

El riesgo de que los sistemas sin jaulas se vean comprometidos – Opinión sobre los sistemas combinados (“combi”) para gallinas ponedoras

Los sistemas de cría combinados (“combi”) o convertibles para gallinas ponedoras tienen características tanto de aviarios como de jaulas convencionales. De hecho, los sistemas combinados son estructuras multinivel con puertas robustas, por lo que, aunque las aves pueden deambular cuando las puertas están abiertas, se convierten en un sistema de enjaulado cuando las puertas están cerradas. Estos sistemas se promocionan como si fueran beneficiosos para la gestión y la producción, ya que se presentan como una forma de maximizar la densidad de población de las gallinas con la posibilidad de volver al confinamiento total si las presiones de mercado en torno a la producción sin jaulas cambian.

Cuando las puertas están cerradas, las aves están confinadas a una densidad de población comparable a la asociada con las jaulas convencionales y faltan algunas características clave que fomenten el comportamiento natural, como la ausencia de oportunidades para el rascado o la construcción del nido.



Sistema combi con las puertas abiertas



Sistema combi con las puertas cerradas

Los sistemas combi no son una alternativa adecuada a los sistemas de jaulas por las siguientes razones:

- Estos sistemas ofrecen la posibilidad de que las aves estén confinadas en jaulas tanto de forma rutinaria como permanentemente
- La densidad de población es comparable a la de los sistemas convencionales cuando las aves están confinadas
- El uso rutinario de las puertas puede conducir a un aumento de los niveles de frustración en las aves y de los comportamientos negativos asociados a la hora de transferirlas entre el sistema multinivel y el confinamiento
- Les faltan características y equipamientos clave para fomentar comportamientos esenciales, como la construcción del nido y el rascado.

Tenga cuidado también con los sistemas de acceso limitado que impiden que las gallinas lleguen a

áreas particulares dentro de los niveles. Las gallinas deben poder acceder a todos los niveles y al suelo en todo momento y se las debe animar a moverse dentro y entre los niveles con facilidad, a través de rampas bien ubicadas.

Vale la pena señalar que las puertas frontales se incorporan también en algunos sistemas multinivel bien diseñados para permitir confinar temporalmente a las aves con fines de gestión (por ejemplo, durante la vacunación a través del agua). Las características clave de un buen diseño para un sistema sin jaulas se pueden encontrar en:

<https://www.compassioninfoodbusiness.com/media/7442363/orientacion-adicional-para-los-sistemas-multinivel-para-gallinas-ponedoras.pdf>

En resumen, al evaluar sistemas alternativos a las jaulas, los productores y las empresas que se comprometan con la producción sin jaulas deben invertir en sistemas que sean adecuados para el futuro y que maximicen el potencial de bienestar de las gallinas. Los sistemas de enjaulado parcial, los sistemas combinados o los aviarios que se cierran habitualmente serán considerados negativamente, comprometerán el bienestar de la gallina y supondrán un riesgo para la reputación y una inversión imprudente en un sistema que puede quedar desactualizado y ser ilegalizado mucho antes del fin de su vida comercial.