



Boletín de Bioseguridad

www.bayervet.net

Química Farmacéutica Bayer, S.A.

FAP – Bioseguridad

Volumen V – Año 2006 - Nº 27

Tener no es hacer

Por una vez nos apartamos de la línea divulgadora de números precedentes, para hacernos eco de una serie de reflexiones sobre tres medidas de bioseguridad, aparecidas en una conocida publicación avícola dedicada al manejo de reproductoras y centros de incubación: los pediluvios, el uso de duchas y el cierre de puertas. Tras cada reflexión hemos añadido un comentario.

Sirven como ejemplo de que no basta con tener “en el papel” medidas de bioseguridad sino se utilizan adecuadamente. Anteriormente ya hemos insistido en este tema. No es suficiente tener medidas sino también hacerlas cumplir. No subestimar las medidas más obvias porque, a veces, también resultan ser las más eficaces. Empecemos educando al personal en el cumplimiento de medidas más fáciles de llevar a cabo pero siendo estrictos en su cumplimiento. Como dice el artículo, basta un segundo de relajación para que cualquier agente infeccioso arruine toda nuestra labor. Pero, eso sí, demos medios a nuestros trabajadores para que puedan cumplir, y hacer cumplir, adecuadamente las medidas de bioseguridad.

Esperamos el artículo les sea de utilidad.

Aureli Gázquez

Responsable de Bioseguridad

Pediluvios, ¿se pasan a menudo por alto?

Internacional Hatchery Practice. Vol. 20, nº 8

Pediluvios, ¿se pasan a menudo por alto?

Lo que entra más a menudo en las naves de reproductoras son las personas, por ello representan una amenaza real para la bioseguridad de las naves. ¿Controla a su personal tan a menudo como debería? ¿Sabe si su desinfectante es adecuado para ser usado en pediluvios y si el personal lo usa a la concentración correcta? ¿Tiene definido un protocolo de renovación de la solución desinfectante y se sigue de forma estricta? Algunos desinfectantes pueden inactivarse por la luz solar. ¿Protege los pediluvios de la acción solar directa? Muchos desinfectantes son inactivados por la materia orgánica, ¿usa dos pediluvios conjuntamente?. El primero debería contener agua donde lavar las botas antes de sumergirlas en el segundo con la solución desinfectante

Comentario: Una alternativa a los dos pediluvios que menciona el articulista es el uso previo de un cepillo o de agua a presión sobre las suelas. Por este motivo resulta más recomendable el uso de calzado que no tenga suelas con un dibujo muy profundo que dificulte su limpieza. En cualquier caso, un pediluvio con un mantenimiento incorrecto puede suponer un mayor riesgo sanitario que la ausencia del mismo. Para aquellos que abogan que con el uso de las botas de la propia explotación es suficiente, sólo recordar que el microbismo ambiental en cada nave de una explotación no tiene porqué coincidir; lo que para un lote es “normal”, para otro puede suponer una amenaza..

Puertas, ¿se cierran cada vez?

El periodo de producción de las gallinas reproductoras es de alrededor de una año, y basta el lapso de un segundo en la bioseguridad para que la enfermedad afecte al lote de animales. ¡En un año hay más que unos pocos segundos!

¿Sabe si su personal cierra las puertas tras ellos cada vez que traspasan la entrada de las naves? ¿Qué es lo que sucede durante los fines de semana y las vacaciones? No basta con un aviso de “cierre la puerta”. ¿Puede hacer que la puerta se cierre automáticamente, por ejemplo instalando un muelle? Si no tiene cuidado, ¡tarde o temprano una ave silvestre conseguirá entrar! Si lo hace, ¿conseguirá llegar al área productiva o la podrá detener en la entrada mediante una malla que separe la zona donde se hallan sus aves de la entrada?

Comentario: *La entrada de aves silvestres suponen un riesgo sanitario evidente para las aves domésticas, al igual que para otras especies animales. Pero no solamente las aves son capaces de traspasar puertas y oberturas. Insectos, tales como las moscas, y, sobre todo, roedores también pasar a través de las puertas abiertas. Una medida de bioseguridad tan eficaz como sencilla de aplicar como es el mantener siempre las puertas cerradas no siempre se le da la suficiente importancia. Igualmente, la puerta una vez cerrada, debe ajustar perfectamente al marco para evitar rendijas por donde se puedan colar visitantes indeseados.*

Duchas, ¿las usa siempre su personal?

La mayoría de las tareas que hace su personal puede ver si se están realizando correctamente. Cuando llegan a la granja y se duchan, esta comprobación no es realmente posible, ¡especialmente en el personal del sexo opuesto! Por ello, ¿cómo saber si se han duchado correctamente? Ante todo, ¡asegúrese de que no salen con el cabello seco! Más importante, haga que la ducha sea una expe-

riencia agradable para sus trabajadores. ¡El agua fría en una mañana de invierno no anima a permanecer bajo la ducha! Ofrézcales agua caliente, duchas limpias e higiénicas, la marca de champú que ellos quieren y buenas toallas, y verá como el uso de la ducha mejorará significativamente. ♦

Comentario: *El número de granjas que disponen de servicios de ducha es pequeño pero, además, el número de granjas que disponen de duchas limpias y con los servicios arriba descritos resulta anecdótico. De nada sirve decir que se cumplen las normas de bioseguridad porque se dispone de servicio de duchas, si el mantenimiento de éstas deja que desear y no son utilizadas por todo el personal que entra en la granja. Disponer de duchas limpias e higiénicas no sólo contribuirá a mejorar el nivel de bioseguridad sino que el personal estará más satisfecho y más motivado (¡aunque no tengan su marca de jabón preferida!) ¿Quién no agradece una buena ducha antes y después de una dura jornada de trabajo?*