
Los puntos neurálgicos en el palomar:

El bebedero

Vale la pena pensar sobre lo que suelo llamar un “punto neurálgico” en el palomar, ya que descontrol o ausencia de ciertos criterios pueden resultar en problemas en la colonia de palomas. Pero, ¿qué es un punto neurálgico en el palomar?. La respuesta es bastante fácil y no requiere mucho tiempo para encontrarla: es un punto compartido por toda la población de palomas tales como los nidos, las sillas en las paredes del palomar, el comedero o el bebedero. Cada uno de estos puntos neurálgicos merece su artículo propio, pero vamos despacio, paso por paso para finalmente atar todas las cuerdas sueltas y quizás llegar a un palomar que nos da menos trabajo pero más placer.

Empezamos con una de las necesidades básicas para poder vivir: el agua o en el caso de un palomar es el recipiente de donde beben las palomas: el bebedero. Dado que todas las palomas van al bebedero para beber, es obvio que el bebedero puede también ser un punto de riesgo del palomar ya que ciertas bacterias y gérmenes pueden crecer en el agua y se transmiten con las palomas bebiendo e ingiriendo el agua.

Por ello, una de las condiciones más importantes referente al bebedero es la higiene del mismo. Idealmente se rellenaría el bebedero cada día con agua nueva y fresca pero dado que vamos todos con poco tiempo por la vida, se utilizan muy a menudo bebederos con un tanque de varios litros de agua, dependiendo del tamaño de la población en el palomar. Creo que el contenido más utilizado es el de 2,5 l, se calcula que una paloma suele beber sobre 20 ml de agua diario en condiciones normales, más desde luego cuando hace calor, cuando tiene pichones en el nido o también cuando está enferma, ya que ciertas enfermedades van con diarrea. Por encima del nivel de agua en el contenedor rige un clima “subtropical”, o sea el aire encima del agua en el contenedor es húmedo y caliente, un ambiente ideal para el desarrollo de ciertas bacterias. Muchos palomeros trabajan con un sistema de dos bebederos por palomar: un bebedero activo, o sea con agua potable en el palomar mientras el segundo bebedero

esta secando fuera de palomar idealmente en el sol. Al rellenar el bebedero, los dos cambian de papel: el bebedero limpio y seco entra en servicio y el bebedero vacío se limpia bien y se pone a fuera para secar. Con ese método es posible interrumpir el desarrollo de gérmenes en la superficie del bebedero porque muchas bacterias necesitan un ambiente húmedo para crecer.

Bebederos hay de muchos materiales y construcciones, existen de barro, cristal, metal y por supuesto de plástico. Cada uno tiene sus ventajas y desventajas y cada palomero tiene sus preferencias propias. En bebederos de barro el agua tarda mucho tiempo en coger temperatura, es decir el agua se mantiene fresca durante mucho tiempo. Como los tanques de bebederos de barro no dejan entrar luz también el crecimiento de algas está impedido. Su desventaja más grande es su fragilidad y lo mismo se puede decir de bebederos de cristal. En los de cristal hay 2 variedades: uno con un tanque de cristal claro y transparente, el otro con el tanque de cristal oscuro. El cristal oscuro también perjudica el crecimiento de algas y gérmenes en el agua pero naturalmente es más difícil ver suciedad en el contenedor que se identifica fácil con el cristal claro.



Bebederos de metal estaban hechos muy a menudo de cobre por una simple razón: al poner agua en el bebedero de cobre, se producía lo que se llamaba antiguamente vitriolo azul o mejor dicho sulfato cúprico. El sulfato cúprico tiene un efecto desinfectador

en el agua, o sea crea un ambiente menos oportuno para bacterias y gérmenes. Si uno quiere utilizar este efecto en su palomar pero no dispone de bebederos de cobre, basta echar una moneda o un clavo de cobre en el agua, el efecto es el mismo. Sin embargo, hay que actuar con cuidado cuando haga falta añadir medicina al agua. La medicina es básicamente química que echamos al agua para combatir enfermedades de la colonia y es más que probable que los agentes activos de la medicación puedan reaccionar con el metal del bebedero y perjudicar el efecto del tratamiento.

Por ello, muchos palomeros eligen bebederos de plástico. Son baratos, bastante difícil de romper, fáciles para limpiar y el plástico no es tan reactivo como bebederos de metal. Además se pueden desinfectar bien sin riesgos.



Aparte de los bebederos con contenedor encima hay también otros modelos que pueden ser útiles en ciertas condiciones. En operaciones pequeñas con pocas palomas se pueden utilizar cuencos de dimensiones apropiadas cubiertos por una reja con barras verticales y un tejado para que las palomas no puedan ensuciar el agua con sus excrementos o usar el cuenco como bañera. La ventaja del bebedero tipo cuenco es que se tiene que echar cada día. Sabemos todos que en un palomar siempre hay polvo, aparte del polvo normal hay también el polvo fino procedente de las plumas de las palomas. Al entrar en el palomar vamos a ver una ligera capa de polvo encima del agua

en el bebedero tipo cuenco que vamos a cambiar por supuesto para ofrecer agua fresca. De ahí el agua en el cuenco nunca puede ser vieja. Pero, de todos modos, también con ese tipo de bebedero es recomendable tener 2 juegos de bebedero por palomar.

Otro tipo de bebedero es una adaptación del bebedero automático utilizado en explotaciones de gallinas pero por supuesto de tamaño reducido. Es un sistema que utiliza un depósito central y el agua se suministra mediante tuberías en los palomares individuales. Al fin de cada pieza de tubería hay un punto de suministro de agua, el verdadero bebedero para así decirlo. Este bebedero es básicamente una taza pequeña y mediante una válvula al fin de la tubería se controla el nivel del agua en la taza. Que las palomas son animales listos ya



sabemos y no les cuesta mucho aprender el control del mecanismo para poder beber. Es un sistema bastante útil para grandes colonias de palomas con muchos palomares individuales ya que la única cosa por hacer es rellenar el depósito central y de esa manera se ahorra tiempo. Sin embargo, yo veo en tales bebederos quizás un problema de sanidad de las tuberías y en el caso de un tratamiento médico de un palomar es imprescindible que se desconecte este palomar del sistema central para poder medicar el palomar mediante un bebedero individual. Un palomar donde vi tal sistema en uso era el palomar de Ramón Amenós de Valls, gran amigo y benefactor de la avicultura conservacionista de las razas españolas. También muchos palomares en EEUU utilizan sistemas semejantes.

Cual de los tipos o sistemas de bebederos un criador adopte para su palomar es su decisión personal. No hay un sistema de milagro que elimine todos los problemas en el palomar pero a través de algunas modificaciones se puede hacerse la vida en el palomar más fácil y disfrutar más de sus palomas.

Thomas Hellmann