

EL PALOMAR

Con frecuencia, aficionados que desean construir o alterar su palomar, me envían cartas con planos y dibujos. Hacen todo lo posible para explicármelo claramente, así que yo pueda ver cual es su objetivo. Quieren que les diga si sus planos son sanos, y si no, quieren saber como pueden mejorarlos. Algunas veces, no le encuentro pie ni cabeza a sus descripciones y dibujos. Eso es suficiente para hacerme tirar de los pelos, y sin embargo la cuestión es ridículamente simple.

He visto palomares como palacios, y palomares hechos de madera usada; palomares espaciosos y casas de muñecas; palomares en el ático, sobre la casa, y palomares de jardín; y cajones colgados de una pared, para unos pocos esprinters. Todos eran palomares buenos porque cumplían la condición más importante: todos eran palomares sanos.

¿Qué condiciones debe cumplir un palomar, si queremos mantener sanas a las palomas, y después de eso, para que viajen exitosamente?

Un palomar debe tener Sol, luz, y aire. Puede ser frío o caliente, dependiendo de su tipo (abierto o cerrado), pero debe ser seco, libre de corrientes, y protegido de los cambios repentinos de temperatura. Si las palomas buenas no viajan bien, se le hecha la culpa al palomar. No todos los aficionados pueden construirse el palomar donde y como a ellos les gustaría. Hacemos lo que podemos. Todos no pueden alojarlas en el ático, incluso si el ático es preferible al jardín.

Debemos reflexionar un poco sobre el problema. Si no encontramos inmediatamente la mejor solución, entonces la experiencia, una mirada al palomar del vecino, o el consejo de un veterano puede ayudarnos a mejorar. Todos no pueden orientar su palomar en la dirección correcta, en relación con los vientos predominantes, y esto es muy importante cuando el clima es variable.

En mi primer libro 'You and I on Pigeons' escribí que en mi

palomar en Malinas miraba al norte. Mis palomas tenían que entrar por un agujero protegido por un deflector, que mantenía fuera el frío y el viento. Dentro del palomar no se sentía ninguna corriente. Detrás de la plancha de aterrizaje había un agujero como entrada. Por la mañana había poco Sol, pero en el lado sur del techo tenía tejas de cristal. En la fría pared norte no había criaderos, y estaba aislada. Era un palomar bueno y sano para las aves.

Pero yo no había encontrado la solución en un solo día. Empecé midiendo la temperatura en diferentes momentos del día y del año. El palomar era frío y seco. El falso techo era de rejilla, sobre la que en invierno colocaba planchas de madera como protección contra el frío. No era un palomar ideal, pero era bueno. Exploté todas las posibilidades que ofrecía. Debo añadir que tanto mi chimenea como la del vecino atravesaban el palomar, y eso era de gran ayuda para mantener fuera el frío y la humedad.

El Sol dador de vida suministra luz y calor, pero da más que eso. Actualmente, el Sol y sus rayos son el centro del interés científico, y la tecnología moderna ha hecho posible investigaciones intensivas.

Nuestros palomares no pueden estar sin una gran cantidad de Sol y de luz, pero debemos evitar poner demasiados cristales, los cuales producen cambios abruptos de temperatura. Por ejemplo, cuando el Sol se pone, el cristal disipa el calor enseguida, enfriando el palomar rápidamente.

Dejamos salir a las palomas diariamente, no solo para ejercitarlas, sino para que se beneficien del Sol. Muchos aficionados las ejercitan alrededor del mediodía cuando ellas reciben más Sol.

Para mantener a los machos viudos tranquilos, el palomar puede oscurecerse. No la oscuridad completa, solo disminuir la excesiva luminosidad, nada más. Si vigila a sus aves, jóvenes y adultas, dentro y fuera de los criaderos, verá que miran hacia la luz como las plantas. Permítales que se beneficien del Sol tan a menudo como sea posible.

Algunos aficionados mantienen a sus palomas en la

oscuridad para retrasar su muda tanto tiempo como sea posible, para poder viajarlas con el ala completa. Pero están interfiriendo con el curso normal de la Naturaleza y yo no lo recomendaría. Ma tarde las aves mudan abruptamente para recuperar el tiempo perdido. Un día las encontrará casi peladas, y será un esfuerzo excesivo para ellas volver a emplumarse. En lugar de un proceso de muda lento y normal, se ven forzadas a reemplazar de pronto todas sus plumas al mismo tiempo. Esto necesariamente es agotador. No conduce a una buena muda, pues toda pluma, grande o pequeña, necesita un suministro completo de nutrientes. La calidad del plumaje sufre. Además, existe el peligro de que un repentino cambio del tiempo resfríe a todo el equipo. Entonces las veremos con un plumaje inadecuado, y no hace falta contar cuales pueden ser las consecuencias para la campaña siguiente.

Ninguna paloma puede permanecer sana si no hay oxígeno en el palomar, sin renovación del aire. Ahí está el problema ¿Cómo suministrar aire fresco sin corrientes? Si las tejas están selladas o no es de poca importancia. Las tejas selladas no vuelven insano el palomar, ni las tejas sueltas, con la luna y las estrellas brillando a través de los huecos lo hacen sano. En lugar de las tejas tradicionales, se pueden usar las planchas onduladas de fibrocemento, pero debajo se necesita colocar un techo adicional. En cualquier caso, hay mejores materiales que las tejas, para suministrar aire fresco y reemplazar el oxígeno usado.

En los mejores palomares encontramos lo siguiente: El aire fresco entra por agujeros en la parte baja de la pared frontal. Se eleva y escapa muy por encima de las palomas, a través de agujeros en la parte alta de la pared trasera. En otras palabras, hay agujeros de ventilación, en la parte baja de la pared delantera, y en la parte alta de la pared trasera. Como quiera que estén hechos los agujeros, siempre deben permitir regular la circulación del aire. En el palomar de Huyskens Van Riel, tanto los agujeros de entrada como de salida están en la parte alta de la pared. Jef considera mejor a este sistema

porque definitivamente no hay peligro de corriente.

No importa la clase de material usado para construir el palomar y su interior, siempre que sea absorbente. Un amigo mío, que es ebanista, se construyó un palomar modelo. Me contó que 'No hay nada como la madera, pero debe estar seca y libre de olor'

En todos los palomares, las reproductoras y las viajeras viven en criaderos. Esto no les da necesariamente un hogar libre de corrientes ¿Qué ocurre cuando el aire viciado se eleva por encima de las palomas? ¿Eso no es una corriente? La respuesta es tener un techo de rejilla, y colocar un falso techo sobre los criaderos. Debo enfatizar otra vez que debe ser de un material absorbente.

¿Por qué un doble techo? El techo inferior tiene una mitad fija (cerrada) y otra regulable (abierta). En tiempo frío y de calor, el criador debe decidir cuanto cierra la parte regulable. Las palomas siempre están debajo de la parte fija, y nunca están expuestas a las corrientes.

En un palomar bien diseñado, la diferencia entre la temperatura máxima y mínima es pequeña. Siempre hay un termómetro colgado que se consulta regularmente.

Si el palomar es demasiado bajo para poner un techo inferior, al menos debe colocarse una protección debajo de los agujeros de ventilación. Puede ser una plancha de contrachapeado, que además las protege del excesivo frío o calor del techo. El aire entre esta plancha y el techo sirve como capa aislante entre la temperatura interior y la exterior.

Debo repetir que las palomas deben tener un hogar seco, el aire debe ser seco. El calor no es necesario ya que las palomas no temen el frío, pero ayuda a crear y garantizar una atmósfera seca. La regla es: 'No importa si fuera hace frío o calor, siempre se esta mejor dentro del palomar' Nunca debería saber por el plumaje de sus palomas si esta lloviendo o hay humedad fuera. Si consigue eso, su palomar esta en orden, puede ajustarlo perfectamente a las condiciones climáticas. No siempre es fácil. No todos los palomares se dejan, en particular los palomares de jardín, pero incluso

entonces podemos hacer algo para evitar al peor enemigo de la salud y la forma: la humedad. Como dije, un palomar en el ático es preferible. Con frecuencia la chimenea de la cocina o del salón los atraviesa. Es conocido que los panaderos colombófilos tienen mucho éxito. Sus palomas viven en las condiciones más favorables. Esto no significa que en principio este en contra de los palomares de jardín. Muchos aficionados con palomares en áticos desearían que sus palomas viajaran tan bien como las de sus colegas con palomares de jardín. Pero todo palomar de jardín con éxito está bien diseñado. Debe tener cuidado de no dejar un espacio abierto debajo del palomar a través del cual el aire pueda silbar. Las paredes dobles con aislante en el medio. De esa forma el palomar reúne los requisitos básicos tan satisfactoriamente como un buen palomar de ático.

Los palomares de jardín tienen una gran ventaja sobre los palomares de ático. La casa está construida, y la orientación del palomar no pueden elegirse, pero en un palomar de jardín es fácil seleccionar la mejor dirección.

Los aficionados con palomares de jardín a menudo tienen que esperar hasta Mayo antes de enviar sus palomas a los concursos, pero esto no es una desventaja. Hay abundantes palomares de ático que tampoco comienzan antes de Mayo. Los que comienzan más pronto con frecuencia tienen que parar cuando llegan los mejores concursos.

Es sorprendente ver como algunos palomares parecen violar todas reglas del buen diseño, y sin embargo obtienen buenos resultados. Deliberadamente digo 'parecen' porque el criador sabe que está corriendo un riesgo, y actúa para que el riesgo no se convierta en un peligro.

He leído en alguna parte que un palomar debe estar herméticamente cerrado. No estoy de acuerdo con eso. Lo que queremos es una renovación lenta del aire, nada más, pero eso no significa que el palomar debe ser una habitación sin ventanas. El tamaño del palomar y de las ventanas deben estar en las correctas proporciones entre sí. No debe haber demasiado cristal, pero tampoco demasiado asilamiento.

En la primera mitad de Julio de 1963, tuvimos días excepcionalmente calientes. Días largos que trajeron temperaturas inusualmente altas para nuestra región. No era realmente demasiado caliente, pero no estábamos acostumbrados, ni lo esperábamos. El viento fresco hacía la noche demasiado fría. Cuando no había viento el aire se saturaba con humedad. El calor seco es el tiempo ideal para la paloma. El calor húmedo trae la enfermedad al palomar.

El profesor J.P.Stosskopf, veterinario y autor de un interesante manual llamado: 'Las enfermedades de las palomas' que escribe regularmente para un periódico francés, da sus vistas sobre el 'calor' en un artículo de Junio de 1965. Siempre tengo gran interés por lo que los veterinarios dicen sobre las palomas y sus enfermedades. Son especialistas y podemos aprender de ellos. Mucha gente leyó el artículo, y tuve un debate con un aficionado que quería endurecer a sus palomas 'Deben ser capaces de soportar el calor y el frío, la sequedad y la humedad dijo. Eso las hace resistentes. Podemos hacerlo sin arroparlas'

Llevo su endurecimiento tan lejos que no me atrevía a entrar a su palomar sin un gorro. Era tan ventoso como la torre de una iglesia, le dije. El se rió. Entonces citó al Dr Stosskopf: 'La última semana vimos como el calor trajo la micoplasmosis a palomares que nunca antes la habían sufrido. La corriente no fue la culpable, sino los microbios que se desarrollan bellamente con el calor' La conclusión del aficionado fue: 'Si las corrientes no producen coryza, entonces las corrientes no son dañinas y mis palomas deben soportarla' Yo le mostré el artículo del Dr Stosskopf escrito la semana anterior. En el decía: 'Las palomas no deben estar en una corriente, y el cambio de aire debe tomar lugar por encima de ellas'

Vermeijen, sus sucesores y muchos escritores, siempre han aconsejado un cambio lento del aire. La mayoría de palomares siguen su consejo. El Dr Stosskopf dice que el humo de un cigarro debe desaparecer rápidamente. Yo siempre he mantenido que debe disolverse lentamente

indicando que no hay corriente. Nuestras vistas parecen diferir aquí, pero no estoy seguro. Quizás el doctor quiso decir que el humo no debe permanecer quieto, y consideraría mi lenta dispersión bastante rápida. Puede ser una cuestión de interpretación.

Por otra parte, el Dr Stosskopf prefiere un palomar frío. Yo prefiero el calor. El palomar de Jef Van Riel es frío. El palomar en el ático de Sus Peeters es caliente, pero ambos palomares son sanos. Las palomas de Jef destacan en las distancias medias y largas. Sus se concentra casi exclusivamente en las distancias cortas, excepto para algún concurso desde Angouleme o Bordeaux, con un viejo veterano a punto de ser retirado.

Siempre digo 'Mantenga sus viudos en una caja' Jef Van Riel no esta de acuerdo conmigo 'Peligro' dice. Lo admito, pero siempre hay un lento intercambio en mi caja. He hecho el test con mi pipa. Mi opinión es, y siempre lo ha sido, que el aficionado debe darse cuenta de que las corrientes son peligrosas, y deben evitarse como la plaga.

Cuando estoy en la playa voy a nadar, no importa si es un día ventoso o calmado. Sin secarme juego con mis nietos, pero nunca he cogido un resfriado. Esto sucede porque la temperatura es constante y mi cuerpo es enfriado completamente por el viento. El viento esta soplando, pero no hay corriente. Si abro la puerta a alguien, cuando hay otra puerta abierta en la casa, corro el riesgo de resfriarme. El viento no sopla, pero he causado una corriente.

En el palomar de Kamiel Dierck, en el 29 Berkenstraat de Malinas, las palomas no están en una corriente. Están en el viento. El viento puede entrar desde todas las direcciones, pero las palomas están perfectamente sanas y viajan excepcionalmente bien.

Emile Matterne de Overhespen, tiene toda la primera planta de su villa para las palomas. Puesto que su trabajo le impide limpiar su palomar cada día, ha adoptado el método de la acumulación de los excrementos secos. En tiempo lluvioso, todas las ventanas del frente permanecen abiertas,

el viento puede entrar, algunas veces violentamente, pero no hay corriente. Cuando visito su palomar dejo mi sombrero en la planta baja. Nunca me he resfriado allí.

Pienso que he aclarado suficientemente la diferencia entre aire fresco, viento, y corriente, y espero que el lector me comprenda cuando digo 'Mantenga sus aves en una caja' Lo siento Jef.

Para concluir este capítulo, me gustaría decir que no es cierto que solo un palomar ideal puede mantener a las palomas sanas. Pueden estar igualmente sanas en un palomar que no cumple todos los requisitos. Las palomas son bastante fuertes. En efecto, son muy fuertes, como admitirá cualquiera que ha visto tantas palomas sanas como yo, en palomares de los que solo puedo decir ¿Cómo es posible?

No obstante, no es suficiente hoy día con mantener sanas a las palomas. No hay duda de que una paloma puede ganar premios debido a la clase que posee. La clase es un factor importante, pero la forma es más importante. Ningún palomar se puede llamar bueno hasta que este diseñado para que el aficionado pueda poner en forma a sus palomas, sin importar que clase de estación es, sin importar lo malo que sea el tiempo.