



Por. Domingo Mario Díaz Acosta

## **Lagrimeo ocular en las palomas**

La aparición de numerosas palomas con lagrimeo en uno de los ojos , ha supuesto en muchos casos un condicionante en las competiciones este año, afectando a numerosos palomares , sobre todo en la colonia de viajeras. En principio se achacaba a la coriza o a un simple resfriado determinado por las corrientes de aire o los cambios de temperatura tan bruscos entre la noche y el día .

Se dio en muchos casos que los palomares tuvieron que parar la competición hasta ser tratada la colonia completa , ya que el riesgo de transmisión en las cestas es muy alto.

Al parecer se repitieron estos mismos síntomas en muchas zonas de la islas, lo cual hizo pensar en un contagio masivo, ya que se daba el caso que eran en su mayoría palomas viajeras.

Este lagrimeo como síntoma previo , a veces unido a problemas respiratorios , no es otra cosa que una infección causada por la Clamidia , causante de la ornitosis , enfermedad bastante contagiosa .

La bacteria puede transmitirse por los excrementos de las palomas , contacto con el lagrimal pero también por el aire , al beber agua del mismo recipiente , mediante la inhalación de las partículas de gotas , por el polvo de las plumas, incluso por contacto durante las peleas.

Las condiciones de masificación de los palomares , la poca ventilación , la mala higiene , aumenta el riesgo y su propagación.



**E**l prestigioso veterinario holandés **Dr. Peter Boskamp** , escribe en su libro ” **Mantener las palomas saludables** “ : muchas de las aves tienen anticuerpos contra esta bacteria , lo que significa que hay probablemente portadores asintomáticos .

Los síntomas de la ornitosis en las palomas no suelen ser dramáticos , la infección sería afectada a las mucosas , al sistema respiratorio y digestivo con un cuadro de diarreas , falta de apetito y actividad , mientras la afección a las vías respiratorias da conjuntivitis y dificultad para la respiración en cuadros muy avanzados .

La conjuntivitis en casos muy avanzados da lugar a la hinchazón del párpado y en algunos casos la pérdida de visión de ese ojo.

El Dr. Peter Boskamp asegura que el diagnóstico debe estar basado en la detección a tiempo para erradicar la enfermedad , por lo que el tratamiento debe ser a toda la colonia ;

Puesto que el ciclo de multiplicación es bastante lento, el Dr. Boskamp recomienda un tratamiento entre 35 y 45 días para erradicar esta bacteria y repetir a los 40 días otra vez. La prescripción en los países

bajos es de 40 días , seguimiento obligatorio de un veterinario , por lo que la colonia debe ser recluida en los palomares mientras dura dicho tratamiento. En otros países como Alemania se recomienda un tratamiento mínimo de tres semanas con doxiciclina después de la detección de Clamidia .

El primer medio de elección para tratar esta infección es con la familia de la tetraciclina . Esto incluye Clortetraciclina , doxiciclina , Oxitetraciclina ...etc.

Durante el tratamiento debe ser retirado el grit de los palomares porque este anula la efectividad del antibiótico.

En los países bajos , es obligatorio la declaración de esta enfermedad a los medios de sanidad porque es una enfermedad que puede transmitirse a los humanos , una vez infectado la persona puede producirse una zoonosis y transmitirse de persona a persona.

Desde el punto de vista del colombófilo hay que vigilar el sistema de aireación de los palomares , las posibles corrientes de aire , la higiene de los palomares , los posibles problemas en el transporte de las palomas en las carreras y la masificación de palomares .

Se recomienda llevar a cabo tanto las medidas para que dicha enfermedad no haga su aparición pero también al mismo tiempo que el colombófilo sea consciente de su propagación y contagio . Llevar a cabo el proceso de aislamiento pertinente de la colonia y su tratamiento ya que esta enfermedad si no es tratada rigurosamente quedará en lo individuos de la colonia como asintomática volviendo aparecer más adelante e incluso en años sucesivos condicionando las competiciones venideras.