

Territorio y meteorología en el ámbito de las palomas mensajeras

OROGRAFÍA, FENÓMENOS ATMOSFÉRICOS Y EL ESTADO DEL TIEMPO QUE ACOMPAÑAN EN LOS DESPLAZAMIENTOS

El desenvolvimiento deportivo de las palomas mensajeras tiene como escenario la geografía física, donde se constata la descripción de un territorio determinado, un conjunto de paisajes en zonas de regiones de los países que en algunos casos gozan de diferentes microclimas.



Nuestras atletas del espacio se ejercitan y desplazan mediante un buen entrenamiento y la sustentación generada por la forma aerodinámica de su morfología y el movimiento de sus alas. Esos movimientos que generan impulso, la sustentación y el empuje, así como la acción de la cola como timón, permite el despegue y el aterrizaje con una alta precisión.

Es a partir de las descripciones que sobre el terreno se hacen que se elaboran representaciones cartográficas donde se contemplan las elevaciones del terreno, las montañas, los barrancos, los valles o cualquier accidente geográfico que sobre la superficie terrestre se localice, altitudes, pendientes o diferentes relieves que configuran cada terreno por donde se desenvuelvan con regularidad cotidianamente las palomas mensajeras en sus rutas y desplazamientos deportivos. Esto en cuanto a las zonas continentales, como el caso de nuestra península ibérica, pues al estar ubicada en un lugar destacado dentro de la

circulación general atmosférica, propicia que existan diferentes movimientos de norte a sur, poseyendo una notable diversidad climática según la estación del año, no teniendo características homogéneas, en el caso de volar entre islas con el régimen de vientos que imperan según las estaciones del año, en cuanto a las costas que perimetran las mismas, la cosa tiene su estudio correspondiente para aprovecharlos convenientemente.



La tierra, el mar y el aire se dan la mano en un perfecto equilibrio para ser el escenario de las competiciones de las palomas mensajeras. Montes, barrancos, acantilados o zonas costeras, accidentes geográficos, en definitiva, dentro de una unidad geomorfológica bajo la inmensa bóveda del cielo, con sus nubes, sus vientos o sus lluvias, ofrecen a lo largo de una temporada de vuelos resultados diferentes. La previsión de los mismos nos permite mejores conclusiones.

Esta curiosidad sobre tales temas, la pude palpar en una etapa de la vida, teniendo ya palomas mensajeras, cuando hice el servicio militar en la Comisión Geográfica del Ejército en Santa Cruz de Tenerife, la elaboración de cartografía en los territorios insulares me ocupó bastante tiempo y algunos conocimientos de gran interés aplicables a la colombofilia.

En consecuencia, la orografía está vinculada y relacionada con el clima de cada lugar, las montañas pueden actuar de barrera para los vientos y las precipitaciones y su regularidad, lo que hace posible que se generen diferentes patrones climáticos.

LA AVENTURA HUMANA DE MEJORAR EL DISEÑO DE LOS PLANES DE VUELO, BASÁNDOSE EN SÓLIDOS FUNDAMENTOS

La ciencia que tanto nos ayuda en todo cada día, nos permite poco a poco, al ritmo que la vamos enriqueciendo y valorando a través de constantes descubrimientos, a comprender de manera eficaz el universo y sus orígenes, de la que forma parte nuestro planeta, con la tierra, con sus mares, con su atmósfera

con sus seres humanos y sus diferentes animales, peces y plantas. Todo está conectado. La ciencia pues, está íntimamente vinculada a la aventura humana, su evolución y sus actividades, como el caso al que se hace referencia de la orografía, los fenómenos atmosféricos y el estado del tiempo como temas de estudio que nos permitan dar la mayor comprensión y facilidad a la elaboración de los planes de vuelo de cada temporada en cualquier parte del mundo donde se practica la colombofilia homologada, la que sigue las directrices de la Federación Colombófila Internacional.



En los vuelos rutinarios en los medios urbanos de ciudades y pueblos, las palomas aprenden a sortear obstáculos entre edificios, cableado eléctrico y antenas y a reconocer depredadores esquivando en lo posible cualquier ataque de rapaces ya adaptadas al medio urbano.

La esencia de todo ello es que, de este modo, con la metodología, se pueden corregir errores, sumar nuevos resultados experimentales que permiten abordar nuevas ideas sustentadas en sólidos fundamentos que puedan resolver cuestiones como las de encontrar rutas idóneas por territorios diversos con las mejores condiciones posibles.

En colombofilia hay que explorar continuamente una y otra vez, el compromiso de practicarla nos aconseja a ello, estamos en la obligación de facilitar a las palomas mensajeras las mejores condiciones para el desarrollo siempre mejorable de su vida deportiva y a esas rutas adecuadas, una vez ya elegidas, hay que acompañarlas de los mejores transportes para que los desplazamientos de los contingentes de palomas mensajeras no mermen sus capacidades y estado de forma y en consecuencia, se superen resultados y expectativas en los equipos de vuelo.

ACONTECIMIENTOS NATURALES Y ALGUNOS HECHOS PERTURBADORES QUE ENVUELVEN EL ESCENARIO EN LOS DESPLAZAMIENTOS DE LAS PALOMAS MENSAJERAS

Los diferentes fenómenos atmosféricos que se dan en todas partes del mundo, así como los campos magnéticos, también son ejemplos de nuestra atención en relación con los trayectos y épocas del año en la que se organizan las temporadas de vuelos y que acompañan en sus recorridos cada desplazamiento semanal de concursos. La lluvia, el viento, las tormentas eléctricas o la nieve, son acontecimientos naturales propios de la atmósfera terrestre que despiertan el lógico interés de sus comportamientos, con sus variaciones de temperaturas, presión, humedad y periodicidad en sus apariciones. Mención aparte, pero dentro del mundo de la naturaleza es la de la presencia y presión de las aves rapaces sobre la población de palomas mensajeras, no solo en los montes, llanuras y campos sino dentro del propio medio urbano de las ciudades.



Creadas a través de pacientes procesos geológicos, las formas naturales existentes entre islas, con sus variados relieves sobre la superficie terrestre y en medio del mar que las rodea, con sus diferentes profundidades, configuran un escenario que requiere de un adiestramiento especial para familiarizarse durante las temporadas de vuelo con distintas sueltas de distancias que van creciendo gradualmente, hasta llegar a la próxima costa insular y con posterioridad a la continental.

Hoy en día contamos con abundante información y fácil acceso a ella, los sitios web de meteorología ofrecen pronósticos y datos en tiempo real en distintas regiones del mundo, con lo que prever con cierta antelación las posibles previsiones y relevancia para el día elegido en que se ha de realizar un concurso, nos facilita la comprensión adecuada para su consecución con las mejores garantías.

Se han venido haciendo además experiencias encaminadas a la obtención de información científica para esclarecer datos sobre la precisión de su navegación, contando con su brújula de orientación y su sentido cartográfico como algunos científicos apuntan. Muchas hipótesis fruto de buenos estudios van sumando información para intentar comprender todo aquello relacionado con la orientación

de la paloma mensajera y que amplía la capacidad de comprensión y observación del colombófilo respecto al atleta sobre el que tiene y contrae una gran responsabilidad.



Las adaptaciones al vuelo que caracterizan a las palomas mensajeras se sustentan en su esqueleto ligero, sus fuertes y entrenados músculos, su plumaje basado en una buena muda, un eficiente sistema respiratorio y un sentido de la vista y la orientación magníficos. Maniobrar en el aire tomando decisiones, eligiendo caminos o rectificando rutas, ejercitan y acrecientan sus cualidades continuamente.

Aportan también información las experiencias de las tecnologías GPS, con el fin de conocer las rutas por las que transitan, que algunos Clubes han estudiado tanto en zonas continentales como insulares, compartiendo como deber ser, sus experiencias. Cabe señalar y futuros estudios en marcha precisaran de su influencia, como posiblemente se van manifestando también la entrada gradualmente en escena de hechos de carácter perturbador, tales como los tendidos eléctricos, el actual sistema de comunicaciones con las nuevas tecnologías que lo sustentan, la inevitable contaminación, las consecuencias del avance del cambio climático, los movimientos telúricos con sus diferentes intensidades y en consecuencia, la posible incidencia negativa que todas esas combinaciones puedan tener sobre la orientación y el comportamiento de la paloma mensajera.

José Antonio Montesdeoca