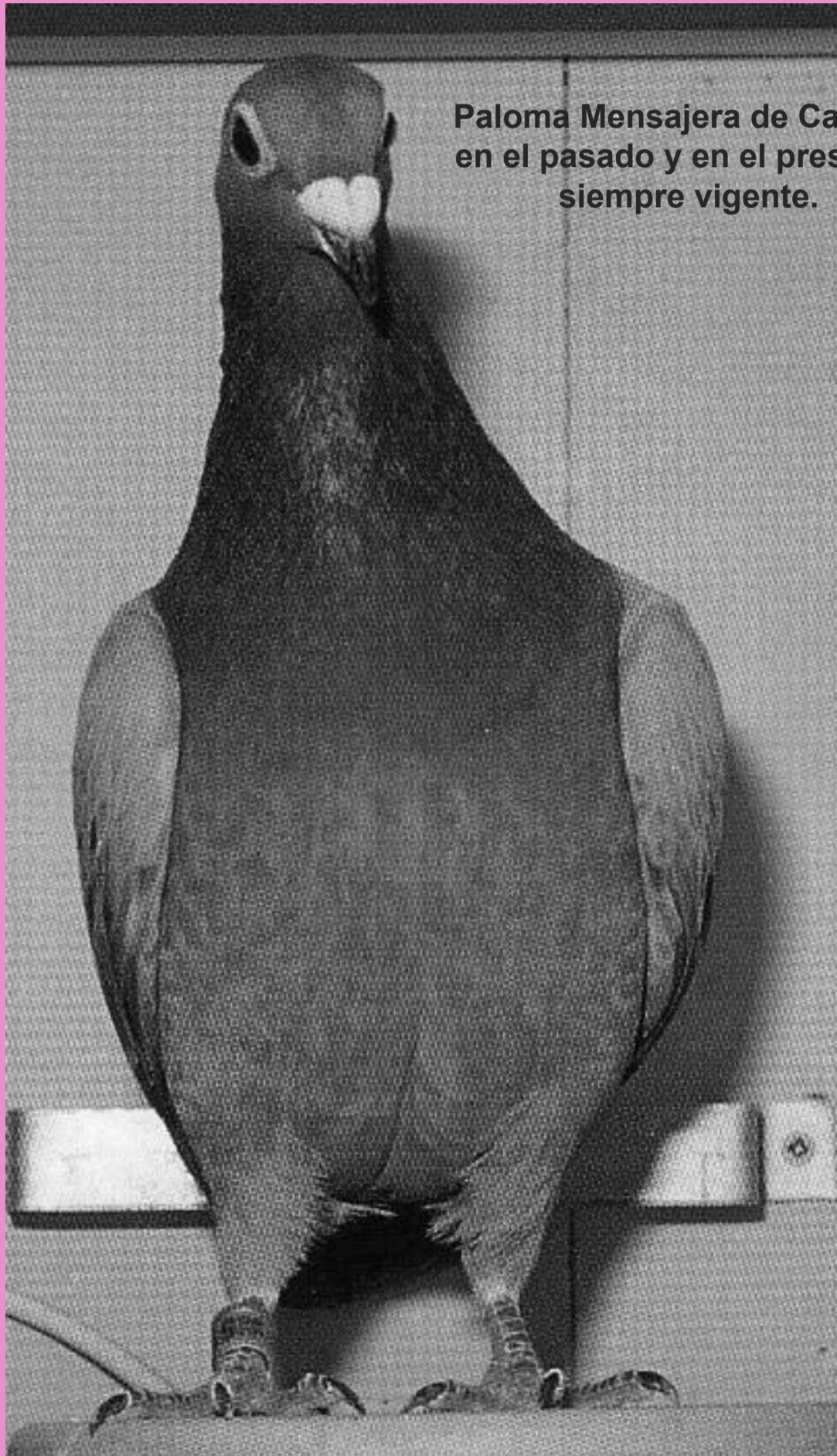




El Mensajero

Periódico al servicio de la comunicación colombófila

En esta edición todo lo que Ud. necesita saber para participar del primer Concurso Nacional del año, el clásico "OBELISCO 2013", que tendrá su 5º edición el próximo sábado 12 de Octubre, bajo la organización directa de la Federación Colombófila Argentina.



Paloma Mensajera de Carrera, en el pasado y en el presente, siempre vigente.



EL MENSAJERO

Publicación de la
Federación Colombófila Argentina

Distribución Gratuita a los Afiliados

Director: Lic. Federico Arias

Colaboradores:

Sr. Gustavo Sorensen - Sr. Luis Saconi

Impresión:

Comercio y Justicia E. Coop. de Trabajo Ltda.

Felix Paz 310 - B° Alto Alberdi

5000 - Córdoba - Argentina

Los autores de los artículos publicados en este número son los únicos responsables de las declaraciones, informaciones y opiniones vertidas, que no representan, necesariamente, la opinión expresa de la FCA, declinando dicha Entidad toda responsabilidad al respecto.

Federación Colombófila Argentina

Bogotá 13

C1405CLA Capital Federal

Buenos Aires, Argentina

Tel./Fax: (011) 4982-3121 / (011) 4958-3435

www.fecoar.org.ar

prensafecoar@speedy.com.ar

secretaria@fecoar.org.ar

El Mensajero

mensajero@fecoar.org.ar

Publicidades y Adhesiones:

Contactarse con la Administración de la F.C.A.

TARIFAS:

Publicidades:

Página Completa: \$800,

1/2 Página: \$500, 1/4 de Página: \$300.

Adhesiones:

1/2 Página: \$200, 1/4 de Página: \$100,

1/8 de Página: \$70

EDITORIAL

Estamos en el mes de setiembre, ante la última etapa del calendario deportivo del año en curso, abundante en eventos atractivos para el colombófilo.

Vienen los finales de campeonatos sociales, los disputados campeonatos intersociales de fondo, los derbys definitivos en los prestigiosos colombódromos nacionales, y una variedad de concursos especiales que se complementan a los ya disputados entre junio y este mes.

La Federación Colombófila Argentina concentrará su atención, en lo que respecta a acontecimientos deportivos, en el concurso nacional "Obelisco", con suelta en la Capital Federal el próximo 12 de octubre, especial sobre el que se presenta la información necesaria en este número de EL MENSAJERO; en el otro clásico definitivamente instalado en la colombofilia nacional, indudablemente prestigiándola, desde Zapala, que en su edición 16° se llevará a cabo en noviembre, el sábado 23; y en la Exposición Nacional, que en esta ocasión, experimentalmente se concretará el 8, 9 y 10 de noviembre en 9 de Julio (Pcia. Bs. As.), coordinada operativamente por la Asociación Alas Nuevejulienses.

En todos esos eventos, así como en aquellos que con mucho esfuerzo llevan a cabo grandes y pequeñas instituciones en nuestro territorio, la Federación espera una gran participación, único aliciente para los que desinteresadamente dedican tiempo para que estas competencias se concreten.

Mientras tanto, la entidad federal ya se encuentra abocada al encargo y posterior distribución de los Premios Federales, tanto de Pichones como de Adultas, que desde su fundación en el año 1926, entrega a las Asociaciones y/o Circuitos para premiar a los ganadores de los concursos en que se ponen en juego.

En los palomares argentinos, mientras tanto, ya está a pleno la temporada de cría, reproduciéndose los ejemplares que iniciarán su vida deportiva a finales del corriente año -en algunos casos- o directamente en el 2014. La Federación lleva distribuidos a la fecha de redacción de esta editorial -09/09/13- 93 mil anillos de identificación, matrícula oficial de toda paloma mensajera de carrera en nuestro país.

Exitos estimado lector, que se cumplan sus aspiraciones en lo deportivo y en lo social. Hasta la próxima.

El Director


A tener en cuenta por los colombófilos interesados en participar en Colombódromos del exterior

Como es de público conocimiento, la Federación se esmera en que la Colombofilia Nacional participe activamente en cuanto evento internacional se desarrolle fuera del país, fundamentalmente en el marco de la Federación Colombófila Internacional y la Asociación Iberolatinoamericana de Colombofilia.

Si bien no están las pautas definidas, en función de lo efectuado en los últimos años, todo aquel colombófilo que se corone campeón de alguna modalidad o categoría en cualquier nivel, gane un concurso especial o bien un derby en algún colombódromo nacional, debe estar atento a las definiciones que oportunamente se emanen desde la sede de Bogotá 13, si es que quiere participar de las preselecciones para conformar los equipos nacionales.

Los anillos 2014, que seguramente serán los que se utilicen para los próximos envíos, ya se encuentran en el país, de manera que la Federación estará en condiciones de distribuirlos a partir del 2 de enero de 2014.

La información disponible a la fecha indica que entre febrero y marzo, a más tardar, se recibirían en la F.C.A. pichones para un Derby ALLAC a disputarse en Mira, Portugal (conjuntamente con el habitual Gran Prix "Gaspar Vila Nova") y para el Campeonato del Mundo a llevarse a cabo en Hungría. ¡A estar atentos!



5° Edición del Concurso Nacional OBELISCO

12 de Octubre de 2013
Organizado por la F.C.A.

La Federación Colombófila Argentina invita a todos los colombófilos del país localizados a 300 ó más kilómetros de Parque Roca, Capital Federal, a participar del Concurso Especial "Obelisco", un clásico en el concierto colombófilo argentino.

Nuevamente la Federación ofrece al colombófilo una prueba de trascendencia a muy bajo costo, con opciones rentadas, y una amplia distribución geográfica de Bocas de Encanastamiento, que facilitan la asistencia de la gran mayoría de los cultores del deporte diseminados en el interior del país.

En esta oportunidad, igualmente, se ha encargado la logística (recolección y suelta) a dos prestigiosas instituciones colombófilas, La Valiente Mensajera de Bahía Blanca y la Paloma Mensajera de Pergamino, quienes ofrecerán sus mejores servicios para beneficio generalizado de las principales estrellas de esta justa deportiva: nuestras palomas mensajeras de carrera. Recuerde, se encanastará el JUEVES 10 DE OCTUBRE, en horarios a determinar en cada Boca, y la suelta está prevista para el SABADO 12 DE OCTUBRE. La cita está planteada, contamos con Ud.

OBELISCO 2013 - ZONAS Y REGLAMENTO

	ZONA							
	LOCALIDADES	DIST.	LOCALIDADES	DIST.	LOCALIDADES	DIST.	LOCALIDADES	DIST.
CATEGORIA	PAMPEANA Y CUYO		BS AS Y PATAGONIA		CBA, STA FE Y NOROESTE		MESOPOTAMIA	
901 ó + Km	Mendoza	975	General Roca	971	Sgo. Del Estero	940		
GRAN FONDO	San Juan	1000	Cipolletti	972	Tucuman	1069		
			Zapala	1134	Catamarca	1144		
			Trelew	1121	La Rioja	985		
			Comodoro Rivadavia	1459	Anillaco	1034		
					Aimogasta	1044		
501 a 900 Km	Santa Rosa	572	Torquinst	509	Río Tercero	594		
FONDO	Villa Mercedes	657	Río Colorado	696	V. Sta. Cruz del Lago	674		
	Guatrache	565	Bahía Blanca	565	Córdoba	656		
	Jacinto Arauz	583	Punta Alta	567	Oncativo	575		
	San Martín	591	Puán	502	Brinkmann	539		
	Merlo	662	Viedma	790	Río Cuarto	571		
	Macachín	543	Carmen de Patagones	792	Villa María	511		
	Rivera	513			Villa del Rosario	585		
	Darregueira	543			Las Varillas	504		
					Villa Tulumba	712		
300 a 500 Km	General Pico	494	Pigue	482	San Francisco	494	Concordia	367
SEMIFONDO	Pehuajó	337	Tandil	300	Bell Ville	451	Chajarí	434
	Trenque Lauquen	414	Balcarce	355	Marcos Juárez	404	Parana	380
	Juan José Paso	373	Mar del Plata	378	Corral de Bustos	376	Crespo	339
	Ameghino	367	Tres Arroyos	444	Rafaela	481	Villa del Rosario	433
	Bandaló	450	Necochea	452	Esperanza	424		
	Cañada Seca	415	San Cayetano	428	Venado Tuerto	339		
	Bolívar	300	González Chaves	401	Rufino	392		
			Saavedra	492	Santa Fe	397		
			Coronel Pringles	451	Galvez	388		
			General La Madrid	381	San Carlos Centro	411		
			Coronel Suárez	441	María Juana	449		
			Daireaux	367	Casilda	309		
			Laprida	383	San Lorenzo	300		

Esta GRAN CARRERA, organizada y fiscalizada por la FEDERACION COLOMBO-FILA ARGENTINA, está reservada para todos los colombófilos que posean sus palomares de competición ubicados a más de 300 kms. de Parque Roca, de la Capital Federal, coordenadas: 34° 40' 23" de latitud y 58° 26' 43" longitud.

Las pautas reglamentarias básicas para este concurso son:

1) Se fijarán tres categorías: a) SEMIFONDO: de 300 a 500 kms. , b) FONDO: de 501 a 900 kms.. c) GRAN FONDO: de 901 Km. en adelante. Asimismo se disputarán tres zonas, a) Bs. As. y Patagonia, b) Cuyo y Pampeana y c) Noroeste Argentino, Córdoba, y Santa Fe, d) Mesopotamia.

2) Se establecerá una clasificación honorífica INDIVIDUAL y una clasificación honorífica por EQUIPOS de DOS palomas conformados por los participantes durante el encanastamiento, tanto a nivel de Cate-

goría General, como de Categoría y Zona, abiertas a los participantes por el solo hecho de abonar el Derecho de Encanastamiento. Sobre estas clasificaciones se establecerá a su vez la distribución de los premios rentados entre los que se inscriban en las distintas opciones, señaladas en el Art. 10 del presente reglamento.

Existirán por ende las siguientes clasificaciones (tanto en la modalidad individual como por equipos):

Semifondo General
Fondo General
Gran Fondo General
Semifondo Bs. As. y Patagonia
Fondo Bs. As. y Patagonia
Gran Fondo Bs. As. y Patagonia
Semifondo Cuyo y Pampeana
Fondo Cuyo y Pampeana
Gran Fondo Cuyo y Pampeana
Semifondo NO, Cba. Y Sta. Fe
Fondo NO, Cba. Y Sta. Fe
Gran Fondo NO, Cba. Y Sta. Fe
Semifondo Mesopotamia

3) Se facilitará la participación de todos los colombófilos (dentro de las distancias exigidas) que quieran competir con el mayor número de palomas posibles. En aquellos casos de Asociaciones que tuvieran algunos de sus afiliados por encima de los 300 Km. y otros por debajo, se habilitará la participación de estos últimos en la Categoría Semifondo, siempre y cuando estén a 295 ó más Km. del punto de suelta.

4) La suelta se efectuará desde el Parque Roca, encargándose de ella y del cuidado de las palomas la Federación Colombófila Argentina.

5) La suelta tendrá lugar el día sábado 12 de octubre de 2013 a primera hora si el clima lo permite, en dos tandas: palomas de gran fondo en primer lugar, y palomas de semifondo y fondo en segundo lugar. La hora de suelta será decidida por una comisión de 3 (tres) personas, compuesta por miembros de la Comisión Directiva de la

FCA, asignados a tal tarea en reunión previa a la realización del concurso.

6) La prueba se cerrará según la categoría, y conforme a lo previsto en el Reglamento Deportivo Nacional, según los siguientes parámetros: Semifondo: una hora después de la puesta del sol del tercer día de concurso. Fondo y Gran Fondo: una hora después de la puesta del sol del cuarto día de concurso.

7) Todas las palomas deberán ser encastadas en las Bocas de Encanastamiento que se designen oportunamente, a más tardar el día jueves 10 de octubre de 2013, en los horarios que determine cada una de ellas. Se confeccionará la planilla de encanastamiento por triplicado: una para enviar a la F.C.A. con el transporte, otra para la Boca y la tercera para tener en su poder el participante, a los fines de consultar el equipo al que pertenece cada paloma constatada y anunciada. La F.C.A. podrá designar Veedores que en su representación podrán controlar el proceso de encanastamiento y/o de apertura de relojes en algunas Bocas.

8) Todas las Bocas deberán informar directamente a la FCA, a más tardar el día viernes 11 de octubre a las 18:00 Hs., información referida a palomares participantes, coordenadas respectivas, y palomas encastadas.

9) Los transportes de palomas deberán estar en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en Parque Roca, el día viernes 11 de octubre a las 20:00 hs. a fin de fiscalizar las jaulas.

10) El valor del Derecho de Encanastamiento será de \$15.- por paloma, sin límites de palomas por participante. Abonando este derecho, cada paloma y equipos de 2 ejemplares participarán de las clasificaciones honoríficas señaladas en el Art. 2. En forma optativa, el participante podrá inscribirse en los Pozos Rentados (100% de las recaudaciones de cada pozo destinado a premios), conforme a las siguientes opciones:
Clasificaciones Zonales Individual y por Equipos: \$100 x equipo.
Clasificaciones Generales Individual y por Equipos: \$70 x equipo.

11) Serán validas las comprobaciones de arribo siguiendo las normas habituales de control en las respectivas asociaciones. Las comprobaciones efectuadas deberán ser ratificadas dentro de los 120 minutos posteriores a la marcada, a los números telefónicos, mails y/o a través del acceso directo de

los datos al sistema de anuncios on-line que se habiliten para tal fin. El incumplimiento de esta norma conllevará la descalificación de las palomas no anunciadas de quien la infrinja. Eventualmente la F.C.A. informará medidas de flexibilización respecto a este requerimiento durante días hábiles ó tras arribos normales en los primeros días de concurso.

12) Cuando se haya cerrado el concurso se procederá a la apertura de los relojes, se confeccionarán las planillas de apertura de relojes, que debidamente firmadas por los responsables de cada Boca de Encanastamiento, serán remitidas a la F.C.A. para su comprobación.

13) La distribución de premios honoríficos por categoría se hará de la siguiente forma:
-Clasificación Individual General:
1° Plaqueta
-Clasificaciones Individuales Zonales:
1° Plaqueta + Tarjeta para Entrega de Premios
2° Plaqueta
3° al 5° Medallas
-Clasificación por Equipos General:
1° Plaqueta
-Clasificaciones por Equipos Zonales:
1° Plaqueta + Tarjeta para Entrega de Premios
2° Plaqueta
3° al 5° Medallas

Asimismo, por cada Derecho de Encanastamiento recaudado en cada Zona y Categoría, la FCA destinará \$5 para premiar a la primera paloma individual y al primer equipo conformado, a razón de un 50% del monto respectivo a cada caso.

La distribución de premios de pozos rentados por categoría, se hará conforme a lo recaudado en cada uno, de la siguiente forma:

50% de lo recaudado se asignará a cada clasificación (individual y por equipos). Lo destinado a cada modalidad, se distribuirá de la siguiente forma:
1° 55%
2° 25%
3° 20%

14) Los premios y trofeos se entregarán en lugar/es, día/s y horario/s a definir oportunamente por la F.C.A.

15) Ante cualquier duda que surja respecto de la organización, desarrollo y cierre de la competencia, la misma deberá ser disipada consultando el Reglamento Deportivo de la Colombofilia Argentina.

Los antecedentes del Especial son auspiciosos en cuanto a las expectativas de los organizadores:

En 2009 se inscribieron 141 palomas (solo gran fondo).

En 2010 la cifra se elevó a 940 ejemplares (fondo y gran fondo).

En 2011, en tanto, con la incorporación de la categoría semifondo, participaron 3257 palomas, cifra récord.

Finalmente en 2012, un año complejo por diversos factores, fundamentalmente el climatológico, la cantidad total de palomas se elevó a 3134 ejemplares, distribuidos por categoría de la siguiente forma:

Semifondo: 1523 palomas

Fondo 1: 1442 palomas

Fondo 2: 9 palomas

Gran Fondo: 160 palomas

Este año, se unificó la categoría Fondo, por considerarse poco apta una zona con solo 9 palomas (3 colomófilos) participantes. Quedaron anexados al resto de participantes en fondo del respectivo sector geográfico.

También está prevista la suelta diferenciada de los ejemplares de gran fondo, en función de lo resuelto por los integrantes de dicha categoría.

De participar una cifra similar a la del año anterior, la Federación estaría reintegrando más de \$15.000 en premios en dinero (a razón de \$5 por ejemplar inscripto) a los primeros de cada zona y categoría, así como también proveyendo los premios honoríficos y cubriendo parte del gasto de fletes, para el cual cada paloma aportaría \$10 de su inscripción. En cuanto a los pozos rentados, que en 2012 sumaron \$18680 en premios, se recuerda que el 100% de lo recaudado se distribuye entre los participantes en esta opción mejor clasificados.

OBELISCO 2013 - BOCAS Y PLANILLA DE ENCANASTAMIENTO

BOCAS DE ENCANASTAMIENTO

(confirmadas al 16/09/13)

SECTOR SUR Y SUDOESTE

**La Valiente Mensajera
Alas Pringlenses
Tres Arroyos
Marplatense
La Paloma Mensajera
Tandilense
Mensajera del Valle**

SECTOR OESTE

**La Mensajera de Pehuajó
La Mensajera Pampeana
Alas Riverenses
General Pico
Villa Mercedes
Alas Benjamín Matienzo**

SECTOR NORTE Y NOROESTE

**Alas de Concordia
La Mensajera Santafesina
Funense
María Juana
Centro República
Colombófila Córdoba
Alas Bellvillenses
Marcosjuarenses
Alas Venadenses
Alas Santiagueñas
Vientos de las Sierras**

ANUNCIOS

Recuerde que debe avisar a los Receptores sus marcas en forma obligatoria. Podrá incluso ingresar sus propias marcas en el sistema de seguimiento on-line, que estará dispuesto en www.fecoar.org.ar
Si quiere ser receptor por favor escriba a prensafecoar@speedy.com.ar

La planilla de encanastamiento puede fotocopiar para utilizarse.

FEDERACION COLOMBOFILA ARGENTINA					
CONCURSO NACIONAL "OBELISCO" 2013					
Suelta: Parque Roca, Capital Federal - Sábado 12 de Octubre de 2013					
PLANILLA DE ENCANASTAMIENTO					
BOCA DE ENCANASTAMIENTO:					
Participante:				Sr. Participante: recuerde la obligación de anunciar sus marcas dentro de los 120 minutos posteriores a la constatación, a los T.e. y Mail o acceso on-line habilitados. El anuncio es OBLIGATORIO	
Localidad:					
Asociación:					
Nro. Reloj:					
Nro. Precinto:					
Coordenadas: -					
RELOJ				Atención: Esta planilla deberá confeccionarse por triplicado: 1 ejemplar será entregado al participante luego del encanastamiento, 1 ejemplar será remitido con las palomas a la FCA y 1 ejemplar permanecerá en la Asociación para utilizar en la Apertura de Relojes y luego ser enviado a la FCA, dentro de las 72 Hs. posteriores a la Apertura de Relojes.	
Dia y Hora Cierre:.....					
Dia y Hora Apertura:.....					
ATRASO / ADELANTO:					
				INSCRIP. POZOS RENTADOS	
Nº Orden	Nº Paloma	Goma	Equipo	GENERAL	ZONAL
1			1		
2					
3			2		
4					
5			3		
6					
7			4		
8					
9			5		
10					
11			6		
12					
13			7		
14					
15			8		
16					
17			9		
18					
19			10		
20					
*Tilde con X los equipos que participan en los Pozos Rentados					
IMPORTES A ABONAR:					
Palomas Enviadas x \$15 c/u:					
Inscrip. en Pozos Rentados Gral x \$70 c/u:					
Inscrip. en Pozos Rentados Zonal x \$100 c/u:					
Firma Autoridad:			Firma Participante:		



Querida Mensajera

**Que inteligente eres,
Mensajera del aire,
No vacilas en cubrir,
Largas distancias.
Con coraje y Amor,
Todo lo puedes
Cual Péndulo Incansable,
Siempre vuelves.
Perdóname que te aleje de mi lado
Incontados días de concurso.
Se que tu corazón,
Palpita cuando vuelves
Y mi corazón palpita cuando vienes.**

**Calaste muy hondo vieja mensajera
Me diste ejemplo, de valor y Paz.
Con estas palabras
Te brindo homenaje
A las alegrías que supiste dar.**

**Por Martínez Jorge.
Asociación Colombofilia
Tres de Febrero**

APOSTILLAS DEL PASADO

Los principales sucesos colombofilos de 1973

Leyendo la publicación de entonces de la F.C.A., "Informaciones Colombofilas", podemos resumir algunas noticias de importancia de esa temporada deportiva:

Se disputó la XXIV Exposición Colombofila Nacional y 1º Internacional, cimentando las bases para lo que al año siguiente fue el Primer Congreso Latinoamericano. La Expo se llevó a cabo en la Casa de Mendoza, en la Ciudad de Buenos Aires, y en su apertura contó con la presencia de miembros de las fuerzas armadas y del cuerpo diplomático, entre ellos de la Embajada de Bélgica, especialmente invitados.

Se aplicó, por primera vez, el Estándar Deportivo de la Paloma Mensajera de Carrera, redactado por el entonces presidente de la Federación.

En relación al resultado de la Exposición, Raúl Ceuninck clasificó 11 palomas, Aristides Dedé logró seis premios, y Francisco y Clemente Rosino también lograron seis apariciones en la tabla. Del interior, los Sres. Rosino de Tucumán fueron los colombofilos mejor clasificados.

Del exterior, el equipo de Jorge Chivas de Montevideo, Uruguay, es el que más se destacó, a pocos puntos de obtener el máximo galardón.

Una iniciativa novedosa fue la introducción de una categoría para Palomas Importadas, donde se presentaban ejemplares traídos al país por varios aficionados de la época.

En la categoría Machos Importados el campeón pertenecía a la dupla González Riega / Aguado Benítez, mientras que en Hembras Importadas la campeona tenía por titular a José Codegoni.

El cuerpo de jurados estuvo compuesto por Héctor Capelli Parenti, Carlos Corletti, Antonio Deliotti, Eugenio Fernández, Juan C. González Riega, Juan Bautista López Seco, Hugo Monti, Guillermo Panettieri, Juan Perello, Roberto Saenz, Juan Ternavasio y Silvio Vigil, bajo la presidencia de Aguado Benítez.

El Gran Campeón de la Expo fue el ejemplar 449307, de Enrique Barderi de la Asoc. Gral. San Martín, mientras que la Sub-Gran Campeona fue la hembra 523238 de Aristides Dedé, de la Asoc. Caaguazú.

Finalizaron los Campeonatos de Fondo en la Capital y Gran Bs. As., en su época de mayor auge. El de la Asociación para Concursos de Fondo Gran Buenos Aires, pionera en este tipo de eventos, tuvo en el podio a Martín Harriet e hijo, con 13.287 puntos, siendo secundado por Carlos Ribeyrol con 10.587 p. y J. L. Alejo, que alcanzó los 9.941 puntos. Por Circuitos, los ganadores fueron: Circuito Sud: Harriet. Circuito Norte: Alejo. Circuito Capital: Bermúdez. Circuito Oeste: González Riega. Circuito San Martín: Serio. Participaron más de 100 palomares.

En el de la Asociación General Belgrano, el podio estuvo cubierto por González Riega / Aguado Benítez (que competían desde el palomar del primero de los nombrados) con 7.705 puntos, H. Capelli Parenti e H. con 6.889 p. y José González Riega con 5.853 p. Se inscribieron 180 palomares.

En el interior, algunos resultados arrojaron el siguiente dictamen:

En el Premio Intersocial "Felix Odiccini de la Asoc. Col. Estanislao Berrotarán (Cba.) ganador Juan Cariddi. En el Camp. de Pichones y el de Fondo de Alas Bellvillenses, campeón Carlos Menaldi. En Alas Argentinas del Paraná, campeón el Sr. Olivo. En Alas Pringlenses, campeón Héctor Rodríguez. En la Unión Colombofila Platense, líder absoluto la dupla López-Caprari. En Alas del Comahue (Viedma): Omar Molteni. La Mensajera Sancarlina: Juan C. Cane. Asoc. San Francisco: Enrique Schaper. Asoc. Almafuerte: Panettieri-Morbelli.



Algunos jurados trabajando.
A la izq. Juan C. González Riega
y a la der. Carlos Corletti

FALLECIMIENTOS

La Asociación Colombofila GALVENSE comunica que el 27 de julio del corriente falleció **LUIS V. DORATTO** a la edad de 78 años, quien venía desempeñando el cargo de Presidente. Lamentamos la pérdida de este referente de la colombofilia galvense.

La Asociación Colombofila LOMAS DE ZAMORA informó que falleció el gran colombofilo, el Sr. **ROBERTO KRUM**. Acompañamos el dolor por la pérdida del afiliado.

EXTRACTOS DE LA REVISTA COLUMBAS NRO. 61.

Esta es una parte de la entrevista al Dr. Héctor Funes de Buenos Aires, campeón de fondo 2012 en la Asoc. Col. Gral. Belgrano. Adquiera la edición de la revista oficial para leer esta nota completa y otras de gran interés.

DR. HECTOR FUNES colombófilo y médico veterinario

-¿Compite en fondo tanto con machos como hembras? ¿Edad promedio de las fondistas?

-Para estos concursos de fondo uso las hembras, no porque los machos no sirvan, sino que se me hace muy difícil poder manejarlos en la época del año en que se realizan estas carreras. Con respecto a las hembras, utilizo adultas de primer año como así también de 4 a 5 años de edad, siempre mirando el estado deportivo en que se encuentran, y observando si están muy alzadas o por entrar en postura. También utilizo pichones que ya para esa época tienen un año de vida (serían "yearlings"). De hecho, la paloma ganadora del anillo de oro de fondo Gral. Belgrano, anillo 746652/11, es una pichona.

-¿Cómo va llevando el equipo que corre los concursos de larga distancia durante el resto del año?

-Las palomas van participando en el plan de vuelo del Circuito del Interior, tratando que las más viejas concursen pocas carreras sociales, reservándolas para las largas distancias. Yo siempre vareo una sola vez al día. Durante el desarrollo de los concursos sociales, arrancan la semana volando una hora y los viernes terminan con 1:20 – 1:30 hs., dependiendo del concurso anterior que para el tipo de aves que tengo (medianas) es más que suficiente.

Al llegar los concursos de fondo, todo esto disminuye. La primera semana después de la carrera vuelan a voluntad, o regulo el vuelo tratando que no sea más de 30 a 40 minutos por día. La segunda semana, vuelan una hora a 1:10 hs. los últimos días, incluso vorean los jueves por la mañana temprano que es el día del encanastamiento. Los 15 días previos al inicio del campeonato de fondo, siguen con la actividad y exigencias normales como lo vienen haciendo hasta ese momento para los concursos sociales.

-Como buen veterinario y excelente colombófilo, debe tener un plan de recuperación acorde a las circunstancias...

-En la recuperación de los concursos de fondo siempre utilizo y recomiendo el plan que ya tenemos preparado y estipulado en el Consultorio Veterinario Ceferino, el que acaba de cumplir 25 años de actividad, con mi socia la Dra. Alicia Segundo, que como médica veterinaria, se especializó en farmacología, es docente universitaria de esa cátedra, trabajó en varios laboratorios y preparamos con ella una línea magistral de productos para palomas.

Lo recomendado es lo siguiente: el día de la llegada de la carrera y el día posterior, se dan sales rehidratantes para equilibrar el metabolismo hídrico, usamos la "fórmula energía" (que son azúcares de cadena corta), de esa manera se recuperan las calorías perdidas. Los cuatro días siguientes "antioxidante", que es un buen recuperador muscular, "reponedor de la flora" (que es un probiótico), "hepatoprotector" y "fór-



Héctor Funes junto a su hija con la copa del Campeonato de Fondo 2012 de la A. C. General Belgrano

mula antitóxica". Con todo esto logramos depurar al organismo de las toxinas acumuladas durante el viaje. Luego hasta el día anterior al encanastamiento, damos "carnitina ginseng vitamínada" más un "energético desfático". Y los jueves de encanastamiento, damos un cardiotónico y repetimos sales rehidratantes y "fórmula energía".

-¿Detalles de la alimentación?

-La alimentación a la llegada de estas carreras de larga distancia está compuesta por hidratos de carbono:

-2 a 3 partes de maíz

-1 a 2 partes de trigo según la temperatura ambiental.

Esto lo reciben el sábado y domingo de la llegada, el lunes hago una mezcla depurativa que preparo en partes iguales de arroz con cáscara, cebada, trigo candeal y sorgo. Luego doy hasta el día de encanastamiento una ración con tres partes de maíz (yo uso medianos durante todo el año, pero en esa época que hace calor, paso al cuarentín que lo ingieren mejor), dos de trigo, 1/4 de arvejas y como suplemento unos 10 grs. por paloma por día de la base proteica de Natural o las de la firma Semillas del Colombódromo de San Pedro. La alimentación para estas carreras de fondo es administrada a voluntad.

-¿Cuáles son las enfermedades más comunes en la etapa final del año, coincidentes con el final de la temporada?

-Las enfermedades que afectan en esa época del año son las de siempre (Tricomoniasis, Candidiasis, Coccidiosis, etc.). Últimamente, aparecen cada vez más casos de problemas respiratorios por Herpes Virus, de mala digestión o trastornos digestivos por Adenovirus. Se ve que el cansancio y desgaste que ya traen de todo el año, sumado al gran esfuerzo que realizan para recorrer estas distancias, tiene una notoria incidencia en la disminución de las defensas orgánicas, y por lo tanto, dando lugar a la aparición de estos virus. También noto muchos casos de huevos retenidos, que a veces le cuesta la vida al ejemplar, esto se da por deficiencias de calcio o calambres musculares que evitan la puesta normal de los huevos.

La nueva pichonada incide, es un factor de cambio dentro del palomar, de estrés y además de contagio de enfermedades que los pichones suelen tener. Por eso, en mi caso particular, pongo tarde los casales buscando que coincida el pasaje de los primeros pichones cuando ya finalizan los concursos.

Aparece una paloma argentina perdida en Marruecos, Sudáfrica

Las palomas mensajeras nunca dejan de darnos sorpresas. Es lo emocionante de la colombofilia.

En esta oportunidad, comentamos al lector que días atrás recibimos en la redacción de El Mensajero un mail del colombófilo Rachid Cheklane, con palomar en Agadir, Marruecos señalándonos que tenía desde hace un buen tiempo una paloma mensajera con un anillo inicialmente desconocido para él (respecto a las siglas FCA), y que luego de averiguaciones pudo saber que era argentino.

Nos pasó el número, revisamos, y resultó pertenecer a algún afiliado de la A. C. Hipólito Vieytes.

Consultado el joven Ezequiel Marcangelli, de dicha institución, nos informó que la numeración era del Sr. Alfredo Locuratolo, quien nos especificó que la paloma con esa numeración era una hembra zarzana.

Al pedirle la fotografía al marroquí, vaya sorpresa, ¡efectivamente era la zarzana!

Dada la dificultad de algún tipo de repatriación del curioso ejemplar, el colombófilo africano pidió si se le podía facilitar un pedigree de la paloma, habida cuenta que le había resultado una excelente reproductora, que le dio una paloma ganadora en 500 y 850 Km.

Una linda anécdota para el historial colombófilo argentino.



Paloma FCA 577578/2010, Hembra Zarzana.
De Alfredo Locuratolo de la A. C. Hipólito Vieytes, Gran Buenos Aires.
¡Apareció al otro lado del Océano Atlántico!



De Héctor Funes

Paloma 746652/11
Anillo de Oro Fondo
Gral. Belgrano

GLUCIDOS – LIPIDOS - PROTEINAS

Por Michel Philippe (Bélgica)

Fuente: Semanario "La Colombophilie Belge". Nro. 12/2012

Cuando uno habla de nutrición, régimen alimentario o buen equilibrio, no puede evadir estos tres términos que gobiernan toda la alimentación.

Los glúcidos o hidratos de carbono

Los glúcidos comprenden 2 grandes familias de elementos. Por un lado están los almidones y los glucógenos formados por largas cadenas de moléculas de glucosa, y por otro lado los azúcares tales que la sacarosa, la fructosa o levulosa (azúcar de leche). El primer grupo es más o menos soluble y fácilmente digerible. El segundo es por el contrario poco digerible.

La glucosa que es el elemento base es el alimento único de las células nerviosas. También es quemada a nivel de los músculos gracias a la presencia de oxígeno en la sangre. Esta operación produce gas carbónico, agua, ácido láctico y las calorías necesarias para el esfuerzo. El agua es eliminada por la respiración y la transpiración, mientras que el ácido láctico queda dentro de los músculos.

La glucosa es directamente asimilable por el organismo. No necesita ninguna transformación. No es así lo que ocurre cuando se presenta sobre la forma de almidón o de glucógeno. En estos casos, muchas transformaciones son necesarias por hidrólisis.

Los glúcidos o hidratos de carbono son combustibles del organismo. Mantienen la temperatura del cuerpo cualquiera sea la energía consumida.

Los glúcidos se encuentran principalmente en las oleaginosas y también en los cereales.

Los lípidos o grasas

Los lípidos son productos para generar "stock de energía". En caso de necesidad, el organismo puede utilizarlos.

Estos pueden dividirse también en 2 grupos. El primero relacionado con los aceites vegetales que se encuentran en los extractos de plantas por ejemplo. El segundo concierne a las grasas animales tales como la crema, quesos, huevos, etc.

La mayoría de los lípidos alimentarios son triglicéridos que asocian una molécula de glicerol y tres moléculas de ácido graso. Las grasas son esenciales

Algunos ejemplos de composición			
Origen	Glúcidos	Lípidos	Prótidos
Leche entera	4,6	4,5	3,5
Leche descremada	5	1,7	3,5
Yema de huevo	0,6	33	16
Zanahoria	9	0,3	1,2
Repollo	4,3	0,2	1,4
Lechuga	2,9	0,2	1,2
Cebada	67	2	11
Centeno	69	1,8	11
Maíz	67	4	8,9
Feverol	46	1,2	25
Levadura de cerveza			52
Sorgo	71	3,5	9,8
Mijo	65	4,2	11

para nuestras voladoras, especialmente en vuelos de larga distancia. Se acumulan en los músculos pectorales para ser restituidas en momentos de grandes esfuerzos. La energía gastada por la paloma proviene de $\frac{3}{4}$ de grasas acumuladas mientras que los azúcares no representan más que el 25%.

Las grasas absorbidas por la paloma son las que provienen de los granos y más particularmente de las oleaginosas son las que se digieren mejor.

El rol de las grasas no se limita únicamente al dominio de la energía. Entran también en el proceso de regularización de las vitaminas. Permiten en efecto una mejor reabsorción de vitaminas A, D y E, al igual que del calcio.

Las proteínas

Las proteínas contienen, al igual que los glúcidos y los lípidos, carbono, hidrógeno y oxígeno pero a su vez nitrógeno. Las proteínas aportan los aminoácidos necesarios para la construcción y el desarrollo de nuestras células y del núcleo celular.

Las proteínas son sin duda las más importantes. Esto es debido a que son indispensables para la vida. No pueden ser reemplazadas por ninguna otra sustancia alimenticia mientras que ellas mismas son capaces de ocupar el

lugar de otros factores tales como los hidratos de carbono o las grasas.

La síntesis proteica es permanente dentro del organismo. Utiliza los aminoácidos que se transforman a lo largo de la digestión. Esta facultad extraordinaria del organismo para transformar las proteínas es única. Todas estas reacciones de división, asociación, combustión de los nutrientes se producen dentro del cuerpo de nuestras favoritas a

baja temperatura, en tiempos récords (algunas horas solamente), mientras que en el medio industrial hace falta trabajar a alta temperatura, sobre presiones enormes y con ayuda de sustancias agresivas. La conclusión es que el organismo es una máquina sagrada.

Los prótidos constituyen la mayor parte de los músculos, de plumas, de uñas y también de órganos internos y del sistema nervioso. En fin, ellos son responsables de la flexibilidad y elasticidad de los huesos.

Algunas cifras recopiladas en la tabla presentan una idea de donde se localizan estos tres componentes. Los valores son señalados en gramos por cada 100 gramos de alimento.

Invitación de Alas Nuevejulienses

Exposición Colombófila Nacional 2013

8, 9 y 10 de Noviembre

Festejando los 150 años de la ciudad y los 75 años de la Asociación

Entrega de premios de los Concursos Especiales Mar del Plata y Valle Grande

Charlas colombófilas

Cena y Almuerzo de Cierre

UN VERDADERO ENCUENTRO PARA LA FAMILIA COLOMBOFILA DE TODO EL PAIS



Sr. Colombófilo, queremos invitarlo especialmente a participar de la Expo 2013, de la cual la F.C.A. nos ha confiado su organización, que asumimos con gran responsabilidad.

En común acuerdo con la Comisión Directiva de la Federación y tras consultas a jurados y habituales participantes de esta modalidad de competencia, hemos analizado las últimas ediciones de la Exposición Nacional, notando cierta retracción en la cantidad de ejemplares expuestos, a pesar de los esfuerzos de los diferentes organizadores.

Siendo una posible causa el solapamiento con los concursos sociales ó intersociales cuando ha sido desarrollada en los meses de julio / agosto / setiembre, hemos decidido, a modo de prueba, trasladar la fecha de su realización al mes de noviembre, cuando ya muchos planes de vuelo han finalizado ó bien los que aún continúan tienen mayor cantidad de fechas libres, permitiendo que los colombófilos puedan participar en la Expo en el fin de semana liberado. Precisamente optamos por una fecha que contenga esta posibilidad para gran parte del país. Será la ocasión ideal para presentar sus mejores ejemplares, aquellos que hayan realizado las mejores performances en el año deportivo, y que revalorizarán las categorías con antecedentes deportivos.

Esperamos su participación, contribuyendo a promocionar el deporte, uno de los fines principales de este tipo de presentaciones.

Las Categorías de la Expo:

Machos Jóvenes – Ejemplares matriculados en 2012

Hembras Jóvenes - Ejemplares matriculados en 2012

Machos Adultos sin Antecedentes Deportivos

Ejemplares matriculados 2011 ó año anterior

Hembras Adultas sin Antecedentes Deportivos

Ejemplares matriculados 2011 ó año anterior

Machos Adultos de Velocidad – Ejemplares matriculados 2011 ó año anterior con antecedente/s en concursos hasta 400 Km.

Hembras Adultas de Velocidad – Ejemplares matriculados 2011 ó año anterior con antecedente/s en concursos hasta 400 Km.

Machos Adultos de Semifondo – Ejemplares matriculados 2011 ó año anterior con antecedentes en concursos desde 400 hasta 600 Km.

Hembras Adultas de Semifondo – Ejemplares matriculados 2011 ó año anterior con antecedente/s en concursos desde 400 hasta 600 Km.

Machos Adultos de Fondo – Ejemplares matriculados 2011 ó año anterior con antecedente/s en concursos a partir de 600 Km.

Hembras Adultas de Fondo – Ejemplares matriculados 2011 ó año anterior con antecedente/s en concursos a partir de 600 Km.

Y por supuesto se asignarán los títulos de **Reservado Gran Campeón** y **Gran Campeón**.

Importante: cada colombófilo podrá presentar hasta 3 ejemplares por categoría (es decir que podrá enviar un máximo de 30 palomas), debiendo cada ejemplar participar en una única opción definida por el participante.

Para participar en las categorías con antecedentes deportivos, será necesario que cada participante envíe el/los resultados del/los concurso/s en que el ejemplar haya clasificado, con el respectivo aval de las autoridades



Las últimas Exposiciones Nacionales y los propietarios de los ejemplares que accedieron al título de "Gran Campeón" 2012 – Coronel Pringles – Diego y Daniel Garaicochea
2009 – Mercedes – Fernando Villa
2006 – Zárate –



Carlos Quirós

2005 – Zárate – Julio Castro

de su Asociación. Un solo antecedente será necesario para presentar un ejemplar en la respectiva categoría. Aquellos que no sean acompañados de los avales de su Asociación serán incluidos en las categorías sin antecedentes deportivos.

Por categoría, se premiará al "Campeón" y "1º Premio". Adicionalmente recibirán su presea los propietarios del Gran Campeón y el Reservado Gran Campeón de la Exposición.

Los ejemplares deberán ingresar durante el día VIERNES 8 DE NOVIEMBRE ò EL SÁBADO 9 DE NOVIEMBRE ANTES DE LAS 10 HS. El día Viernes 8 se expondrán ejemplares locales con vistas a recibir delegaciones de escuelas y otras instituciones.

Los ejemplares expuestos en la Expo Nacional podrán ser retirados a partir de las 15 hs. del día DOMINGO 10.

Inscripción de las palomas a definir.

Consultas: redondoea@hotmail.com – 02364-15571604 – Sr. Esteban Redondo

!!!Atención Jóvenes Colombófilos!!!

CAMPEONATO NACIONAL JUVENIL EN COLOMBÓDROMO ARGENTINA 2014

La Federación Colombófila Argentina en su afán de difundir la colombofilia pone principal énfasis en los jóvenes que serán el futuro de nuestro deporte. Por ello, entre otras iniciativas, el próximo año avalará la realización del primer Campeonato Nacional Juvenil, organizado en el Colombódromo "Granja los Pibes", propiedad de La Paloma Mensajera Tandilense.

REGLAMENTO

Podrán participar: Pichones anillados con los anillos distribuidos por la Federación a partir del 1° de julio de 2013.

Invitados:

A) Colombófilos hasta 25 años de edad, cumplidos al 30 de junio de 2014.

B) Empadronados a la Federación Colombófila Argentina.

C) Que hayan participado en alguna competencia social, intersocial, especial o de colombódromo durante el corriente año 2013.

Se recibirán dos pichones de cada participante desde el 15 de Noviembre hasta el 31 de Diciembre de 2013.

Participarán en el Campeonato Anual Reservado, paralelo al Campeonato Anual Rentado del Colombódromo y se clasificarán en forma individual.

Se consagrará Campeón el pichón que sume más puntos en todo el campeonato.

El Reglamento que se aplicará será el mismo del Campeonato Anual del Colombódromo, que se dará a conocer oportunamente.

Será sin costo. Los propietarios del Colombódromo se encargarán de la alimentación y preparación para ese evento. La Federación Colombófila Argentina proporcionará los premios honoríficos correspondientes.



Quienes además quieran participar con esos pichones en el Campeonato Anual Rentado podrán hacerlo. En ese caso deberán abonar la Inscripción y también los Premios que la organización fije para ese evento.

Remate. Todos los pichones que se encuentren en el colombódromo al finalizar el campeonato serán rematados. El 50% de la recaudación será para el propietario y el otro 50% para el colombódromo. Las palomas que no se vendan serán devueltas a sus dueños.

<http://tandilcolombodromo.com.ar>

RESUMIENDO: si estás afiliado a la F.C.A. (empadronado), el 30 de junio del año próximo aún tendrás menos de 25 años y esta temporada concursas en alguna competencia colombófila de cualquier tipo, podés enviar entre el 15 de noviembre y el 15 de diciembre próximos, dos pichones con anillos 2013 (distribución a partir del 1° de julio) sin costo al Colombódromo "Granja Los Pibes" de Tandil, y participar en el Campeonato Nacional Juvenil 2014 avalado por la Federación. Contactate con la asociación Paloma Mensajera Tandilense para remitir tus ejemplares y ser parte de este evento dedicado a tí y a todos los jóvenes colombófilos de nuestro país.

A pedido de varios colombófilos reeditamos esta guía publicada en El Mensajero Nro. 5 (1998). Debe tenerse en cuenta que algunos productos ya no existen en el mercado o han sido superados. En una próxima edición, las actualizaciones de parte del autor.

GUIA PRACTICA PARA EL MANEJO DE ENFERMEDADES DE PALOMAS

Por el Dr. Martín E. López

Introducción

El colombófilo en la actualidad enfrenta problemas en lo que hace a la sanidad de sus palomas cada vez más complejos.

Años atrás solíamos hablar de cocci-dios, parásitos internos, trichomonas, etc. El advenimiento de los colombódromos, la continua importación de palomas de Europa, ha provocado la aparición de enfermedades que antes se consideraban exóticas (es decir que no existían en nuestro país). Ejemplo de ello es el Paramixovirus o Enfermedad de Newcastle, el Adenovirus, el Herpesvirus, etc.

Muchas de estas nuevas enfermedades son provocadas por virus, por lo que su tratamiento se hace más dificultoso. Solamente en los casos que existen vacunas podemos prevenirlos. Es por eso que en todo este trabajo hago hincapié en prevención o profilaxis de las enfermedades como el mecanismo más importante de lograr que nuestras palomas sean sanas.

Este humilde aporte que hago en bien de mi asociación y por qué no, de la región, tiene los siguientes objetivos:

1-Mejorar el nivel competitivo: hoy en día, el que no medica, es muy difícil que figure en los primeros puestos de un campeonato.

2-Ahorrar dinero: si medicamos, es imprescindible hacerlo criteriosamente, en el momento y con los medicamentos y dosis adecuados. Hay colegas que gastan dinero en remedios sin saber a ciencia cierta cuán bien están haciendo las cosas.

3-Tratar de que todos lo hagamos: de poco me sirve que trate a mis palomas, si sábado tras sábado, en los canastos de viaje están en contacto con otras no tratadas o mal medicadas.

4-Unificar criterios: es muy común que los novicios y por que no algunos antiguos, escuchen tal o cual "panacea" de algún otro colombófilo y quieran llevarla a cabo sin fundamentos. Este trabajo está fundamentado en experiencias científicas y en todo lo que la medicina veterinaria ha puesto a nuestro alcance. También es importante aclarar que lo que está dando vueltas como bibliografía específica es originario de Europa, donde todo es diferente.

5-Realizar una planificación anual y anticipada: es muy probable que si nos

convencemos de las ventajas de todo lo que esta guía nos aconseja, realizaremos las compras de medicamentos con anterioridad a la época de mayores erogaciones (concursos) y luego mediquemos correctamente. Es más que sabido que para obtener buenos resultados las enfermedades deben ser prevenidas o atacadas precozmente. Nunca hay que esperar que aparezca la enfermedad para salir a comprar los medicamentos. Es muy factible que no lo consigamos, y ahí sí, el desastre será irremediable.

6-Realizar compras comunitarias: con lo cual bajaríamos considerablemente los costos.

7-Facilitar el diagnóstico: en el caso de una epidemia facilitaríamos el trabajo del profesional consultado, al descartar las patologías que hayan sido correctamente prevenidas (ej: vacunas). Los planes sanitarios son un elemento más dentro de un engranaje: por sí solos no garantizan efectividad. Por último quiero destacar el aporte en este trabajo de Horacio Risso Patrón, colombófilo de vasta experiencia y constante actualización.

Constantes Fisiológicas de la Paloma

Temperatura: 38,8° - 40° C

Peso Promedio:

Machos: 450 – 500 grs.

Hembras: 400 – 450 grs.

Ingestión de Agua:

30 – 60 cc por día (45 cc promedio)

1 litro de agua para 20 palomas

En verano aumenta al doble (60 – 100 cc)

Ingestión de Alimentos:

30 gramos por día (promedio)

Consejos prácticos y reglas del tratamiento

Tratamiento:

A-Curativo Sintomático / General

B-Preventivo o Profiláctico (higiene, vacunas)

C-Coadyuvante (por ejemplo antibióticos en enfermedades virósicas)

Administración de los Medicamentos**Forma inyectable:**

Subcutánea (debajo de la piel del cuello)

Forma oral:

1-Por cápsulas o comprimidos (tratamiento individual)

2-En el agua de bebida: administrar la cantidad justa de agua que se consume por día según la época del año (invierno o verano). Las vitaminas en el agua de un día para el otro se inactivan.

3-En el alimento: no se recomienda.

4-Tópicos: con un palillo y algodón (caso Mughet, trichomoniasis, viruela, etc.)

Dosificación**Insuficiente:**

No produce la curación deseada y produce resistencia o acostumbramiento.

Sobredosis:

Puede provocar efectos muy perjudiciales (caso sulfas)

1 cucharita de café: 1,5 – 2 grs.

1 cucharita de té: 3,5 – 4 grs.

1 cucharada sopera al ras: 8 – 10 grs.

1 cucharada sopera: 15 grs.

20 gotas: 1 ml.: 1 cc.

Importante:

Siempre que se administren antibióticos (tetraciclinas, tiorosina, eritromicina, etc.) hay que suministrar conjuntamente vitaminas, electrolitos, aminoácidos y reconstituyentes de la flora intestinal (ej: ácido filofago, yogurt).

En el caso de administrar Tetraciclinas (tetramicina MR), suprimir el grit durante esos días ya que las sales de calcio precipitan el antibiótico y lo inactivan. No usar simultáneamente productos interactivos, pueden provocar interferencia, sinergismo, antagonismo o alteración del efecto buscado.

Profilaxis o prevención

Desinfección del palomas y las instalaciones: el yodo povidona es el desinfectante por excelencia. Tiene acción bacteriana, viricida y fungicida.

Al aplicarlo con rociador cada vez que limpiemos el palomar (como mínimo una vez por semana).

Dilución: 20 cc en 1 litro de agua.

MAS VALE PREVENIR QUE CURAR

ENFERMEDADES

Infecciosas	Bacterianas (bacteria)	Salmonelosis o Paratífosis
		Pasteurellosis o Cólera
		Coriza
		Ornitosis
		Micoplasmosis
	Virósicas (virus)	Paramixovirus
		Adenovirus
		Herpesvirus
		Difteroviruela
	Micóticas (hongos)	Aspergilosis
Candidiasis o Mughet		
Parasitarias	Internos	Coccidiosis
		Ascaridiosis
		Capilariosis
		Teniasis
	Protozoarios	Plasmodiosis o Malaria
		Haemoproteosis
		Trichomoniasis
	Externos	Piojos
		Acaros
		Dipteros (moscas)
Garrapatas		

<p>Salmonelosis o Paratifosis</p> <p>Enfermedad de los pichones jóvenes que les causa una muerte temprana sin síntomas específicos. Las palomas adultas que se curan se transforman en portadoras y siguen eliminando salmonellas, por lo que siempre es preferible eliminarlas. Al incubar pueden transmitir la enfermedad a través de los poros de la cáscara de los huevos.</p> <p>AGENTE CAUSAL Salmonella Typhimurium</p> <p>TRANSMISION Oral: por el alimento o el agua de bebida Aérea: por inhalación del polvo Ovárica: del ovario al huevo</p> <p>SINTOMAS 4 formas: 1-Intestinal: diarrea con heces espesas rodeadas de mocos, elementos no digeridos en agua sucia de color pardo o verde, espumoso y maloliente. Engrasamiento de la cloaca. Adelgazamiento. 2-Articular: del intestino pasa a la sangre y de ahí a las articulaciones de mayor movimiento (codos). 3-Orgánica: ataca todos los órganos manifestándose con una respiración corta y debilitamiento general. 4-Nerviosa: ataca el cerebro y la médula espinal produciendo: -pérdida de equilibrio -parálisis -tortícolis (similar a Paramixovirus)</p> <p>DIAGNOSTICO Serológico, es decir, los anticuerpos de la sangre de los animales infectados.</p> <p>TRATAMIENTO Antibióticos: Tetraciclinas – Enrofloxaxina – Furazolidona. Mínimo 15 días, por eso no resulta conveniente.</p> <p>PROFILAXIS Limpieza y desinfección (por lo menos semanal)</p>	<p>1 – 2 días de antibióticos cada 15 días. Vitaminas</p> <p>Es una zoonosis (puede contagiarse el humano por un contacto muy estrecho).</p> <p>Pasteurosis o Cólera</p> <p>Puede atacar unas pocas palomas, como así también provocar una epidemia. A menudo acaba fatalmente. La superpoblación y la falta de higiene son los dos factores predisponentes más importantes.</p> <p>AGENTE CAUSAL Pasteurella multocida</p> <p>SINTOMAS Fibre alta 42° - 43° C Diarrea Muerte entre 24 – 48 hs.</p> <p>TRATAMIENTO Tetraciclinas – Enrofloxacina – Vitaminas</p> <p>PROFILAXIS Limpieza y desinfección (yodo povidona)</p> <p>Coriza</p> <p>AGENTE CAUSAL Hemophilus influenzae</p> <p>SINTOMAS Lagrimo de los dos ojos al mismo tiempo. Hinchazón de los sacos lagrimales (cabeza de búho) Leve descarga nasal (mucosidad)</p> <p>DIAGNOSTICO Examen bacteriológico de las secreciones nasales y oculares.</p> <p>TRATAMIENTO Antibióticos – Vitaminas</p> <p>PROFILAXIS Limpieza y desinfección (yodo povidona)</p> <p>Micoplasmosis</p> <p>AGENTE CAUSAL Mycoplasma Microorganismo a medio ca-</p>	<p>mino entre una bacteria y un virus. Palomas curadas adquieren algo de inmunidad, pero pasan a ser portadoras y transmisoras a los pichones jóvenes. Esta enfermedad va generalmente asociada a la Ornitosis. Muchas palomas son portadoras y la enfermedad aparece después del esfuerzo de concursos difíciles.</p> <p>SINTOMAS Secreción nasal húmeda, acuosa y luego se hace pegajosa y purulenta. En el interior de la boca una costra gris, rugosa. Lengua y paladar pegajoso. Aliento muy desagradable (repulsivo). Nariz de color gris sucio Respiración muy dificultosa Ruidos de estornudos muy fuertes por la noche Evolución muy lenta. Rara vez hay infección generalizada pero al disminuir las defensas (stress, concursos, falta de higiene, superpoblación, etc.) puede dar eclosión a enfermedad y provocar muertes.</p> <p>DIAGNOSTICO Examen serológico de los anticuerpos de las palomas atacadas.</p> <p>TRATAMIENTO Tilosina (Tylan MR), Enrofloxacina. Administrarlo 5 días consecutivos.</p> <p>PROFILAXIS Desinfección a fondo. Se pueden realizar tratamientos preventivos en las semanas libres de las épocas de concursos, sobretodo después de los concursos difíciles.</p> <p>Ornitosis</p> <p>AGENTE CAUSAL: Clamidia</p> <p>SINTOMAS Similares a una gripe. Secreción nasal y ocular parecida a la micoplasmosis. Diarrea. Adelgazamiento lento. Muerte.</p>	<p>DIAGNOSTICO Laboratorio (método Stamp)</p> <p>TRATAMIENTO Clortetraciclinas + Tilosina</p> <p>PROFILAXIS Desinfección a fondo. Ojo, es una zoonosis.</p> <p>Enfermedad de Newcastle o Paramixovirus</p> <p>AGENTE CAUSAL Paramixovirus aviar tipo 1</p> <p>SINTOMAS 1-Trastornos digestivos: -Virus – viscerotropo -Excrementos pastosos, líquidos (como agua) -Sed intensa (puede aumentar 4-5 veces el consumo). 2-Trastornos nerviosos: -Ligeros temblores de cabeza -Dificultad para picotear los granos (afecta al nervio óptico) -Problemas de equilibrio: la paloma titubea, se cae hacia un lado o atrás (volteretas). -Tortícolis: de 0° a 180°. -Problemas en la vista con decoloración de un ojo. -Parálisis de un ala o de las dos. -Parálisis de una pata o de las dos. 3-Trastornos respiratorios (virus neumotropo): -Conjuntivitis, coriza, estertor (son poco frecuentes).</p> <p>DIAGNOSTICO De laboratorio, por examen virológico de la sangre.</p> <p>TRATAMIENTO Eliminar palomas enfermas de poco valor Aislar las palomas que queremos tratar. Reducir a la normalidad el consumo de agua (50 cc por día) Llenar bien los comederos o darles de comer con manga o jeringa. Administrar conjuntamente: Antibióticos (Tetraciclinas, Enrofloxacina, etc.). Aminoácidos. Vitaminas. Levamisol (como estimulante de las defensas).</p>
--	--	---	--

<p>PROFILAXIS Limpieza y desinfección del palomar (yodo povidona). Vacunación: A-Virus muerto: o inactivado en solución acuosa. Intramuscular o subcutánea. Inmunidad: un año (Colombovac). B-Virus vivo: Cepa B1 ó La Sota. En el agua de bebida y por gota nasal u ocular. Inmunidad: 2 meses. A los 4 días de aplicada la vacuna a virus vivo es conveniente realizar el siguiente shock: Levamisol, 1-2 días. Vitaminas, Antibióticos y Aminoácidos, durante 4-5 días.</p> <p>IMPORTANTE Es obligación del colombófilo denunciar o comunicar a su sociedad un brote de esta enfermedad en su palomar, para que todos los colombófilos tomen los recaudos del caso.</p> <p>Adenovirus</p> <p>Es poco lo que se conoce de esta enfermedad provocada por un virus que tiene su preferencia por los órganos del sistema linfático (ganglios, bazo). De ahí su nombre.</p> <p>SINTOMAS Durante la cría es muy común observar el crecimiento desigual de los pichones. Los vómitos frecuentes son uno de los síntomas más característicos de la enfermedad.</p> <p>TRATAMIENTO Substancias homeopáticas.</p> <p>PROFILAXIS Limpieza y desinfección del palomar (yodo povidona).</p> <p>Herpesvirus</p> <p>Enfermedad virósica de reciente aparición (1998). Se han registrado algunos casos en la provincia de Buenos Aires.</p> <p>Difteroviruela</p> <p>AGENTE CAUSAL Borrelia Columbae (virus)</p>	<p>CONTAGIO Por el agua de bebida, alimento, materia fecal, polvillo, picadura de mosquitos, heridas, etc. Los pichones son los más susceptibles. Los adultos rara vez se enferman.</p> <p>SINTOMAS Típicas formaciones costrosas blanco amarillentas, difíciles de desprender (sangrantes), en ojos, nariz, pico, articulación de las patas, boca, garganta, alrededor de la cloaca.</p> <p>TRATAMIENTO Separar las excrecencias y aplicar tópicos de tintura de yodo. Dar antibióticos y vitaminas (sobretodo Vitamina A) durante 4-5 días.</p> <p>PROFILAXIS Limpieza y desinfección (yodo povidona).</p> <p>INMUNIDAD La paloma curada adquiere inmunidad de por vida.</p> <p>Coccidiosis</p> <p>AGENTE CAUSAL Un parásito diminuto. Dos especies: Eimeria Labbeana – Eimeria Columbarum</p> <p>SINTOMAS Dos formas: -Subclínica: propio de las palomas adultas. No hay síntoma pero disminuye el rendimiento deportivo. Hay una cierta inmunidad. -Propiamente dicha: ataca a los pichones a partir de la tercera semana de edad. Materia fecal acuosa y descolorida, a veces es sanguinolenta (nunca es líquida y verde). Pérdida de peso y forma. Pérdida del color del iris del ojo, que cambia a color grisáceo. Mucosa de la boca y la garganta se vuelven pálidas (anemia). Plumaje opaco.</p> <p>DIAGNOSTICO Análisis de materia fecal.</p>	<p>TRATAMIENTO Sulfas (ojo con el uso continuado, provoca daños a nivel renal). Amprolium Cloazuril Toltazuril (Baycox MR)</p> <p>PROFILAXIS Alternar las drogas arriba mencionadas cada 30 días en forma preventiva. Se pueden administrar junto con el tratamiento contra trichomonas. Una vez terminado el tratamiento dar un choque vitamínico 3-4 días. Limpieza a fondo y desinfección general (no olvidemos que los huevos de coccidios se reproducen en la materia fecal acumulada en el piso o bandejas, siendo necesarias tres condiciones: temperatura, humedad y oxígeno). Por lo tanto debemos evitar la humedad.</p> <p>Ascaridiosis</p> <p>AGENTE CAUSAL Ascaris Columbae El ciclo en el que el huevo del parásito es eliminado por la materia fecal, va al suelo, se desarrolla la larva y nuevamente es ingerido, madurado y nuevamente eliminado es de 20 días (de ahí que se recomiendan los tratamientos preventivos cada 21 días).</p> <p>SINTOMAS Pocas lombrices causan poco daño, pero si el número aumenta en demasía se produce una disminución del rendimiento deportivo causando muchas pérdidas. -Anorexia (pérdida del apetito). -Pérdida de peso. -Debilidad. -Materia fecal poco consistente. -Sed intensa. -Anemia. -Plumaje opaco y erizado. -Los parásitos pueden verse en los excrementos y a veces en los vómitos. Los daños que estos parásitos provocan son imputados a 3 razones: 1-Las heridas que provocan en</p>	<p>la pared intestinal. 2-Porque absorben muchos elementos nutritivos. 3-Porque excretan sustancias tóxicas.</p> <p>DIAGNOSTICO Análisis de materia fecal.</p> <p>TRATAMIENTO Hay diferentes drogas: -Levamisol – Ripercol MR -Piperazina -Ivermectina - Ivomec MR</p> <p>PROFILAXIS Tratamiento alternado con las drogas arriba mencionadas cada 30 días. De esta manera disminuimos la posibilidad de acostumbramiento a la droga. No olvidar que a su vez el Levamisol es un excelente inmunomodulador (estimulante de las defensas), por lo tanto cada vez que vacunemos contra Paramixovirus se hace imprescindible su utilización. Los ejemplares más longevos desarrollan cierta inmunidad. Limpieza – higiene – desinfección.</p> <p>Capilariosis</p> <p>AGENTE CAUSAL Capillaria obsignata Se considera que este parásito está presente en el 50% de las palomas, pero particularmente son más sensibles los animales jóvenes.</p> <p>SINTOMAS Una infestación leve prácticamente no produce síntomas, solamente disminución de los rendimientos deportivos. Pero si la infestación es grave, pueden llegar a morir pichones una semana después de comenzada la enfermedad. Diarrea. Adelgazamiento. Muerte.</p> <p>DIAGNOSTICO Idem Ascaridiosis</p> <p>TRATAMIENTO Idem Ascaridiosis (No Piperazina)</p> <p>PROFILAXIS Idem Ascaridiosis</p>
--	--	--	--

<p>Teniasis</p> <p>De esta afección solo quiero manifestar que es importante, como profilaxis, combatir todos los huéspedes intermediarios (larvas de mosquitos, cucarachas, gorgojos, babosas, caracoles, etc.). Las tenias o los anillos de tenias son a veces visibles en la cloaca de las palomas. es común que aparezcan en palomas que han estado extraviadas cierto tiempo. El tratamiento es individual. Niclosamida.</p> <p>Trichomoniasis</p> <p>AGENTE CAUSAL Trichomona Columbae (un protozoario) Consideramos que el 80% de las palomas viejas son portadoras, pudiendo pasar inadvertido. Se dice que las palomas viejas viven en equilibrio con las trichomonas sin consecuencias nefastas. En los pichones es fatal.</p> <p>SINTOMAS -Apatía -Plumaje erizado -Diarrea viscosa. Adelgazamiento -Sed intensa -Anorexia (falta de apetito) -Disnea (dificultad respiratoria: postura de "pingüino"). -Placas blanco amarillentas en boca y garganta, ombligo.</p> <p>DIAGNOSTICO Examen microscópico de hisopado de buche y esófago.</p> <p>TRATAMIENTO Dimetridazol (Emtril MR) 1 gr. por litro de agua durante 7 días. Metronidazol Ronidazol</p> <p>PROFILAXIS Higiene y desinfección general.</p> <p>INMUNIDAD Una pequeña cantidad de trichomonas en palomas con buen estado de salud provoca sus propios anticuerpos.</p> <p>Plasmodiosis o Malaria</p>	<p>Enfermedad de las zonas litorales (aledañas a ríos).</p> <p>AGENTE CAUSAL Un esporozoario del género Plasmodium</p> <p>EPIZOOTIOLOGIA Hay tres factures que condicionan el mantenimiento y desarrollo de la malaria. -Aves portadoras o enfermas. -Mosquitos transmisores (culex, haedes, anopheles). -La temperatura, las lluvias y la flora de la región (elementos esenciales para la reproducción del mosquito).</p> <p>SINTOMAS -Apatía -Fiebre de tipo remitente (sube y baja) -Anemia (de ahí el ojo y las mucosas blancas) -Debilidad general -Muerte en pichones Después de esta fase aguda, donde los síntomas son evidentes, la plasmodiosis entra en un período de disminución de sus manifestaciones clínicas y de la parasitemia endoglobular llegando a una etapa de normalidad entre los 30-40 días de comenzados los síntomas.</p> <p>DIAGNOSTICO Examen de la sangre (método de Giemsa)</p> <p>TRATAMIENTO Plasmodicidas utilizados en la malaria humana: Quinina Atebrina Plasmoquina Cloroquina Paludrina Por ej: la cloroquina o Aralen MR 2 mg. por kg. De peso o sea 1 mg. por paloma. 3 dosis día por medio.</p> <p>PROFILAXIS Evitar el mosquito: Tela metálica Fuyi Vape Kaotrina</p> <p>INMUNIDAD Los animales curados desarrollan cierto grado de inmunidad.</p> <p>Haemoproteosis</p>	<p>AGENTE CAUSAL Haemoproteus Columbae Tiene un huésped definitivo, una mosca hematófaga (se alimenta de sangre), la Pseudolynchia canariensis. El huésped inmediato es la paloma. Es necesario que la mosca infectada pique a la paloma para que se desarrolle la enfermedad en ésta.</p> <p>SINTOMAS Observable sólo en los meses de verano. Los síntomas son muy similares a los de la plasmodiosis, de ahí la posible confusión (época y síntomas). Las moscas que succionan sangre infectada son capaces de transmitir la haemoproteosis 15 días más tarde y 25-30 días después comienzan los síntomas. -Fiebre recurrente (sube y baja). 43° C -Diarrea: heces blancas o blancoamarillentas, líquidas y persistentes. -Disnea: aumento de la frecuencia respiratoria. -Anemia gradual. -Caquexia: enflaquecimiento cuando la enfermedad se hace crónica.</p> <p>DIAGNOSTICO Examen de la sangre (método de Giemsa).</p> <p>TRATAMIENTO Ninguno</p> <p>PROFILAXIS Combatir la mosca: Kaotrina.</p> <p>Candidiasis o Muguet</p> <p>Algunos autores describen esta enfermedad en forma conjunta con la trichomoniasis y otros hablan de una enfermedad micótica asociada a una carencia de Vitamina A.</p> <p>AGENTE CAUSAL Un hongo: Candia Albicans</p> <p>SINTOMAS Placas blancoamarillentas (fáciles de desprender) en toda la mucosa de la boca y de la garganta.</p>	<p>TRATAMIENTO Aplicaciones tópicas con yodo povidona al 10% o con tintura de yodo débil (diluida con glicerina) en las placas. Administrar Vitamina A</p> <p>PROFILAXIS Evitar el almacenamiento prolongado de los alimentos. Solear los granos. Vitamina A. Desinfección del palomar.</p> <p>Aspergilosis</p> <p>AGENTE CAUSAL Un hongo, Aspergillum fumigatus. Se reproduce rápidamente en la paja de los nidos, en el alimento húmedo.</p> <p>SINTOMAS Es una afección del grupo de las enfermedades respiratorias. Se presenta bajo dos formas: -Pulmonar: dificultad respiratoria (disnea). Excrecencias verdosas sobre la lengua y el paladar. -Dermatológica: piel pelada y con fracturas de plumas.</p> <p>TRATAMIENTO No existe ninguno que sea efectivo</p> <p>PROFILAXIS Palomar seco, bien aireado. Evitar la humedad en el alimento. Desinfección general.</p> <p>Piojos, Ácaros, Dípteros (moscas), Garrapatas</p> <p>Respecto al tema o voy a extenderme, solo diré que existen piojos, ácaros, moscas y garrapatas en las palomas, muy molestas y que dañan el plumaje a veces seriamente. La forma de combatirlos es mediante el baño de aspersion, pero nunca de inmersión. También hay que tener en cuenta que los productos derivados de las piretrinas (por ej. Kaotrina) son tóxicos para las aves, y aunque no se manifiestan síntomas de intoxicación pueden provocar bajos rendimientos en los concursos. Carbaril 5% (espolvoreo). Nunca utilizar Gamexane.</p>
--	---	---	--

Quimioterápicos Anti-infecciosos

Clase	Nombre	Acción	Dosis	Toxicidad
Sintéticos	SULFAMETOXAZOL	Bacteriostático	P.O.: 100 mg./paloma/día 1 - 2 grs. por litro de agua	Puede formar cristales renales
	TRIMETROPIN	Bacteriostático	P.O.: 10-20 mg./paloma 200 mg/litro de agua	Uso combinado con sulfametoxazol
	FURALTADONA	Bacteriostático	P.O.: 7,5 mg./paloma/día	Muy tóxicos para el hígado
	FURAZOLIDONA	Bacteriostático		Uso combinado con cloranfenicol
	ENROFLOXACINA Baytril MR	Bactericida	P.O.: 5-10 mg./paloma 200 mg./litro de agua	Amplio espectro activo contra micoplasma
	AMPLICINA	Bactericida		No se recomienda su uso en aves
	AMOXICICLINA			
Biosintéticos o Antibióticos	TILOSINA Tylan MR	Bacteriostático	P.O.: 12-25 mg/paloma	Indicado en la Micoplasmosis
	NEOMICINA	Bactericida	P.O.: 5-25 mg/paloma	Utilizado en diarreas infecciosas
	ESTREPTOMICINA	Bactericida	P.O.: 50-100 mg/paloma	Idem anterior
	CLORANFENICOL	Bacteriostático	P.O.: 50 mg./paloma/2 por día 1 gr./litro de agua	Administración prolongada Provoca anemia fatal
	CLORTETRACICLINA Terramicina MR	Bacteriostático Amplio espectro	P.O.: 15-25 mg/paloma día/1-1,5 gr./litro de agua	Retirar el grit durante su administración
	NISTATINA Nistatin MR	Candidiasis	P.O.: 100.000u/litro de agua 3 semanas	
	KETACONAZOL	Candidiasis	P.O.: 12-15 mg./paloma 2 x día/15 días	
Antiparasitarios (Antihelmínticos)				
Contra Nematodos	PIPERAZINA	Ascaris adultos	P.O.: 0,5gr./paloma/2 días	
	LEVAMISOL Ripecol MR	Ascaricida Capilaricida	P.O.: 10-20 mg/paloma, 2 días 400 mg./litro de agua, repetir a los 15 días	Puede producir vómitos pasajeros
	IVERMECTINA Ivomec MR	Parásitos Internos y Externos	P.O.: 0,1 mg./paloma Repetir a los 10 días	
Gusanos Redondos	MEBENDAZOL	Ascaris capilaria y Tenias	P.O.: 5-7 mg./paloma 2 días	Puede disminuir fertilidad y afectar plumaje
	ALBENDAZOL Vermix A MR	Ascaris capilaria y Tenias		Idem anterior
Tenias	NICLOSAMIDA	Tenias	P.O.: 100 mg/paloma	
Trichomonidas	METRONIDAZOL	Trichomonas	P.O.: 20-25 mg/paloma 5 días 1 gr./litro de agua	
	DIMETRIDAZOL Emtril MR	Trichomonas	P.O.: 25 mg/paloma 5 días/0,5 gr./litro de agua	Una sobredosis es muy tóxica
	RONIDAZOL Trichonazol MR	Trichomonas	P.O.: 2 mg/paloma. 5 días / 2 gr. por litro de agua	
Coccidias	SULFAQUINOXALINA	Coccidios	P.O.: 50 mg/paloma - 0,25 gr./litro de agua 3 días, descansar 3 y repetir 2 días más	Produce cálculos a nivel renal
	SULFAMERAZINA	Coccidios	P.O.: 1,5gr./litro de agua	Idem anterior
	SULFADIMETOXINA	Coccidios	P.O.: 0,5 gr./litro de agua	Idem anterior
	CLAZURIL	Coccidios	P.O.: 2,5 mg/paloma 1 día	Baja o nula toxicidad
	TOLTRAZURIL Baycox MR	Coccidios	P.O.: 7-15 mg/paloma 2 días	Idem anterior
	AMPROLIUM	Coccidios	P.O.: 20 mg/paloma	

Enfermedades carenciales y metabólicas

Dentro de este grupo de afecciones he englobado aquellas que son producidas por carencias (de vitaminas, minerales o aminoácidos) y tumores.

Vitaminas y sus carencias

Es prácticamente imposible producir una hipervitaminosis o sobredosis de vitaminas. Todo el exceso ingerido, el animal lo metaboliza y lo elimina.

Definición: las vitaminas son sustancias orgánicas existentes en los alimentos, incapaces de ser sintetizadas por el organismo en cantidades adecuadas, siendo utilizadas en pequeñas dosis, para el normal funcionamiento y mantenimiento del organismo y de la salud del mismo.

De esta definición surge el hecho de que deben ser suministradas periódicamente para evitar trastornos.

Vitaminas (necesidades por día y por paloma)

Vitamina A: 200 UI
 Vitamina D3: 45 UI
 Vitamina E: 1 mg.
 Vitamina C: 0,7 mg.
 Vitamina B1: 0,1 mg.
 Vitamina B2: 0,12 mg.
 Vitamina B6: 0,12 mg.
 Nicotinamida
 Vitamina B12: 0,24 mg.
 Biotina: 0,002 mg.
 Ac. Pantoténico: 0,36 mg.
 Ac. Fólico: 0,014 mg.

Vitamina A

Acción:
 Indispensable en la formación de los capilares sanguíneos.
 Forma parte de los pigmentos de la retina (ojo).
 Actúa en la formación de todos los revestimientos epiteliales.
 Se utiliza coadyuvante en enfermedades infecciosas y anti-parasitarias. Se la utiliza como sustancia anti-stress y acompañando las vacunaciones.

Carencia:

A veces conduce a la destrucción del ojo (se asemeja a una coriza).

Exudado viscoso en las fosas nasales. Se consideran patológicas los nódulos o pústulas blancas del tamaño de una cabeza de alfiler que se ven en post-boca, faringe, origen del esófago y buche.

Vitamina D

El organismo animal la sintetiza a partir de los rayos ultravioletas, de ahí la importancia del sol en los palomares.

Acción:

Su acción fundamental es promover la absorción y fijación del calcio y fósforo en el esqueleto.

Carencia:

Deformación del esternón.
 Huesos frágiles.
 Huevos con cáscara delgada y blanda.
 Pico y uñas blandos y frágiles.
 Atraso del crecimiento.
 Problemas en el emplume.
 Una carencia prolongada conduce al raquitismo.

Vitamina E

Acción:

Actúa en el mantenimiento de la función reproductora de las aves. Aumenta la fertilidad de los huevos.

Carencia:

Puede producir:
 Encefalomalacia: trastornos motores y flexión ventral de la cabeza.
 Distrofia muscular: estrías blancas a lo largo de las fibras musculares de los músculos pectorales.

Vitamina K

Acción:

Interviene en el proceso normal de la coagulación de la sangre. Se la utiliza como coadyuvante en los tratamientos de enfermedades que producen anemias (coccidios, etc.).

Carencia:

Provoca hemorragias. Anemia.

Vitamina C

Es prácticamente la única vitamina que el organismo de las aves puede sintetizar en cantidades suficientes.

Acción:

Formar y mantener la materia intercelular. También actúa en el recambio del calcio y del fósforo.

Se la utiliza como antistress y coadyuvante en enfermedades infecciosas y parasitarias.

Vitamina B1 o Tiamina

Acción:

Es la vitamina antineurítica (antinerviosa).

También es necesaria en el metabolismo de los hidratos de carbono.

Carencia:

Puede producir síntomas nerviosos como ser opistótonos, parálisis de las patas y los músculos. Atrofia de los órganos genitales.

Vitamina B2 Rivo flavina

Carencia:

Diarrea
 Retardo del crecimiento
 Parálisis de las patas, apoyan los tarsos y doblan los dedos hacia adentro.

Vitamina B6 o Piridoxina

Carencia:

Anorexia (pérdida del apetito)
 Retardo del crecimiento
 Síntomas nerviosos: convulsiones espasmódicas corridas, saltos.

Acido Nicotínico ó Nicotinamida

Acción:

Esencial en el metabolismo de los hidratos de carbono (azúcares).

Carencia:

Puede producir inflamaciones en boca, faringe y esófago. Inflamación de la rodilla y arqueamiento de las patas.

Biotina

Carencia: puede producir dermatitis en las patas (patas ásperas, con grietas y necrosis).

Acido Fólico

Carencia:

Puede producir:

-Anemia
 -Retardo del crecimiento
 -Problemas en el replume
 -Perosis: es una carencia conjunta con la falta de manganeso (Mn). Se produce un deslizamiento del tendón de los gastrocnemios fuera de la polea ósea de la articulación tarsiana por lo tanto los huesos sufren una torsión hacia fuera (la mayoría de las veces una sola pata).

Acido Pantoténico

Carencia:

Los síntomas son muy difíciles de separar de los síntomas provocados por la carencia de Biotina:

-Dermatitis
 -Rotura de las plumas
 -Perosis
 -Retardo en el crecimiento
 -Párpados pegados (exudado viscoso).

Vitamina B12 o Cianocobalamina

Acción:

Es la llamada vitamina antianémica.

Junto con el Cobre y el Cobalto son indispensables en la formación de los elementos de la sangre (eritropoyesis).

Carencia:

Retardo del crecimiento
 Anemia
 Trastornos del emplume
 Baja en la fertilidad de los huevos

Es importante recalcar que todas las vitaminas de grupo B son menos estables que las demás (se oxidan rápidamente por eso deben ser usadas en cantidades que se consuman diariamente y no dejarlas en los bebederos hasta el otro día. También es importante saber que las vitaminas del grupo B actúan interrelacionadas entre

sí, por lo tanto la carencia de una de ellas significa que debemos suministrar todo el llamado "Complejo B".

Minerales

Definición: son sustancias indispensables para muchos procesos del organismo animal. En la naturaleza se encuentran bajo forma de distintas sales.

Es importante recalcar que al aportar complejos minerales a las aves estas regulan su ingestión de acuerdo a sus necesidades.

A continuación algunos de los minerales más importantes y su acción principal dentro del organismo de las aves:

Sodio (Na):

Actúa en la absorción del agua y su posterior eliminación (diuresis).

Calcio (Ca) y Fósforo (P):

Son fundamentales junto con la vitamina D en la formación de los huesos.

Potasio (K):

Actúa en el funcionamiento del músculo cardíaco (tono cardíaco). También actúa sobre la diuresis.

Magnesio (Mg):

Está relacionado íntimamente con el Ca y P.

Yodo (I):

Es fundamental para el normal funcionamiento de la glándula tiroides.

Manganeso (Mn):

Necesario para el crecimiento y la reproducción.

Su carencia como vimos más atrás provoca perosis (dislocación de los nervios

gastronemios fuera de la polea tarsiana con luxación, generalmente de una pata hacia fuera).

Cobre (Cu) y Cobalto (Co):

Son fundamentales junto con la Vitamina B12 en la eritropoyesis (es decir, formación de los elementos de la sangre: glóbulos).

Hierro (Fe):

Componente esencial de la hemoglobina de la sangre.

Zinc (Zn).

Aminoácidos

Son sustancias que el organismo animal sintetiza a partir del nitrógeno ingerido, siendo éstos la base de la formación de las proteínas. Una proteína es una cadena de aminoácidos.

Los aminoácidos esenciales son aquellos que el organismo no sintetiza en cantidades adecuadas para mantener el crecimiento o la nutrición normales, por consiguiente deben figurar en la dieta que damos a nuestras aves.

A continuación detallo los 10 aminoácidos esenciales y sus requerimientos por paloma y por día:

Metionina: 0,09 grs.
Lesina: 0,18 grs.
Valina: 0,06 grs.
Leucina: 0,09 grs.
Isoleucina: 0,055 grs.
Fenilalagnina: 0,09 grs.
Triptofano: 0,02 grs.
Arginina
Histidina
Treonina

CALENDARIO SANITARIO

<p>ENERO</p> <p>Semana 1: Paramixovirus (b) + Desinfección General</p> <p>Semana 2:</p> <p>Semana 3: Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 4: Trichomonocida + Coccidicida + Parásitos Externos</p>	<p>FEBRERO</p> <p>Semana 1: Antibiótico + Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 2:</p> <p>Semana 3: Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 4: Parásitos Externos</p>	<p>MARZO</p> <p>Semana 1: Antibióticos + Vitami- nas + Desinf. General</p> <p>Semana 2:</p> <p>Semana 3: Parásitos Internos</p> <p>Semana 3: Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 4: Trichomonocida + Coc- cidicida + Parásitos Ex- ternos</p>
<p>ABRIL</p> <p>Semana 1: Antibióticos + Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 2: Parásitos Internos</p> <p>Semana 3: Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 4: Parásitos Externos</p>	<p>MAYO</p> <p>Semana 1: Paramixovirus (ON) + Desinfección General</p> <p>Semana 2: Trichomonocida + Coccidicida</p> <p>Semana 3: Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 4: Parásitos Externos</p>	<p>JUNIO</p> <p>Semana 1: Antibióticos + Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 2: Parásitos Internos</p> <p>Semana 3: Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 4:</p>
<p>JULIO</p> <p>Semana 1: Paramixovirus (B) + Desinfección General</p> <p>Semana 2: Trichomonocida + Coccidicida</p> <p>Semana 3: Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 4: Parásitos Externos</p>	<p>AGOSTO</p> <p>Semana 1: Antibióticos + Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 2: Parásitos Internos</p> <p>Semana 3: Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 4:</p>	<p>SETIEMBRE</p> <p>Semana 1: Paramixovirus (ON) + Desinfección General</p> <p>Semana 2:</p> <p>Semana 3: Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 4: Coccidicida + Parásitos Externos</p>
<p>OCTUBRE</p> <p>Semana 1: Antibióticos + Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 2: Parásitos Internos</p> <p>Semana 3: Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 4:</p>	<p>NOVIEMBRE</p> <p>Semana 1: Paramixovirus (B) + Desinfección General</p> <p>Semana 2:</p> <p>Semana 3: Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 4:</p>	<p>DICIEMBRE</p> <p>Semana 1: Antibióticos + Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 2: Coccidicida</p> <p>Semana 3: Vitaminas + Desinfección General</p> <p>Semana 4: Parásitos Externos</p>

Desarrollo explicativo

Quiero dejar en claro que con este plan de manejo sanitario anual lo que persigo es que los colombófilos lo pongan en práctica para que de una forma ordenada mantengan sus palomas sanas durante todo el año.

Cada colombófilo podrá incorporarle a su antojo todo lo que crea necesario para aumentar el rendimiento deportivo de sus palomas.

Aconsejo a este cuadro ponerlo dentro de un folio y colgarlo en el palomar en un lugar bien visible –ayuda memoria–.

Antibióticos + Vitaminas

Por su baja toxicidad y sus amplios espectros aconsejo el uso de dos antibióticos en forma alternada (1 vez cada uno).

1-Terramicina: Polvo Soluble, 1,5 – 2 grs. por litro de agua durante 3 días.

2-Enrofloxacin: Soluble, 0,5 cc por litro de agua durante 3 días.

No olvidar que cuando damos antibióticos, al terminar su administración debemos dar reconstituyentes de la flora intestinal como ser ácido filófago, yogurt, etc. También no olvidar de retirar el grit durante los días que administramos la Terramicina.

Respecto a las Vitaminas, también hay que administrarla por 2 ó 3 días y debemos darles un complejo vitamínico que contenga la mayor cantidad de ellas, que sea soluble, y en las dosis más o menos indicadas cuando desarrollamos el ítem vitaminas.

Paramixovirus (B) ó (ON)

Las siglas se refieren a la vacunación contra la enfermedad de Newcastle, utilizando la cepa La Sota. (N. de la Redacción: si bien el autor de este artículo no las incluye en su calendario, existen en el mercado –aunque con escasez– y son recomendadas las vacunas a virus muerto, fundamentalmente en base acuosa, que tienen otra periodicidad y forma de suministro).

La B significa que se aplica en el agua de bebida, y ON significa por gota ocular y nasal.

Método de vacunación en la bebida: En un bidón con 5 litros de agua de pozo

(sin cloro) o agua mineral, colocar cinco cucharadas soperas de leche en polvo descremada. Luego agregar el frasco con la vacuna (polvo), agitar bien y esperar unos minutos que todo se disuelva y homogeneice bien.

Colocar en todos los bebederos y controlar que todas las palomas tomen. Después de 15 minutos retirar el sobrante. La tarde previa a la vacunación retirar los bebederos para asegurarnos que al día siguiente las palomas, al tener mucha sed, ingieran la vacuna.

Método de vacunación oral y nasal: Es necesaria la ayuda de otra persona que nos sujete la paloma y con el frasco gotero, una vez disuelta la vacuna en el diluyente, aplicar 1 gota en cada ojo, 1 en cada orificio nasal y 1 en la boca.

A los tres días de vacunadas las palomas es necesario aplicar el siguiente shock:

Levamisol (Ripercol MR). Se usa como estimulante de las defensas. 0,300 grs. por litro de agua durante dos días.

Antibióticos: Terramicina o Enrofloxacin durante 3 días.

Vitaminas: durante 3 días.

De esta manera nos aseguramos una buena inmunidad.

Desinfección General

Siempre que hagamos una limpieza del palomar (semanal o quincenal) luego de terminada la misma es necesario la aplicación de un desinfectante mediante pulverización con un rociador.

El desinfectante por excelencia es el Yodo Povidona: 20-40 cc por litro de agua. Desinfectar bebederos y comederos también.

Trichomonocida + Coccidicida

Estos dos tratamientos los podemos realizar al mismo tiempo, sus drogas no se antagonizan, ni interfieren.

Igual que con los antibióticos, para evitar la resistencia o acostumbramiento, es conveniente alternar el uso de las distintas drogas que tenemos en el mercado. Por ej.:

1 vez Emtryl MR (Dimetridazol). 1 gr. por litro de agua durante 7 días.

Y otra vez Trichonazol MR (Ronidazol) 1 cucharadita de té por litro de agua durante 5 días.

De igual manera los coccidicidas ó coccidiostáticos, es mejor alternarlos para

cada tratamiento.

1 vez sulfas darla 3 días, descansar 3, y repetir 2 días más, y otra vez Amprosol MR (Amprolium) 0,6 grs. por litro de agua durante 2 días.

Parásitos Internos

Respecto a los parásitos internos también es conveniente alternar el Levamisol (Ripercol MR) con otras drogas antiparasitarias como el Ivomec MR (Ivermectina) y la Piperazina, 1,5 grs. por litro de agua durante 2 días.

Parásitos Externos

Todos los derivados de las piretrinas son los menos tóxicos para nuestras aves. Por ej. Kaotrina. Disolver un sobrecito en 750 cc de agua y rociar las palomas una por una debajo de las alas y entre las plumas de la cola. Dejarlas 30 minutos dentro del palomar y luego soltarlas. Una vez sueltas las palomas aplicar el producto de la misma manera en todo el palomar teniendo cuidado de no rociar comederos ni bebederos.

Es conveniente hacerlo los días soleados.



Algunos apuntes sobre la alimentación de la paloma mensajera de carrera

Elementos nutritivos de los alimentos:

Todo organismo vivo, ya sea animal o vegetal, está compuesto de la siguiente manera:

Agua (70% del total)

Compuestos orgánicos: hidratos de carbono – proteínas – lípidos o grasas

Cenizas

Agua

Funciones:

1-Transporte de las sustancias nutritivas de un lado a otro del cuerpo.

2-Constituye la solución acuosa de las células.

3-Actúa en el proceso de digestión de los alimentos.

4-Regulación de la temperatura (evaporización).

Como queda en evidencia el agua se puede considerar como el más vital de todos los elementos nutritivos de los animales, de ahí que su provisión debe ser siempre abundante y de buena calidad.

Consumo:

30-50 cc/paloma/día

50-100 cc/paloma/día en meses calurosos

Hidratos de Carbono

Constituyen en promedio las tres cuartas partes de toda la materia seca de los vegetales.

Forman el esqueleto leñoso y también constituyen la principal reserva de alimentos almacenados en ciertas partes de las plantas, como ser las semillas, raíces y tubérculos.

Funciones:

En los animales la cantidad de hidratos de carbono presente es muy pequeña, pero en constante reposición. Es necesaria su ingestión.

Son el principal combustible para mantener la temperatura del cuerpo y proporcionar la energía necesaria para todos los procesos del organismo.

Hay dos clases de hidratos de carbono:

Azúcares simples o monosacáridos:

-Glucosa

-Fructuosa

-Galactosa

Azúcares compuestos o polisacáridos:

-Sucrosa o sacarosa

-Maltosa

-Lactosa

-Almidón

-Glicógeno

-Celulosa

Por la acción de la luz solar sobre la clorofila verde de las hojas y otras partes verdes, las plantas son capaces de formar hidratos de carbono simples a partir del anhídrido carbónico del aire y del agua, tomada del suelo por las raíces.

Azúcares simples

Glucosa o dextrosa: se encuentran en las frutas maduras, en el maíz, en la miel de abeja, etc.

Fructuosa o levulosa: se ubica junto con la glucosa en las frutas maduras y en la miel.

Galactosa: se encuentra bajo forma de lactosa en la leche.

Azúcares compuestos

Sucrosa: una molécula de glucosa más una molécula de fructuosa es el azúcar de caña o sacarosa.

Maltosa: Son dos moléculas de glucosa. Presente en el almidón.

Lactosa: o azúcar de la leche formada por una molécula de glucosa y una de galactosa.

Almidón: compuesto por muchas moléculas de glucosa. Es uno de los hidratos de carbono más importantes que existe en los vegetales, por lo tanto uno de los principales elementos nutritivos de nuestros animales. La mayoría de las plantas almacenan sus reservas alimenticias principalmente como almidón. Es así como casi todas las semillas son ricas en almidón, especialmente los granos de cereales (maíz, trigo, sorgo, etc.).

Glicógeno: las reservas de hidratos de carbono en los animales se almacenan en forma de glicógeno o almidón animal. Se acumula principalmente en el hígado y también en los músculos. Igual que el almidón está formado por varias moléculas de glucosa.

Celulosa: también está formada por varias moléculas de glucosa. Forma el esqueleto de los vegetales. Es la llamada fibra de las plantas.

Grasas y aceites

Las grasas son sólidas y los aceites son líquidos.

También se los denomina lípidos y todos son solubles en éter. Debido a la proporción de carbono e hidrógeno, las grasas suministran 2,25 veces más calor o energía por kilo, que la que proporcionan los hidratos de carbono.

Algunas grasas que se encuentran en el organismo animal son, por ej.:

Egosterol: es la sustancia que combinada

a la acción de los rayos solares da lugar a la formación de Vitamina D (vitamina anti-raquíctica).

Colesterol: presente generalmente en el cerebro. Actúa en el transporte de las grasas de una parte a otra del cuerpo.

Caroteno: se encuentran en pequeñas cantidades en las plantas y en los animales. El organismo las transforma en Vitamina A (es decir, es la pro-vitamina A).

Fosfolípidos: or ejemplo la lecitina, son importantísimos para muchas funciones del organismo animal.

Proteínas

Las proteínas forman la gran parte de la composición de la célula y su núcleo. Por lo tanto forman la mayor parte de los músculos, los tejidos conjuntivos, la piel, el pelo, las plumas, la lana, las uñas, el tejido nervioso, el esqueleto, etc.

Una proteína está compuesta por un conjunto de aminoácidos.

Es de gran importancia saber que los animales tienen la capacidad limitada para cambiar los aminoácidos que tienen en exceso, por los que necesitan. De ahí es que existen 10 aminoácidos llamados esenciales o indispensables, porque deben ser administrados en cantidades suficientes de lo contrario el organismo no puede sintetizarlos a partir de otros aminoácidos. Por ejemplo, el maíz es deficiente en 2 ó 3 aminoácidos esenciales, por ende hay que suplirlo.

Alimentación

Mucho se ha escrito sobre la alimentación de las palomas, pero la ciencia de la nutrición va progresando y así hoy puede no ser cierto lo que hasta ayer era válido. Un experto en nutrición subrayó: "Las palomas mensajeras ganan los concursos más a pesar del alimento que se les da, que gracias al mismo".

En la alimentación de nuestras palomas, parece ser que el colombófilo es aconsejado a seguir los métodos de su padre o abuelo, y mira con desconfianza los nuevos modos de alimentación donde se puede formular un excelente alimento balanceado que mejore el rendimiento deportivo y quizás ser más económico.

Prácticamente hoy ya no existen colombófilos que no sepan diferenciar períodos de la vida de nuestras palomas en lo que hace a sus requerimientos alimenticios. Todos sabemos que debemos separar las diferentes épocas, como ser:

1-Cría

2-Concursos**3-Replume**

No es lo mismo una dieta básica de mantenimiento que una dieta para concursos ó para cría.

No olvidar que la época de "muda" es donde más requerimientos nutritivos tiene la paloma.

La alimentación no es barata, pero la diferencia en costos entre un alimento equilibrado para cada época y uno que no lo es, no es significativa, por lo tanto un colombófilo serio será el que sabe distinguir que el rendimiento y la alimentación, guardan una estrecha relación.

Ración Deportiva

Maíz cuarentín: 9 Kg.

Trigo candeal: 3 Kg.

Arveja: 1 Kg.

Arroz con cáscara: 0,5 Kg.

Cartámo / Girasol: 0,5 Kg.

Ración Depurativa

Trigo candeal: 6 Kg.

Cebada despuntada: 1,5 Kg.

Arroz con cáscara: 1 Kg.

Sorgo: 1 Kg.

Mijo: 0,2 Kg.

Colza: 0,15 Kg.

Lino: 0,15 Kg.

Recordamos que la Ración Depurativa es para dar los domingos y lunes únicamente. En la Ración Deportiva, de setiembre en adelante (es decir cuando comienza la temporada calurosa), reducir el maíz a seis partes.

Mezcla Reproductora

(Básica)

Maíz: 2 Kg.

Trigo: 1 Kg.

Sorgo: 0,5 Kg.

Iniciador: 0,5 Kg.

Postre

Esta ración está constituida por todas las semillas finas que podamos conseguir: arveja, lenteja, vescia, sorgo, cáñamo, cardo, porotos, alpiste, nabo, girasol, lino, maní, etc. Todas las semillas en partes iguales.

Es conveniente darla luego de la ración diaria, los días martes, miércoles y jueves.

Así también debe ser la primera comida que ingieren nuestras palomas al arribo de los concursos.

Grit (Mineralizado)

El Grit es imprescindible en las palomas como elemento triturador de los granos y por el aporte de minerales. Por lo tanto su administración debe ser a discreción durante los 365 días del año (excepto cuando administramos Terramicina).

Composición:

Conchilla gruesa: 2 Kg.

Conchilla fina: 1 Kg.

Marmolina: 1 Kg.

Taja molida: 1 Kg.

Sal gruesa: 0,25 Kg.

CONCURSO ESPECIAL**"4 SUELTAS"****PREMIO GRAL SAN MARTIN**

Circuitos y Asociaciones de Capital Federal y Gran Buenos Aires

25 de Agosto de 2013

Guaminí - Miramar - Villa María - Cuatro Bocas

RESULTADO GENERAL

1) TRUJILLO C.C.& M.	Equ.-1 BELGRA	27:57:15
2) GONZALEZ RIEGA J.C.	Equ.-1 BELGRA	28:17:24
3) HARRIET MARTIN	Equ.-1 BERAZA	28:24:08
4) GONZALEZ RIEGA J.C.	Equ.-2 BELGRA	28:24:45
5) BOUQUET CARLOS	Equ.-1 BELGRA	28:26:39
6) FUNES HECTOR	Equ.-1 BELGRA	28:27:31
7) MERCADO & BOGLIOLO	Equ.-1 BERAZA	28:30:57
8) CALVO CARLOS	Equ.-1 BELGRA	28:36:24
9) RUBINI ATILIO	Equ.-1 VTE.LO	28:36:52
10) DIAZ DE TUESTA ALBERTO	Equ.-1 BELGRA	28:39:00
11) NANEZ JUAN (LZ)	Equ.-1 L.ZAMO	28:41:10
12) HERRERA MIGUEL	Equ.-1 L.ZAMO	28:41:18
13) FONTICELLI & POVEDA	Equ.-2 BELGRA	28:41:20
14) CURCIO HNOS	Equ.-1 BERAZA	28:43:31
15) BOUQUET CARLOS	Equ.-2 BELGRA	28:49:55
16) MARCANGELI EZEQUIEL	Equ.-1 H.VIEY	28:54:03
17) FONTICELLI & POVEDA	Equ.-1 BELGRA	28:55:11
18) AUBONE & HIRIBURU	Equ.-1 BELGRA	28:59:46
19) GARAY JORGE	Equ.-1 BELGRA	29:03:06
20) CURCIO HNOS	Equ.-2 BERAZA	29:06:06
21) VILLA & TOSCANO	Equ.-1 LA PAZ	29:10:45
22) GONZALEZ MANUEL	Equ.-1 H.VIEY	29:10:51
23) PICOLLA CARLOS	Equ.-1 BELGRA	29:12:57
24) REVOREDO HUGO	Equ.-1 BERAZA	29:13:57
25) MARCANGELI LUIS	Equ.-1 H.VIEY	29:17:22
26) RUOCCO JUAN CARLOS	Equ.-1 H.VIEY	29:17:59
27) MATE DANIEL	Equ.-1 BERAZA	29:22:50
28) REDONDO RICARDO	Equ.-1 SARMIE	29:23:09
29) SOLA CARLOS	Equ.-1 BELGRA	29:32:55
30) PALAZZI HORACIO	Equ.-1 BERAZA	29:36:19
31) AMATO HNOS	Equ.-1 H.VIEY	29:41:52
32) GARCIA & TORTORELLI	Equ.-1 S.MART	29:48:07
33) RELA ROBERTO	Equ.-1 BELGRA	29:50:29
34) SORENSEN & SIFFREDI	Equ.-1 RAMOS	29:56:14
35) GOMEZ ABELARDO	Equ.-1 H.VIEY	29:59:14
36) TAMBUSSI HECTOR	Equ.-1 VTE.LO	30:07:19
37) ORDONEZ JUAN	Equ.-2 LA PAZ	30:07:46
38) PECORARO & POMILIO	Equ.-1 BELGRA	30:09:59
39) RIVAS DANIEL	Equ.-1 BR.MOR	30:10:59
40) CARVERI SEBASTIAN	Equ.-1 LA PAZ	30:14:16
41) QUIROS CARLOS	Equ.-1 BERAZA	30:15:35
42) SILVA CRISTIAN	Equ.-1 BERAZA	30:16:10
43) PACCOR & VASAPOLLO	Equ.-1 BR.MOR	30:22:24
44) FERNANDEZ FREITES E.	Equ.-1 L.ZAMO	30:25:44
45) BOLTIN PEDRO (VL)	Equ.-1 VTE.LO	30:29:24
46) PEREYRA SERGIO	Equ.-1 VTE.LO	30:31:23
47) CHEADE OMAR	Equ.-1 BELGRA	30:32:16
48) SIFFREDI JOSE	Equ.-1 BR.MOR	30:37:39
49) FONTENLA AMERICO	Equ.-1 BELGRA	30:45:21

Lecciones de la práctica

Informaciones Colombófilas

Por André Roodhooft (Pulderbos – Bélgica)

Fuente: PIGEON RIT Nro. 10/2013

Recientemente recibí los periódicos colombófilos en mi buzón. Los reportajes que anuncian una venta, los leo raramente. Me enfoco en todo lo que concierne en enfermedades, sanidad, condición, sistema de entrenamiento, etc. Siempre aprendo alguna que otra cosa, aunque a veces hay ineptitud y contradicciones. No es fácil para alguien que escribe regularmente poner algo sensato sobre el papel. Se algo de ello. En colombofilia también, todos los caminos conducen a Roma. Las opiniones cambian y no hay que tener vergüenza de rever las posiciones. Recientemente tuve en mis manos un artículo escrito hace más de 20 años. No me atrevo a repetir los conceptos, pues estaba equivocado.

La paratífosis

Constantemente las opiniones cambian y las diferencias de pensamiento están sujetas a discusión. Días atrás he buscado en mis revistas un par de artículos sobre la paratífosis. No diré sus nombres, pero ambos autores son científicos respetados y competentes. Para describir la enfermedad, su transmisión, síntomas, etc. ellos estaban de acuerdo. Sobre los tratamientos preventivos y la vacunación, la información más importante para el colombófilo, las visiones eran diametralmente opuestas. Es un hecho que veterinarios y científicos no estén todos en comunidad de opinión en lo que concierne a la salmonelosis. He entendido y leído declaraciones contradictorias. Para el auditor y lector atento que me considero, buscando siempre la explicación mejor para preservar mi palomar de la salmonelosis, todo esto me ha dejado desconcertado. Regularmente, incluso, recibo preguntas sobre la paratífosis.

Siempre se trata de lo mismo: ¿tratar contra salmonelosis? Si la respuesta es

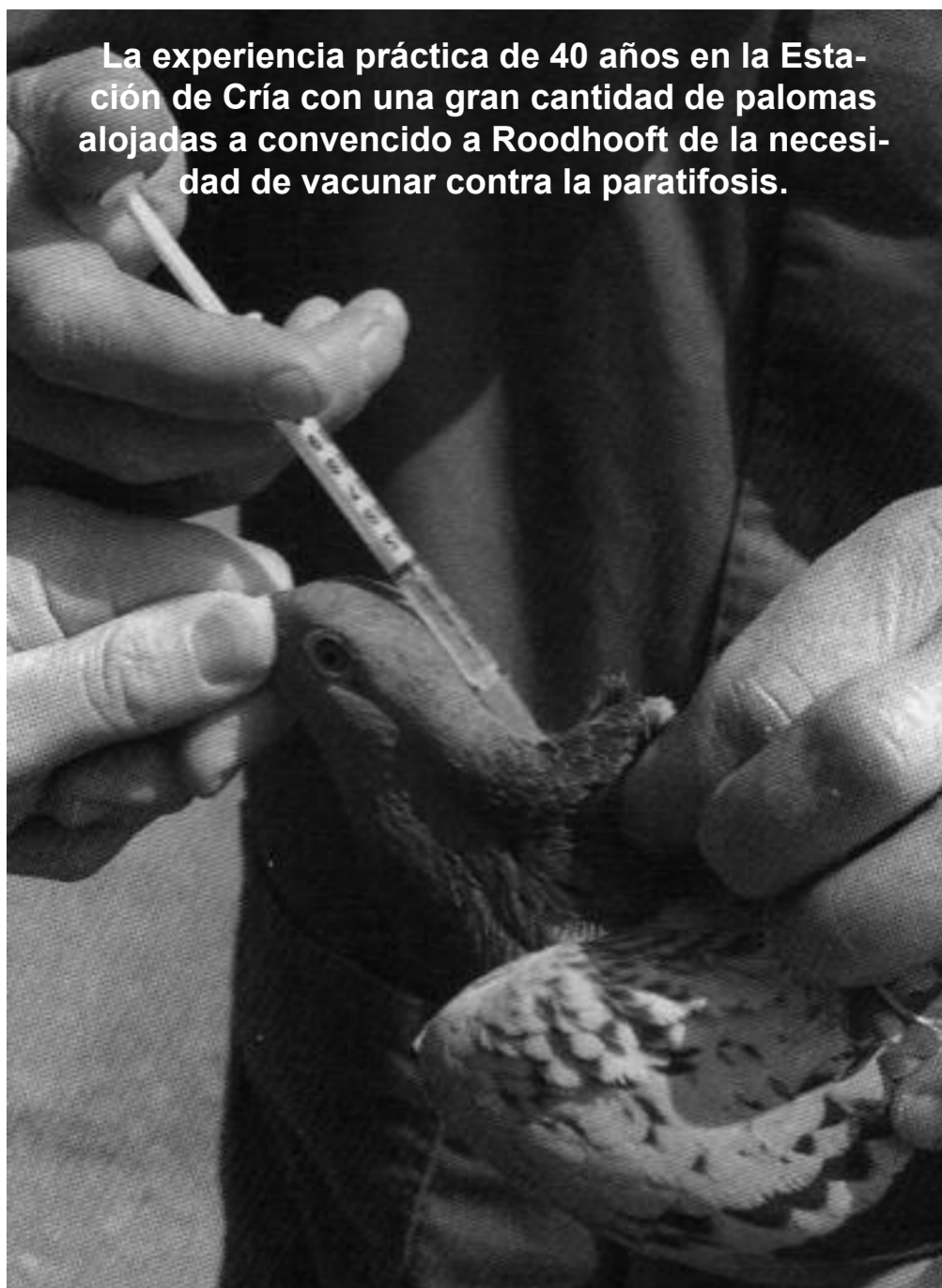
sí, ¿una o dos veces al año? ¿Vacunar o no y cuando? Ensayo normalmente dar mi mejor respuesta, pero ¿quien soy yo para avanzar sobre una cuestión tan delicada cuando científicos y especialistas no acuerdan entre ellos mismos?

No soy competente para adoptar un punto de vista, pero comentaré mi experiencia en la Estación de Cría Natural y en mi propio palomar.

Mi racconto no reposa absolutamente en una base científica. Es la experiencia práctica acumulada estos 40 últimos años gracias a la ayuda de veterinarios, escuela veterinaria, lectores, etc. Por mi trabajo en la Estación, que se hacía sobre el control de un veterinario, yo me he apoyado siempre en tener al veterinario, que testeaba los medicamentos o vacunas. En el predio, donde convive una gran cantidad de palomas, es en efecto muy importante.

La evolución

La Estación de Cría de hace 40 años no es comparable en ningún punto con la situación actual. Ante todo por la higiene. En aquel entonces, las palomas estaban sobre un suelo de hormigón. El frente de las voleras era y es actual-



La experiencia práctica de 40 años en la Estación de Cría con una gran cantidad de palomas alojadas a convencido a Roodhooft de la necesidad de vacunar contra la paratífosis.

mente de rejilla. Ideal para la aireación pero no para un piso bien seco. Este era limpiado al detalle en su totalidad y con frecuencia, pero el peligro de contaminación estaba presente en el aire. Esto hizo que hace años se instalara, en toda la instalación, una reja metálica en el piso. Todos los nidales fueron igualmente equipados. Los comederos, porta productos complementarios y bebederos se ubicaron en el exterior de los palomares, separados por un tejido.

En el interior, sobre todo lo largo, se instaló un perchero galvanizado para que las palomas pudieran comer y beber.

Si se les escapa un grano, este desaparece en el fondo a través de la parrilla. Las palomas no estuvieron más en contacto con sus deyecciones, ni con los granos o productos complementarios derrochados.

Estos últimos, al igual que los bebederos, se ubican en el exterior, bien prote-

gidos, para evitar que palomas salvajes o intrusas no introduzcan alguna infección. Gracias a todas estas precauciones y disposiciones, el riesgo de contagio es enormemente limitado en la Estación.

En efecto, una higiene estricta no evita una infección viral, pero nos ubica felizmente lejos de problemas.

El deporte colomófilo cambió. Hace 50 años jamás escuchamos hablar de circovirus, adenovirus, paramixovirus, etc. ¡Ahora, a veces no podemos dormir pensando en ellas!

Mi experiencia

Cuando arribé a Natural en 1970, no existían verdaderamente problemas. Pero, de un momento a otro, reaparecía la paratífosis. En ese tiempo, el Dr. Bruinooghe era el veterinario responsable. Bajo su seguimiento, inicié la batalla contra la paratífosis. No recuerdo si en ese entonces existían análisis de materia fecal que previnieran sobre la salmonelosis. Lo que sí tengo muy presente, era la cantidad de muestras de sangre que yo tomaba en momentos diferentes en toda la Estación. La enfermedad no se había propagado fuerte. Los primeros controles habían dado solo algunos casos positivos. Entonces tenía, a cualquier precio, tolerancia cero. Hacía mi ronda una o dos veces por día. Toda paloma un tanto sospechosa o apática era liquidada. Entre tanto, todas las palomas fueron tratadas con Altabactine, un producto desaparecido del mercado hace mucho tiempo para gran pesar de muchos colomófilos. Hacíamos regularmente los análisis de sangre, incluso esto permitió que se elaborara una autovacuna para la Estación. Luego de dos controles negativos sucesivos, la totalidad del plantel de hace 40 años fue vacunado por primera vez. Yo estaba muy contento del resultado obtenido, y recuerdo las palabras del Dr. Bruinooghe: "Nosotros efectuamos un tratamiento, y sobre su protección, todas las palomas deben ser vacunadas. Con una vacunación anual, un poco de suerte y estar atentos a no introducir palomas enfer-

mas, podremos seguramente dormir tranquilos durante muchos años". Y tenía razón. Cada año posterior se vacuna. Al menos dos veces al año, una muestra de excrementos tomada durante 5 días, parte al laboratorio. No hemos tenido nunca resultados positivos.

Por estas razones, es decir, estos 40 años de cría, muchas palomas, controles regulares y ningún registro de paratífosis, estoy sinceramente convencido de la necesidad de vacunar las palomas contra esta enfermedad. Cuando se introducen palomas van a cuarentena antes de ingresar al plantel habitual, solo después de un control negativo. Me ha tocado incluso comprar una canasta llena de pichones a algún colomófilo conocido, y deshacerme de ellos después de un control positivo.

Interesante

En el predio de cría todos los días se hace un recorrido. Con la experiencia uno debe poder identificar una paloma enferma o apática, ó en un pequeño rincón del nido. Por regla general, una paloma enferma es eliminada.

Este no es un fenómeno diario, pero entre tantas palomas de vez en cuando aparece alguna enferma. De vez en cuando, por curiosidad y prevención, enviamos una paloma apática al laboratorio.

En dos oportunidades han descubierto salmonellas en una de estas palomas. Pero sus compañeras de palomar estaban sanas y diferentes controles de materia fecal que se hicieron en ellas dieron igualmente negativos. Estas eran, obviamente, portadoras de la bacteria. Hace años, en visita de un ve-



Para evitar el contacto con los excrementos, en todos los palomares hay una parrilla metálica, incluidos los nidales.

terinario, le comentamos que vacunábamos. Recuerdo que nos dijo: "la vacuna no mata la bacteria de salmonella pero la contaminación es limitada de manera drástica".

En mi propio palomar

Paralelamente, también comencé a vacunar mis propias palomas. Inicialmente por prudencia, ya que mi palomar se ubicaba en la propia Estación de Cría. El riesgo de que mis palomas introdujeran la salmonella en la canasta de concurso no era imposible.

Hace unos 15 años, un veterinario me dio un consejo suplementario. Primero proceder con un tratamiento cada año, al terminar el último concurso, durante 10 días. Esto era justamente para proteger a las palomas de las que podían transmitir la bacteria de la canasta al palomar. La bacteria puede estar latente sin que uno se de cuenta. Cuando el estado general se debilita en razón de la muda o la reproducción, allí puede reaparecer el problema. El veterinario me prescribió Baytril al 10%. Cada vez que lo he cruzado, le he reconocido su acierto. Nunca encontré rastros ni nada en las palomas, que luego del tratamiento, han tenido siempre una muda plena y pichones en los nidos.

Se puede estar a favor o en contra, yo me siendo bien y pienso que mis palomas también.

Problemas de Colombofilia

NOSOTROS NO HACEMOS LO QUE HACEN LOS PROFESIONALES

Por Horacio Frigerio

Escrito sobre sendas notas hechas a los criadores de vacunos Brangus y Bradford en Clarín Rural el 11/07/10, en la semana previa a la inauguración de la muestra anual de la SRA, Cuando se les preguntó a las respectivas sociedades de cabañeros cómo serían los animales a concursar.

Repasemos. Existen tres razas inglesas carniceras: Aberdeen Angus, Hereford y Shorthorn. Para las zonas áridas es conveniente acebuizarlas con Brabham y se obtienen razas híbridas y retrocruzadas que se denominan Brangus, Bradford y Santa Gertrudis. La osa no es tan sencilla, pues tiene muchas más variables. Por ejemplo, del Hereford hay tres subrazas: la Tradicional, el Polled –sin cuernos- y el de zonas frías –más grande, con más grasa y de desarrollo lento-. Del Aberdeen Angus hay dos subrazas: los Colorados y los Mochos Negros. Además hay cruces con otras razas que no son inglesas: el Angus con el Limousin da el Limangus, de muy buena fama. En la última década se viene probando con éxito el cruce de las razas inglesas con vacas criollas, que dan un excelente ojo de bufe. Y así podríamos seguir.

Otro tanto ocurre con las razas lecheras. La Holstein –nuestras antiguas vacas Frisonas- en nuestro país hibridó hasta dar la raza Holando-Argentina, pero también se la cruza con la Jersey, que da un híbrido muy lechero –Clarín Rural del 28/08/10-.

Más allá de la raza que se trabaje, la hibridación se hace siempre de la misma forma. Veamos un ejemplo de Brangus.

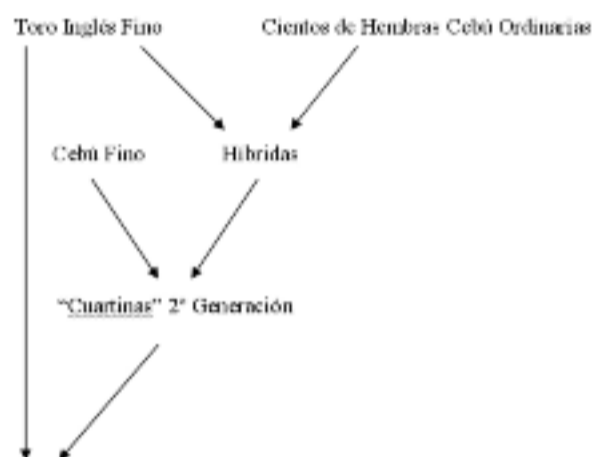
1-Se compran las pajuelas para inseminar artificialmente, provenientes de un toro de gran pedigree, método que multiplica por cien la capacidad reproductiva del animal y que permite unificar la fecha de parto. Con el semen de este toro Angus se fertilizan, por ejemplo, 200 hembras de cebú ordinarias.

2-Las hembras híbridas, portadoras de un 50% de los genes de cada padre, se inseminan a su vez con esperma de un gran toro cebú. Los machos híbridos van al matadero.

3-Las hembras de la segunda generación se inseminan con esperma del abuelo Angus. A esta generación se la denomina 5/8, porque tiene esa fracción de sangre inglesa.

4-Con los mejores 5/8 se insemina a las hembras de su propia generación que no provengan de la misma cebú ordinaria. Y a todas las hembras de las generaciones siguientes. Y ese es el plantel.

El diagrama de flujo es el siguiente:



5/8 de Toro Inglés Fino
2/8 de Cebú Fino
1/8 de Cebú Ordinario

EL PLANTEL TIENE 7/8 FINO

Los cruces entre 5/8 serán entre medio hermanos.

Y si bien aumenta la consanguinidad, no aumenta la participación genética de ningún antepasado, al contrario, disminuye la participación genética de cada hembra cebú común, aunque no su proporción de sangre ordinaria, siempre que no se crucen propios hermanos.

Increíble. Con el semen de dos toros finos, uno de ellos usado dos veces, hacen fino y estabilizado por consanguinidad a todo un plantel durante la cantidad de años – generaciones- que se quiera.

En determinado momento el cabañero puede llegar a querer mejorar el plantel. En ese caso ya no arrancará de hembras cebú comunes. Lo hará desde un plantel muy cercano al fino.

En colombofilia la consanguinidad suele

hacerse de forma bastante más complicada, pero igualmente con un gran éxito.

Claro que la contratara es que esto sucede en muy pocos palomares. La mayoría se conforma con una selección despiadada, que también da muy buenos resultados, aunque sea una victoria a lo Pirro, pues son muchos los que opinan que la consanguinidad no porque no. Otros no la hacen por tabú –extrapolan que a nivel humano no es ético-. Otros tienen miedo a potenciar taras, cosa que tiene dos respuestas demoledoras: si se tiene muy estudiada la genealogía, difícilmente haya taras sin manifestarse previamente y, por otra parte, las taras no las crea la consanguinidad, a lo sumo, las manifiesta. O sea que la tara siempre es pre-existente. En criollo antiguo, pueden darse sin hacer consanguinidad. Pero la verdad de la milanesa es que la gran mayoría no cría en consanguinidad nada más que por no tomarse el trabajo de informarse. Les resulta más cómodo comprar una “importada” y suponer que siempre dará bueno.

Igualmente nuestros planteles son excelentes. Bueno sería que no lo fueran luego de cien años de selección. Y es algo que debemos tratar de conservar, como hacen los cabañeros bovinos, que son auténticos profesionales. Aunque sea necesario hacer, con toda humildad, algún tipo de capacitación o curso de perfeccionamiento. Tal como lo hicimos con el fenotipo.

Con el libro de Germán de Lara no alcanza. Con la observación y la experiencia tampoco. Son sólo una ayuda. Nos falta una genética planificada, rusticidad, manejo estándar, estadísticas, costos, etc. Si lo hacen los que invierten fortunas en sus planteles, no veo por que no lo hacemos nosotros que, cuando menos, invertimos en la colombofilia una cantidad de tiempo inconmensurable. Y el tiempo, no solamente es oro, es nuestra vida. Después de eso, la plata y la malasangre son poca cosa.

Estas prioridades no las podemos seguir ignorando eternamente. En algún momento habrá que revalorizarlas. ¡Y agarrar los libros, que no muerden!

13/07/13 Especial de Machos "Bariloche"

Organizado por
La Valiente Mensajera

Participaron 149 equipos en
Zona 1 -hasta 950 Km.- (298 pal.)
y 24 en Zona 2 -más de 950 Km.-
(48 pal.)



Enzo Vuano de Bahía Blanca, 1º Individual y por Equipos en Zona 1

ZONA 1

Individual

- 1 - Vuano Enzo
- 2 - Vuano Enzo
- 3 - Vuano Enzo
- 4 - Marquez Carlos
- 5 - Ramirez Hugo
- 6 - Vuano Enzo
- 7 - Vuano Enzo
- 8 - Averzano José
- 9 - Cellini Mario
- 10 - Agudo Omar

Equipos

- 1 - Vuano Enzo
- 2 - Vuano Enzo
- 3 - Agudo Omar
- 4 - Ramirez Hugo
- 5 - García Ariel

ZONA 2

Individual

- 1 - Arroquy Walter
- 2 - Quintana-Carrera-Heck
- 3 - Quintana-Carrera-Heck
- 4 - Pelazas Francisco
- 5 - Arroquy Walter
- 6 - Nuñez-Andicochea
- 7 - Quintana-Carrera-Heck
- 8 - Arroquy Walter
- 9 - Pelazas Francisco
- 10 - Roche Hnos.

Equipos

- 1 - Quintana-Carrera-Heck
- 2 - Arroquy Walter
- 3 - Bruzon Roberto
- 4 - Bruzon Roberto
- 5 - Pelazas Francisco
- 6 - Bruzon Roberto
- 7 - Quintana-Carrera-Heck
- 8 - Nuñez-Andicochea
- 9 - Roche Hnos.
- 10 - Arroquy Walter

Walter Arroquy de Lamadrid, 1º Individual Zona 2



Quintana-Carrera-Heck (Lamadrid), 1º por Equipos Zona 2



Los primeros resultados sociales del 2013**LA VIAJERA RAUCHENSE****Campeonato de Pichones**

- 1° Mariano Di Cantilo
- 2° Rodolfo Etchevarne
- 3° Nicolás Tufanisco
- 4° Francisco Garmendia
- 5° Claudio Almandoz

Campeonato de Adultas

- 1° Mariano Di Cantilo
- 2° Nicolás Tufanisco
- 3° Rodolfo Etchevarne
- 4° Francisco Garmendia
- 5° Claudio Almandoz

Campeonato General

- 1° Mariano Di Cantilo
- 2° Nicolás Tufanisco
- 3° Rodolfo Etchevarne
- 4° Francisco Garmendia
- 5° Claudio Almandoz

*Amplias instalaciones de Mariano Di Cantilo*

Federal de Pichones: Mariano Di Cantilo - Federal de Adultas: Mariano Di Cantilo

GENERAL SARMIENTO**Concursos Sociales (listado parcial)****1° Línea Mixta****PRIMERA FECHA**

Ameghino - 344 Km. - Foncubierta Hnos.
 Bolivar - 289 Km. - Di Carlo
 Colón - 262 Km. - Foncubierta Hnos.
 Maipú - 268 Km. - Rosario Massara
 Barrancas - 330 Km. - Foncubierta Hnos.

SEGUNDA FECHA

Ameghino - 344 Km. - Juan Silvera
 Barracas - 330 Km. - José Colabianchi
 Bolivar - 289 Km. - Gavino Alvarez
 Colón - 262 Km. - Gavino Alvarez
 Maipú - 268 Km. - Alejandro Gritzan

TERCERA FECHA

Concordia - 355 Km. - Carlos Tapia
 Coronda - 350 Km. - Moreno
 Cnel. Vidal - 335 Km. - Rosario Massara
 Daireaux - 358 Km. - Di Carlo
 Gral. Villegas - 398 Km. - Ricardo Redondo

CUARTA FECHA

Concordia - 355 Km. - Carlos Tapia
 Coronda - 350 Km. - Moreno
 Cnel. Vidal - 335 Km. - Moreno
 Daireaux - 358 Km. - Moreno
 Gral. Villegas - 398 Km. - Juan Silvera

2° Línea Pichones**PRIMERA FECHA**

Bolivar - 289 Km. - Ricardo Redondo
 Concordia - 355 Km. - Tomás Hortelano
 Gral. Villegas - 398 Km. - Foncubierta Hnos.
 Las Armas - 293 Km. - Ricardo Bononi
 Marcos Juárez - 375 Km. - R. Massara

SEGUNDA FECHA

Daireaux - 358 Km. - Sebastián Carella
 Federal - 403 Km. - Sebastián Carella
 Gral. Villegas - 398 Km. - Foncubierta Hnos.
 Las Armas - 293 Km. - Moreno
 Marcos Juárez - 375 Km. - R. Redondo

TERCERA FECHA

Banderalo - 428 Km. - Foncubierta Hnos.
 Bell Ville - 423 Km. - Foncubierta Hnos.
 Federal - 403 Km. - Foncubierta Hnos.
 Guaminí - 446 Km. - Carlos Tapia
 Vivorata - 360 Km. - Moreno

CUARTA FECHA

Banderalo - 428 Km. - Sebastián Carella
 Bell Ville - 423 Km. - Foncubierta Hnos.
 Feliciano - 462 Km. - Carlos Tapia
 Guaminí - 446 Km. - Foncubierta Hnos.
 Vivoratá - 360 Km. - Moreno

**COMUNICADO DE LA SOCIEDAD
PALOMA MENSAJERA
DE PERGAMINO**

Informamos a las instituciones que componen el Circuito del Interior, que en reunión de Comisión Directiva del 26 de agosto y merituando los pedidos de no llevar a cabo durante esta temporada el Campeonato de Fondo (CIP 2013), se resolvió organizar un campeonato intersocial general (no por zonas) denominado CIP Comparativo de Fondo 2013, el que resultará SIN CARGO ALGUNO para las sociedades que integran el circuito, los gastos de organización, premios en trofeos para los campeonatos, computos, papelería, planillas, etc, estarán a cargo de la Sociedad Colombófila Paloma Mensajera de Pergamino, instituyéndose en concepto de premios (que se adjudicarán para las competencias de la temporada 2014), los que no se otorgarán para cada participante sino para la institución a la que representan, consistentes los mismos en 32 jaulas imputables únicamente a vareo a largar exclusivamente desde Pergamino por cada una de las fechas que integrarán el calendario deportivo de la temporada aludida. La resolución implica un movimiento de 576 jaulas lo que exige de mayores comentarios ante la importancia del premio, además del esfuerzo organizativo y económico que llevará a cabo nuestra institución, pensando en ir agregando incentivos a nuestra actividad, los que solo tendrán éxito si contamos con la responsabilidad y colaboración del 100% de los DIRECTIVOS que conducen todas las instituciones del Circuito. En los próximos días recibirán folletos ilustrativos al respecto. Atte. La CD

Colombofilia Cubana 2013

En un reciente viaje que realicé a Cuba y en el que tuve la oportunidad de visitar no sólo su capital, La Habana, sino también ciudades importantes como Matanzas y pueblos pequeños del interior, fui recibido cordialmente por dos colombófilos cubanos, Luis Borges Ochoa de La Habana y por Boris Luis Hernández de Matanzas, quienes amablemente me proporcionaron datos sobre la colombofilia que se desarrolla actualmente en aquel país.

La primera consideración a resaltar es el gran entusiasmo de los colombófilos por el deporte, hecho que contrasta con la escasez de recursos de los que disponen. La edad media de los colombófilos es de unos cincuenta años, aunque los hay también jóvenes.

Allí los cereales están subvencionados por el estado, quien asigna un cupo a ser entregado a los aficionados.

Utilizan un maíz de mediana calidad, trigo pan, chícharos (arvejas) y algunas pequeñas semillas. El grit lo obtienen directamente de las hermosas playas del Caribe.

Existen siete mil aficionados en toda la isla, anillándose anualmente 500.000 pichones, habiéndose llegado en una oportunidad a la cifra máxima de 700.000.

Sólo en la provincia de Matanzas existen 1300 colombófilos y en la ciudad capital de esta provincia, unos 130, siendo Boris Hernández su presidente. Allí tuve la oportunidad de ver en una misma manzana tres o cuatro palomares.

Existen algunos colombodromos, algunos de ellos controlados por la Federación Colombófila Cubana.

Nadie posee gatera electrónica (incluso los colombodromos) y no todos los aficionados tienen reloj, constatando en estos casos varios colombófilos en un mismo reloj, y dato curioso, en aquellos lugares distantes con pocos colombófilos y sin reloj, la constatación es verificada por una persona que actúa a modo de juez ó escribano, quien certifica la marcada.

Se realizan carreras a un solo punto y las hay de velocidad, medio fondo y fondo, siendo la más larga a 920 kilómetros.

Los entrenamientos son muy duros y exigentes, llevándolas a la ruta dos veces por semana (martes y jueves) y vuelos alrededor del palomar los días restantes, con vares de una hora y media como mínimo. No se utiliza bandera para el vuelo forzado, llamando la atención que pese al calor siempre reinante, las palomas vuelan perfectamente, volando machos y hembras por separado.

No se utiliza la caña para hacerlas entrar al palomar (construcciones muy sencillas) ni tampoco utilizan buchones.

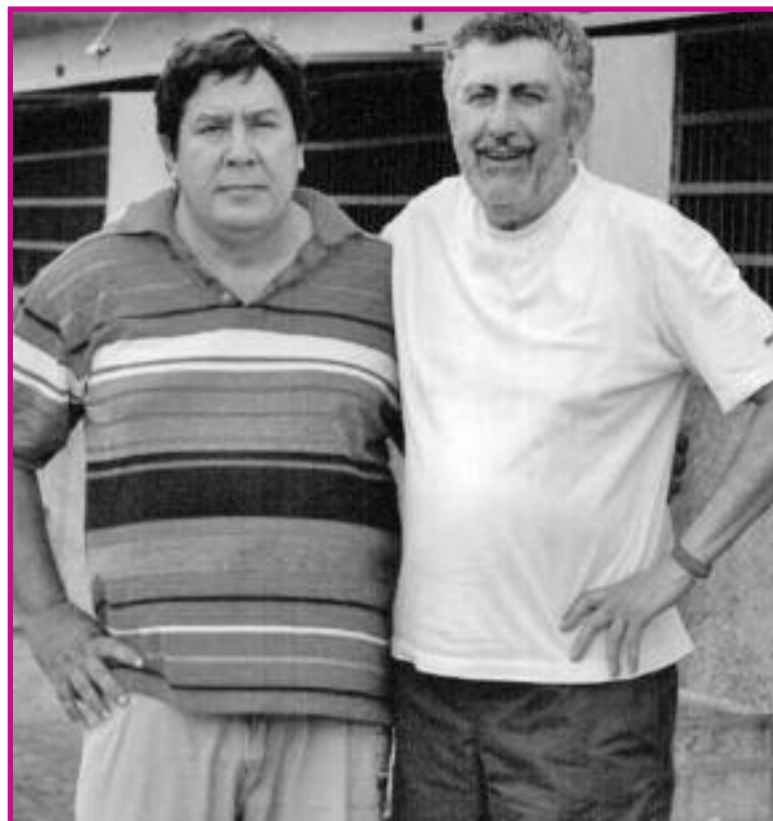
Un dato interesante es que la entrada al palomar consiste en una pequeña abertura de unos 30 x 30 centímetros ubicada a ras del piso, las que cuentan con varillas oscilantes.

Tomadas en la mano, las palomas presentan una gran musculatura.

Con respecto a la sanidad, es importante mencionar que no todos los aficionados tienen acceso a la medicación veterinaria específica.

Esperando que esta nota sea de interés, aprovecho para reiterar mi agradecimiento a los colegas que tan amablemente me recibieron en sus hogares.

Guillermo E. Patiño
Agosto/ 2013



Arriba: Boris Hernández en compañía de Guillermo Patiño de Argentina.

Centro: típico frente de palomar con entrada al ras del piso.

Abajo: Hernández junto a dos colombófilos cubanos

Premio Especial "AMISTAD 2013"

3ª Edición

La unión hace la Fuerza...

2 Puntos de Suelta - 1 paloma por colombófilo

La Reforma (LP) Llampi Campbell (SF)

!!!19 de Octubre!!!



\$ 500,00 por equipo de 2 palomas zonal
\$ 500,00 por paloma para el AMISTAD
Inscripción hasta el 15-OCT-2013

PRE-INSCRIPCIÓN POR INTERNET www.colombofilos.com.ar/Amistad2013
INSCRIPCIÓN DEFINITIVA EN SU BOCA DE ENCANASTAMIENTO ANTES DEL 15 DE OCTUBRE
(Listado disponible en internet y consulta telefónica próximamente)

Reglamento, Mapas e Inscripción : www.colombofilos.com.ar
Consultas : Soc. Colombófila Paloma Mensajera de Pergamino
02477-421886 (Lunes y Jueves de 19:00 a 21:00 hs)
02477-427314 Osvaldo Molins (L. a V. Horario Comercial)
colombofilosarg@hotmail.com
02477-369510 Miguel Invernón (20:00 a 24:00 hs)



**2 Puntos de Suelta
Río Colorado (RN)
Llampi Campbell (SF)**

**2 Zonas, NORTE y SUR
con 2 subzonas c/u**
subzona 1 - 500 a 700 Km
subzona 2 - 700 km a más

**Equipo de 2 palomas por colombófilo
para la carrera Zonal
Y el equipo tradicional AMISTAD
con una paloma por colombófilo
de distinto punto de suelta
(mínimo 1350km de vuelo
entre ambos)**

Unirá al 80% de los colombófilos del país
en igualdad de condiciones deportivas.-

Podrá seguir las alternativas
de las marcadas al instante,
por internet
disfrutando la carrera en familia.-

Fondo Circuito Unión del Oeste

CAMPEONATO DE FONDO 2013

Se realizará en las siguientes
carreras :

Federal de Pichones y las cuatro
últimas carreras del campeonato

Inscripción por carrera: \$ 100 por
equipo de 6 palomas (dos por
punta).

Cantidad de equipos sin límites

Distribución de Premios:

Sobre la base de 38 equipos:

Total \$ 3800

A Repartir 3762

Gastos 38

Por Punta

1º 12% 456

2º 8% 304

3º 6% 228

4º 4% 152

5º 3% 114

Para más información comuni-
carse:

Angel Alferes 15-51842024

A PARTIR DEL DÍA 7/9/2013 SALEN A
LA VENTA LOS ANILLOS DEL
CIRCUITO OESTE QUE PARTICIPA-
RAN EN EL FEDERAL 2014 EN LA
PUNTA DEL SUR CON UN VALOR DE
110 PESOS. AL MOMENTO DE RETI-
RARLOS, SE ABONAN 10 PESOS.
DEL TOTAL DE LO RECAUDADO SE
ENTREGARA EL 80% EN PREMIOS
Y EL 20% PARA EL CIRCUITO.

- LUGARES DE VENTA:

*SOCIEDAD BRUNO-MORON
(SAN MARTIN JORGE)

*SOCIEDAD TRES DE FEBRERO
(GOMEZ)

*SOCIEDAD COLUMBA (DA SILVA)

*SOCIEDAD CAÑUELAS

(CASTRO MARIO)

*SOCIEDAD RAMOS MEJÍA (TOTI)

*FEDERACIÓN

(GUSTAVO SORENSEN)

ORGANIZAN

información general para la Colombófila Argentina y Mundial
www.colombofilos.com.ar



SOCIEDAD COLOMBOFILA PALOMA MENSAJERA PERGAMINO



Fiscaliza



CATARATAS 2013

Otro de los concursos de Gran Fondo de la temporada, previsto inicialmente
para el Sábado 26 de Octubre.

Los organizadores informarán mayores precisiones en los primeros días de octubre,
téngalo en cuenta para organizar su plantel.

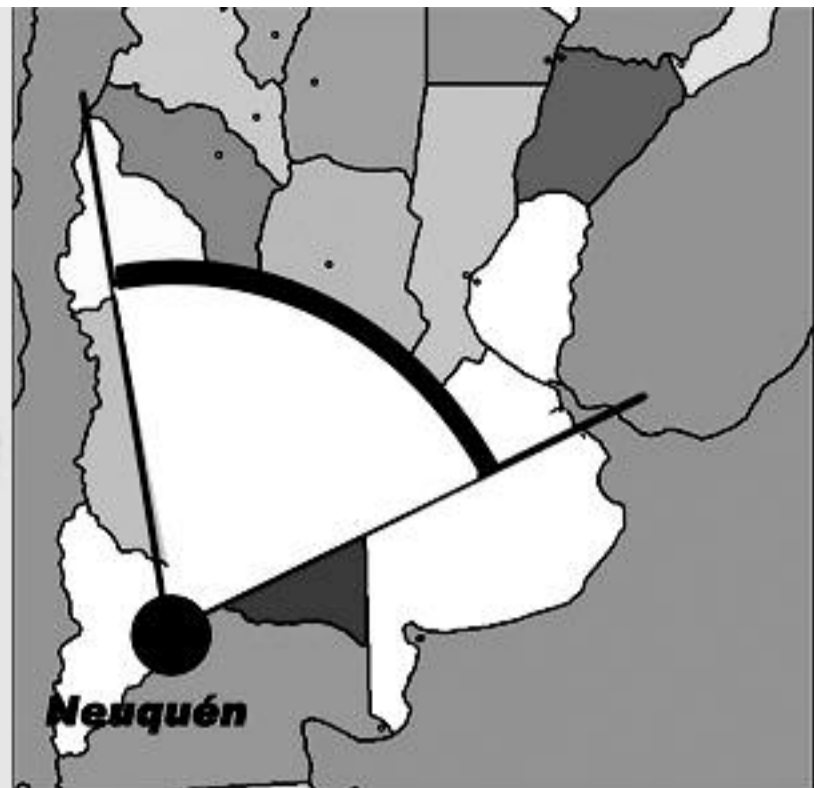
NEUQUEN 2013

**Organizado por la A. C.
Alas Bellvillenses**

Concurso Integrante del Ateneo y Campeonato Abierto de Gran Fondo 2013

Bocas de Encanastamiento:

Centro República - Alas Bellvillenses - Alas Venadenses
Alas Arequeñas - Alas de Arroyo Seco - Bruno Morón
La Viajera Sampedrino - La Mensajera y La Zarateña
Paloma Mensajera de Pergamino - Rosario Sud
Vientos de las Sierras



LOCALIDAD	DISTANCIA
Venado Tuerto	801
Punta del Agua	803
Villa Cañas	803
Junin	805
Chacabuco	836
Rojas	847
Chivilcoy	854
Las Flores	855
Bell Ville	859
Marcos Juárez	884
Pergamino	887
Arrecifes	894
V. S. C. del Lago	907
Casilda	909
Mercedes	914
S. A. de Giles	916
Córdoba	917
Villa del Rosario	924
San A. de Areco	934
Luján	941
Arroyo Seco	942
Funes	942
Ramallo	946
Rosario	946
San Nicolas	948
El Trebol	950
San Pedro	960
Baradero	963
Chascomus	965
Capital Federal	973
Zárate	975
Campana	978
María Juana	993

Fecha: Sábado 05/10/13

Encanastamiento:

Miércoles 02/10/13

(Horario a designar por cada Boca)

Cierre de Relojes:

A definir por Boca en base a Hora Oficial

Inscripción: \$200 por equipo de 2 palomas

segundos equipos de un mismo participante

\$150 cada uno. (sin límites)

Clasificaciones

- Individual

- Por Equipos : 2 palomas a marcar las 2 por
Suma de Tiempos con Distancia.

**RESERVE SU BONO ANTES
DEL 02/10. SOLO SE DISPONEN
110 BONOS**

**DISTANCIA
MINIMA: 800 KM.
UNICA ZONA**

SEGUIMIENTO ON-LINE DEL CONCURSO

**BOCAS DE ENCANASTAMIENTO
DESCENTRALIZADAS**

**DEDUCIDOS LOS GASTOS EL 100%
RESTANTE DESTINADO A PREMIOS**

La decisión sobre la suelta la tomará una comisión deportiva
conformada por referentes de algunas de las Bocas de Encanastamiento previstas

Infórmese en www.colombonoticias.com.ar
argentinacolombofila@gmail.com - 0351-4884474
0351-157053689 (Lic. Arias)

Con la llegada de la primavera se renuevan las esperanzas del colombófilo, que en su afán de superación, focaliza su atención en los nuevos ejemplares que poblarán su palomar.

