hembras a usar la paja que les ponemos en el nidal para la hora del parto, sin contar con lo antes dicho sobre los animales de monte, ya que generalmente se compra dicha paja (que debe ser blanda y suave), porque al ser dura el pelo no se entrelaza con ella para formar ésta indispensable cuna para los recién nacidos y, al entrar la madre repetidas veces para amamentarlos, éstos se van moviendo y la paja y el pelo al no estar entrelazados se van separando del fondo del nidal, hasta que los pequeños quedan prácticamente tocando el antedicho fondo que, al mismo tiempo, ya está húmedo con sus mismas deyecciones. A causa de ello el cunicultor encuentra toda la camada muerta.

Es muy curioso que generalmente el cunicultor culpa a la madre de éstas camadas muertas y opina que la hembra ha abandonado a sus crías, gran equivocación ya que, de ser la hembra que no amamentara a los pequeños, éstos morirían en un plazo que oscilaría entre los dos o tres días, pero nunca en pocas horas y, de por sí, ya es difícil que una coneja abandone a su camada, pues aunque pueda darse algún caso aislado (que nos llevaría algún tiempo analizar sus causas), nunca sería como para que afectara a una gran proporción de hembras de la granja, como ocurre en invierno por las causas dichas anteriormente.

También tiene gran importancia el sistema del nidal que se usa para mantener a los gazapés bien protegidos, ya que un nidal excesivamente grande no puede guardar la paja lo suficientemente recogida durante todo el proceso de cría. Uno de los mejores sistemas es el que proporciona el nidal con el fondo a distinto nivel, de modo que donde descansa

la hembra está a nivel del piso de la jaula, y la camada unos 10 cms más hondo.

Debemos analizar éstos detalles cuando se presentan problemas de ésta índole, y no culpar siempre a las hembras, ya que de ello depende en gran mayoría de veces el solucionarlo con éxito, pues muchas veces se usan medicamentos o vitaminas cuando el problema no es del animal, sino de un manejo inadecuado del mismo.



