

locos por volar

CLUB COLOMBOFILO ARROYO DE LA MIEL

Boletín nº 6 Noviembre de 2006 (reedición)

EXPOSICION PROVINCIAL

Patrocinado por la Federación Andaluza, se celebró el pasado 16 de Septiembre, una Exposición colombofila provincial en el Club Arroyo de La Miel, donde concurrieron palomas de ambos clubs malagueños.

En la explanada del Club de Arroyo de la Miel, se dio un aperitivo a las 19 horas para pasar posteriormente a la evaluación de las palomas expuestas.

Para tal evento contamos con el Presidente de la Federación Andaluza y Juez Manuel Avila, así como el también juez sevillano Diego Morón. Durante las más de 2 horas que duró la evaluación de las palomas, todo el que quiso pudo conocer de boca y mano de los jueces el estándar en el que los jueces se basan a la hora de evaluar la calidad física de las palomas, por lo que muchos pudimos conocer aspectos anatómicos de las palomas que desconocíamos.

Una vez conocidos los resultados de la exposición, todos los asistentes nos fuimos a degustar unas tapas a un cercano restaurante, donde aparte de comer, nos atiborramos de hablar de palomas.

Después y como broche final y ya en la sede del Club de Arroyo, rematamos la noche tomando unas combinaciones.

VUELOS DE PICHONES

Adaptándonos a las circunstancias y aprovechando que el virus de la gripe aviar está aún aletargado, no nos queda más remedio que informar sobre los vuelos de pichones programados para otoño en términos taurinos: **con permiso de las autoridades competentes y si el tiempo no lo impide**, desarrollaremos nuestro programa de vuelo de pichones como a continuación se detalla:

<u>Punto de suelta</u>	<u>modalidad</u>	<u>km</u>	<u>enceste</u>	<u>suelta</u>
TORRE DEL MAR	ENTRENO	45-75	19-11-06	20-11-06
MOTRIL	ENTRENO	90-110	26-11-06	27-11-06
ADRA	ENTRENO	110-125	03-12-06	04-12-06
AGUADULCE	CONCURSO	160-190	10-12-06	11-12-06
SAN JOSE	CONCURSO	210-240	17-12-06	18-12-06

Se ha elegido la suelta los lunes por motivos de seguridad, tratando de eludir las escopetas domingueras.

El precio acordado para toda la campaña de otoño es: Hasta 25 pichones o una jaula 50€. De 25 pichones en adelante o más de una jaula 100€.

Esperando poder cubrir nuestro programa en su totalidad **!QUE GANE EL MEJOR!**

DATOS APABULLANTES

_ El cuerpo de una paloma está formado por 10.000.000.000 de células. En cada célula hay 40 pares de cromosomas .

En cada cromosoma hay 100.000 genes y en cada gen hay millones de moléculas de ADN.

La cantidad de cromosomas existentes en el núcleo de una célula es diferente en cada especie animal, mientras que el hombre tiene 46 cromosomas, el perro 78 t la paloma 80.

TURISMO COLOMBÓFILO

Para el que se encuentre en la zona de Barbate o sus alrededores , y disponga de unas horas libres, o se quiera hacer unos kilómetros, recomendamos la visita a uno de los tres palomares mas grandes de Europa.

No estamos hablando de un palomar de palomas mensajeras , sino de zuritas, pero que por sus características merece la pena visitarse.

Fue construido en el siglo XVII y ocupa una superficie de 461m² . Las paredes del palomar tiene 11 mts de alto y hay 7770 hornillas (nidales) de 20 cmts. de diámetro.

El palomar está distribuido en 9 calles de norte a sur y otras tantas de este a oeste.

Producía 1.600 pichones semana y de 10 a 15 Tm. De palomina al año. Daba trabajo a 12 personas.

Aunque falta el techo del palomar, está muy bien conservado ya que formaparte arquitectónica –decorativa del Hotel San Ambrosio..

La dirección postal para el que quiera ir es . pago la porquera. Hotel san ambrosio c.p. 11160 Barbate . CADIZ..

La dirección electrónica es : palomar@terra.es.

MEDICINA NATURISTA

Una reciente investigación de la Universidad de California y de la Universidad autonómica de Gadalajara (Mejico), asegura que el cilantro (de aspecto similar al perejil) y que también llaman perejil árabe, es eficaz para combatir la salmonella.

El dodecanol es uno de los componentes químicos de esta especie, rompe la estructura de la membrana celular de la bacteria e impide que esta se haga resistente.

Por curiosidad , yo planté enfrente del palomar algo menos de 2 m² , pero las palomas no picaron ni una vez, de modo que tuve que licuar el cilantro y mojar con el caldo el pienso de las palomas.

Los resultados los desconozco pues mis palomas no tenían salmonella.

F.M.V.

ACICALAMIENTO

Antes de una competición , los deportistas preparan su cuerpo para afrontar el reto que se le viene encima , en las mejores condiciones posibles . Se aceitan el cuerpo, se visten con ropas extra ligeras , se depilan el pelo para que incluso el pelo no ofrezca resistencia al aire. Pues bien, ni mas ni menos nuestras palomas hacen lo mismo : se

acicalan . La paloma gasta muchas horas diarias en poner su cuerpo a punto para que nada ofrezca resistencia al aire cuando esta volando y para mantener sus plumas impermeables al agua.

En las horas tranquilas y en cualquier sitio, la paloma eriza sus plumas e inicia un rito necesario para ellas como el respirar, el acicalamiento. En ello les va la vida, su seguridad , su defensa , su velocidad.

En su acicalamiento diario ., la paloma empieza por una punta y termina por la otra. Ordena sus plumas ,entresaca las viejas que hay que renovar, se saca el plumón que muda durante todo el año, procura desprenderse de los inquilinos no bienvenidos de su cuerpo, se limpia las plumas de elementos extraños como excrementos y casa las barbas de sus plumas entrelazándolas con el pico con la destreza de un cirujano; pero al mismo tiempo que la paloma hace todo esto , impermeabiliza sus plumas con la grasa que coge con su pico de la glándula uropigal situada en la rabadilla (base de la cola) . Allí donde el pico no llega (cabeza y cuello) , la paloma lo engrasa restregando su cuello y cabeza por el resto del cuerpo.

La grasa y la buena colocación de las plumas , forman un aislante perfecto que consigue mantener el calor en invierno y por el contrario , ejerce de aislante contra el calor en verano.

Antes de la copula , ambos cónyuges se acicalan .¿Es un ritual prenupcial?, ¿Se preparan para salir volando inmediatamente después de la copula?, o ¿Se acicalan intuyendo la felicidad que le producirá la copula?.

Cuando una paloma no se acicala , es síntoma de que algo no le funciona fisiológicamente, por tanto habrá que observarla atentamente.

Es muy importante que antes de un concurso donde se prevean posibles lluvias, no bañar a las palomas , pues pueden perder impermeabilidad y por tanto capacidad de vuelo.

En fin, si nos fijamos en una paloma cuando se acicala, se nota que disfruta con lo que está haciendo, igual que una mujer pasa largos periodos ante su espejo dando a su cabello un largo cepillado relajante.

Félix Martín Vilches

ASPERGILOSIS AIR-MAIL

El aspergillus es un hongo microscópico (aspergillum fumigatus) , que en nuestros palomares se reproduce en la húmeda paja de los nidos y en el alimento húmedo. Afecciones respiratorias son las que causa a nuestras palomas este hongo , que puede incluso llegar a los sacos aéreos de los huesos.

Ahora parece que también nos puede llegar el aspergillus por el aire. Efectivamente, los satélites de la N.A.S.A , detectan cada vez mas frecuentemente gigantescas tormentas de polvo que cubren la península ibérica en su totalidad , para luego desplazarse invariablemente hacia el continente americano : al sudeste de los E.E.U.U , Nuevo México y el Caribe , donde descargan anualmente 1.000.000.000. de Tm de fina arena rojiza y que mata a todos los corales blancos que encuentra en su camino a causa de que este polvillo contiene elevadas dosis de hongo aspergillus.

Cuando veamos esa lluvia que nos deja los coches manchados con ese polvillo rojo, que sepamos que el polvillo va con regalo, pues pueden ir ocultos los aspergillus que tan poca gracia nos hacen.

F.M.V.

SILBATOS CHINOS

La cultura milenaria oriental no deja de sorprender en muchas facetas, no por su tipismo o exotismo, sino por lo práctico e ingenioso de sus soluciones a los problemas diarios.

Ante el problema de las aves de rapiña, los orientales idearon un silbato construido en bambú o en cerámica muy fina, que mediante un arnés son colocados en la espalda de varias palomas del bando. El ruido que generan los silbatos cuando las palomas vuelan parece que desconcierta a las rapaces, pues ni conocían un sonido tan especial, ni esperaban ninguna clase de sonido en un bando de palomas siempre silenciosas.

Yo, que he tenido la ocasión de oír en un reportaje televisivo el sonido de esos silbatos, quedé gratamente sorprendido por el ruido que estos producen, ruido que tiene más de música experimental que de sonido de silbatos.

Ya en 1878 el palomar militar italiano de Fenestrelle los utilizaba, al igual que los utilizaron los pioneros colombófilos de Barcelona a finales del siglo XIX.

F.M.V.