

Un productor de paja para cama de los gallineros

Ramón Niubó Bosch tiene 41 años y reside en El Poal, Lleida. Está casado y tiene dos hijos. Ha cursado los estudios de formación profesional agraria, dirección de empresas agrarias.

Continúa el negocio familiar dedicado a la actividad avícola-ganadera y actualmente dirige la empresa Jaçaviram S.L., dedicada a la distribución de camas para aves, especializándose en las camas de paja.



RAMÓN NIUBÓ BOSCH

Criador y empresario

● **En su doble papel de criador de codornices y de productor de un tipo de paja, tratada, como cama para los gallineros ¿dónde ve una aplicación más interesante en avicultura, considerando los aspectos económicos y tecnológicos del producto?**

Cuando empecé con el producto, lo aplicaba en camas para aves de engorde - pollos, pavos, codornices, etc. - pero actualmente se está aplicando para aves reproductoras debido a que realizamos un doble circuito de desinfección. Así logramos un producto con muy buenas exigencias sanitarias y bien tolerado por las aves reproductoras. Con este tipo de cama logramos un ahorro considerable en el coste de la yacija, llegando al 50% con respecto a otras camas y sin disminuir la calidad de la misma.

● **¿Cuáles son a su juicio las principales propiedades o desventajas de la paja triturada como cama en comparación con otros materiales como la viruta, la cascarilla de arroz, etc?**

- Tiene un poder de aislamiento térmico del suelo superior a otros productos, llegando a alcanzar a nivel de los animales entre 5º y 7ºC más de temperatura, con el consiguiente ahorro de calefacción.

- Tiene muy buena absorción una vez extraída la humedad.
- Nos permite realizar un doble tratamiento de desinfección.
- El ahorro antes indicado nos permite poner una capa más densa de cama, es decir, con más altura.
- Desprende menos amoníaco en contacto con posibles pérdidas de agua durante los primeros días de vida de la manada y con las primeras heces, y así conseguimos una calidad ambiental excelente.
- No plantea problemas de picaje de la cama durante los primeros días de la crianza.
- Una buena cama de paja bien tratada se reparte con mucha facilidad, sin estar apelmazada.
- Tiene una calidad más estable que otros productos.

● **¿Qué nos puede decir sobre lo que a veces se ha achacado a la paja de que no es un absorbente de la humedad tan bueno como la viruta?**

Cuando hablamos de cama de paja estamos acostumbrados a la tradicional de este producto, sacada del campo y triturada en la misma nave, o bien a la de paja triturada y empacada, que en muchas ocasiones lleva una humedad excesiva y fuertes cargas microbianas que, en muchas ocasiones, han podido ocasionar problemas.

En la conversación mantenida, una duda bastante obvia, debido al reducido coste del material, así como a su volumen, se relaciona con la posible limitación de su empleo en las zonas productoras de trigo, dificultándose en el resto a causa del coste del transporte.

Según Niubó, si comparamos la paja con otros productos para cama podemos observar que los portes no encarecen mucho el producto. Por ejemplo, en Lérida se ha utilizaba la cascarilla de arroz con procedencia de Valencia y de Sevilla. Y con la viruta pasaba lo mismo pues antes de la actual crisis económica, se llevaba de unas Comunidades Autónomas a otras mientras que actualmente procede de Francia, Alemania y, últimamente, de Argentina.

Con referencia a su producto, nos dice que los portes los realizan ellos mismos, con unos precios muy ajustados. Por ejemplo, mientras que un porte a Barcelona represente un coste de 0,030 € por m² de superficie granja, realizado a Madrid costaría unos 0,064 €/m². Es decir, en una nave de 2.000 m², el coste añadido del porte a Madrid, en comparación con el Barcelona, sería de unos 68 €, lo que demuestra que el transporte no altera demasiado el precio total de la cama.

En cambio, si hacemos la cama con una paja a la que se ha extraído la humedad y además se le ha aplicado un buen tratamiento para eliminar los agentes contaminantes, obtenemos un producto muy absorbente y que no acarrea problemas de humedad durante la crianza.

● **Háblenos, por favor, sobre el tratamiento que aplica a la paja, las garantías que puede dar y el encarecimiento que representa**

En la paja que comercializamos realizamos los siguientes pasos:

- examinar la entrada del campo, con unas exigencias determinadas para su posterior almacenamiento en almacenes cerrados
- trituración del material
- extracción de la humedad, mediante secado a 120ºC de temperatura
- primera desinfección, con temperatura.
- segunda desinfección, contra hongos, bacterias y salmonela, mediante vaporización controlada por el laboratorio CPQ Ibérica.

En cuanto al encarecimiento, éste es mínimo en relación con la calidad de cama que conseguimos, los kilos que aplicamos y, lo más importante, es que la inversión se recupera con el buen arranque de las manadas.