

## UNASEMANA CON.....Santiago Belmonte Calvo

A Santiago le solicité algunos datos biográficos para encabezar su SEMANA CON.... y esto es lo que me envió, creo que quien mejor se puede presentar es él mismo:

**Tengo 27 años, soy mallorquín pero vivo en Piñar, un pueblo de Granada desde 2002, estudié biología, y soy cetrero desde los nueve años. Siempre tuve palomas, el primero fue un mensajero blanco muy bonito, después vinieron otras razas mallorquinas, hasta que en 2008 empecé con las mensajeras. No tengo ningún premio a nivel nacional, si acaso a nivel social algún segundo puesto, sobretodo en las pruebas de fondo, donde me desenvuelvo bastante bien, el gran fondo aún se me resiste.**

**Vuelo pocas palomas, empiezo la campaña con 35-40 palomas, de las cuales unas diez o doce son adultas, el resto pichones seleccionados por halcones, azores y algún gavián valiente.**

**Me gusta mucho la genética del color, tanto en palomas como en casi cualquier animal, y es en este campo donde puedo aplicar mis conocimientos de biología.**

A partir de hoy en UNA SEMANA CON.....

22/11/2015

*Enviado por: FELIX MARTIN VILCHES*

...tendremos a disposición de nuestras preguntas a Santiago Belmonte que para el que no le conozca además de colombófilo es veterinario, cetrero y un estudioso del color en la pluma de las palomas.

Un saludo.

Félix.

Hola a todos...

22/11/2015

*Enviado por: Santiago Belmonte Calvo*

Una corrección, no soy veterinario, soy biólogo.

Para todo lo demás aquí me tenéis, un saludo a todos !!

[Enviar una respuesta](#)  
[Volver al foro de debate](#)

Para Santiago

23/11/2015

*Enviado por: FELIX MARTIN VILCHES*

Las palomas blancas, merecida o inmerecidamente tienen el San Benito de que son las preferidas de las rapaces.

Mi teoría es que una paloma blanca en un bando de palomas oscuras siempre es el color que destaca, pero lo mismo puede destacar una paloma negra en un bando de palomas blancas. ¿Cuál es tu opinión al respecto?.

Un saludo.

Félix.

.

Hola Félix

23/11/2015

*Enviado por: Santiago Belmonte Calvo*

Hola Félix, para azores y gabilanes, aves que atacan en pocos segundos en lances muy rápidos suelen atacar a lo que destaca, lo que en un bando siempre es un ave de color distinto al de la mayoría.

Esto está experimentado para azores en una ciudad alemana, con bandos de palomas blancas y azules, donde introducen palomas del color contrario. Los ataques son siempre a palomas del color que destaca.

Aunque esta conducta se aprecia sobretodo en azores jóvenes, con la edad dejan de atacar por el color y eligen más y mejor los lances. La experiencia en esto cuenta mucho, deben aprovechar cualquier oportunidad que tengan.

Recordemos que la media de mortandad para estas aves suele rondar el 70% el primer año, solo los mejores cazadores siguen adelante

Para halcones, en lances más premeditados donde van pastoreando el bando parece que eligen a la más débil, o simplemente a la que vuela raro, pero con halcones aún no está demostrado. Si bien los ataques al bulto o donde el bando se mueve mucho suelen ser por pollos del año, los halcones adultos atacan más eficientemente.

Espero que se haya entendido un poco la explicación, jeje.

Un saludo.

Por supuesto....

24/11/2015

*Enviado por: FELIX MARTIN VILCHES*

...claro y conciso.

Gracias.

Félix.

..para Santiago.

23/11/2015

*Enviado por: Pablo Suárez Revuelta*

Buenas tardes Santiago,

¿Eres de Madrid? No te situo ahora. Si relaciono tu nombre con el color de las palomas....no sé si meto la pata.

Al lío.

¿Que sistema de vuelo empleas para volar tus palomas? Si lo puedes desarrollar un poco perfecto.

Como biólogo, y como colombófilo en particular...tienes una idea de como se orientan las palomas...al menos conocer lo que piensas.

¿Compaginas la afición con la cetrería? Yo me tuve que decantar por las palomas...por la ausencia en mi de alma de cazador..pero me apasionan esos pajaros también. De hecho este fin de semana se ha celebrado el II campeonato de cetrería de Menorca...no pude asistir...aunque si el año pasado..y me sorprendió (no sé si por lo malos que eran los cetreros, que a mi me pareció que un poco si lo eran, jejeje) el caso es que de muchos lances no vi coger ni una sólo paloma...en cambio en mi casa lo he vivido/sentido en muchas ocasiones... ¿tantas veces fallan?

Saludo y gracias.

Pablo.

Hola Pablo

23/11/2015

*Enviado por: Santiago Belmonte Calvo*

Soy de Mallorca pero vivo en Píñar, un pueblo de Granada desde hace 13 años.

Pues vuelo al natural, todas las palomas juntas durante todo el año. Como vuelo pocas adultas pues no tengo un sistema establecido, unas van con huevos, otras con pichones, y así. Dicen que los machos van bien en unas posiciones y no en otras, y con las hembras igual, y aqui tengo casi todo lo contrario, pero como te decía, al ser pocas las vas conociendo y dándole a cada una lo que necesita.

Me gusta tenerlas mucho tiempo sueltas, vivo en el campo y campean bastante, sufro pérdidas por azores y halcones pero me merece la pena.

De la orientación no puedo decir mucho, aprenden rutas, pero además parece ser que usan las distintas concentraciones de sustancias químicas en el aire, la posición del sol respecto a la hora, e incluso aprenden la dirección de suelta, hay muchos experimentos al respecto que resultan cuanto menos curiosos en los resultados. Si queréis puedo mandarles a Félix los distintos trabajos en pdf que he ido encontrando por ahí.

Si que la compagino, de hecho utilizo los pichones para entrenar a los halcones, así aprenden unos y los otros, los pichones sobretodo a saber reaccionar después de un ataque y a no quedarse amilanados que es cuando corren peligro. Entrenando cada día con mensajeras lo normal es que apenas cojan una o dos en todo el año.

En el campo los porcentajes de éxito no superan el 50%, y lo normal esta en torno al 25-30% de aciertos.

Cuando el halcón esta alto, desde 130-140 metros hasta que no se ve de alto les cuesta mucho coger una sola paloma, porque ésta lo ve y puede esquivarlo. Estando más bajos si reaccionan rápido las cogen bien antes de que se entere la paloma ni tan siquiera de donde esta. En las competiciones más duras apenas se cogen seis o siete palomas de unas 70 u 80, a pájaros que estan cazando cada día y entrenando a paloma, es mucho más fácil coger una de un bando que una sola, y después no podemos comparar a los pájaros del aire con los que empleamos en cetrería, que apenas vuelan en comparación con sus hermanos salvajes.

Un saludo Pablo, para cualquier cosa no dudes en preguntarme.

...

24/11/2015

*Enviado por: Pablo Suárez Revuelta*

Buenos días Santiago,

Hombre de Mallorca...pero si eso nos pilla al lado, jejeje...aunque Granada es una tierra preciosa.

Tu sistema lo empleé unos años y de hecho desde Abril hasta Diciembre lo sigo utilizando. Tiene indudablemente sus cosas buenas...y desde luego es menos estresante que cualquier otro. El trabajo se reduce a la mitad..pero las palomas en su conjunto no alcanzan la forma que con otros...y no descarto en el futuro volver a él....todo depende de muchas cosas.

Si por favor, pásalos a Félix o me puedes enviar a pablomenorca@hotmail.com.

Por cierto y por curiosidad ¿tú de quien eres de papá o de mamá?. Cuanado sueltas un pichón para entrenar a tu halcón...algún sentimiento tendrás en favor de uno o de otro no? Eres un cetrero colombófilo o un colombófilo cetrero? jejeje

Con respecto a los ataques. Yo los sufro y especialmente estos días son los peores del año...se juntan los "guiris" con los de aquí...y este tiempo creo que ha ayudado....el caso es que cuando separan una paloma del bando...y se centran en ella y recorren km...en un juego mortal...normalmente en ese caso yo ya respiro de nuevo...porque en un % muy alto se ha acabado la batalla y esa paloma aislada...gana la batalla.

Cuando ataca el bando...como si en una regata de grandes barcos se tratara...hay un juego de posición...hasta que alguien pierde la paciencia...y entonces se precipitan los acontecimientos.

Cuando hay un picado, las adultas y el pichón listo sabe que cayendo a una altura mínima el halcón corrige posición y vuleve a elevarse...es uno de sus comodines....el problema viene cuando cae con ellas dentro del bando...volviendo al simil de la regata...el halcón cobra ventaja y en ese instante...ya sabe que come....no sé si por el desconcierto...pero en esa caída con ellas o con ellas....pilla siempre o casi siempre...y además sin grandes alardes.

De todos modos también tengo claro que no todos los halcones atacan igual...te viene un "guiri" con una tecnica de ultima generacion...jajaja...y hasta que el bando no la descifra...lo pasa mal.

Y como dices el halcón que nos está atacando es un superviviente....nos están atacando los mejores...

Las primeras veces que se llevaron palomas en mi casa...mi corazón dejo de latir...un nudo en la garganta que duro horas y algunos días....con el tiempo...como todo, lo he ido asimilando.

Y sigo pensando que una paloma de casa que desde pichón se pasa suelto horas y horas...tiene un conocimiento superior a un primo suyo alojado en otro palomar que sale a volar la hora de rigor. Más que claro lo tengo.

Muchas gracias.

Pablo.

...

24/11/2015

*Enviado por: Santiago Belmonte Calvo*

Normalmente cuando soltamos mensajeras para entrenar es para inculcarle al halcón que debe atacar desde más altura, es decir, si se pone muy alto le soltamos una paloma que pueda coger fácilmente, si ese día no esta muy por la labor de trabajar le soltamos una buena mensajera fuerte para que se le vaya.

Entonces en ese caso si la coge se te queda normalmente una cara de bobo increíble, porque te fastidia una paloma y porque el pájaro no termina de aprender lo que debe hacer.

Y luego depende de la forma particular de atacar de cada pájaro, los peregrinos se van especializando muchísimo, y dejan los ataques espectaculares donde mueven mucho al bando por otros ataques más eficaces, de esos que apenas se ve al pájaro cruzar surcar el cielo y llevársela puesta, como si la paloma no lo hubiera visto, lo que suele ser así. Suelen seguir la técnica del mínimo esfuerzo.

Y de que una paloma suelta sabe mucho más que una encerrada no te quepa duda, a la tercera o cuarta vez de soltar una mensajera salen muy pegadas al suelo, haciendo zig-zag al principio y después cogiendo muchísima velocidad, una vez que el pájaro pica entonces ganan altura rápidamente para estar por encima de él y evitar un nuevo ataque. Además buscan enseguida los árboles, aquí siguen el cauce del río para volar muy pegados a los álamos, la verdad es que es todo un espectáculo.

Un saludo Pablo.

essa de seguirem

24/11/2015

*Enviado por: Belmiro Pinto*

os rios por causa da protecção das árvores é muito interessante. Nunca tinha pensado nisso. Pensei que os seguiam por de alguma forma saberem que ali debaixo das árvores existia água ou devido a causas desconhecidas (estou a escrever sobre rios pequenos, ribeiros). Com o GPS tive alguns registos desses e não compreendia porque seguiam o rio em vez de se dirigiram directamente a casa. Bem, tenho mais um elemento a adicionar às hipóteses :). Um pombo de posse de todas as suas faculdades é claro que se protege ao máximo. Ganhar a prova não é um objectivo para ele, mas sim regressar tão seguro quanto possível.

Felizmente, ou infelizmente, por aqui não os posso treinar com aves de rapina . Apenas registo as suas consequência pelo nº de feridos que regressa das provas. Aqui eles apenas podem aprender quando saem uns 2km de casa. Logo a minha experiência é esporádica em quanto a essas observações.

um abraço,

Belmiro

para Santiago

23/11/2015

*Enviado por: Belmiro Pinto*

o facto de ser Biólogo influencia de alguma maneira a tua forma de seleccionar, competir etc?.

um abraço,

Belmiro

Hola Belmiro.

24/11/2015

*Enviado por: Santiago Belmonte Calvo*

Quizás en lo que más me pueda afectar es a la hora de criar, y durante el desarrollo de los pichones. Los dejo de una forma muy natural, seleccionando más la capacidad del sistema inmune que cualquier otra cosa. Una paloma fuerte tiene medio camino hecho, cuanto más resistentes a enfermedades mejor.

De pichones solamente vacuno de paramixovirus, de lo demás nada, y siempre sueltos hasta finales de agosto, que dejan de salir los fines de semana debido a la caza. Siempre hay pichones que caen enfermos, entonces dejo que la naturaleza siga su curso, es posible que sea un buen viajero, pero prefiero seleccionar de esta manera, más que a la mano o esperar a la cesta, y poner en riesgo a toda la colonia.

Y a la hora de competir pues igual, busco lo más natural para ellas, le doy más importancia a la motivación que al estado físico, aunque procuro hacer muchas sueltas cortas, de unos 60 km entre semana, intentando imitar las distancias que recorren en estado salvaje para ir a comer, y de ahí pasan perfectamente a sueltas de 450 km igual o mejor que las que han ido haciendo sueltas más progresivas.

Un saludo Belmiro.

e para tricomonas?

24/11/2015

*Enviado por: Belmiro Pinto*

não usas nada?. Nem em competição?.

um abraço,

Belmiro

si,

24/11/2015

*Enviado por: Santiago Belmonte Calvo*

para tricomonas si que doy, sobretodo durante la competición, y en casos extremos, sino tampoco doy nada, estando sueltas vuelan bastante y no suelen tener nada grave. Pero para pichones normalmente nada, salvo que la colonia entera esté en riesgo.

De padres que no han tomado nada suelen salir pichones más resistentes, no debemos olvidar que las palomas salvajes no tienen medicamentos, ni tienen la comida asegurada ni el agua limpia, y ahí siguen viviendo con mucho éxito.

Y para vermes si que doy, unas tres semanas antes de empezar los entrenamientos y después durante un descanso antes de los fondos.

Un saludo

se me olvidaba

24/11/2015

*Enviado por: Santiago Belmonte Calvo*

Lo que también hago es quemar ramas enfrente del palomar, y les encanta picotear el carbón que queda, de alguna manera se detoxifican de forma natural, y pueden decidir qué tomar según sus necesidades.

Un saludo

quando comecei a ler

24/11/2015

*Enviado por: Belmiro Pinto*

quase que eras o meu herói :), mas depois li que afinal perdes por vezes o combate com as tricomonas como eu. Eu realizo os mesmo tratamentos, mais ou menos da mesma forma, mas o meu record são 2 anos sem tratar tricomonas na equipa de voo (pombos adultos). No final fui vencido..., ou talvez não tenha insistido o suficiente. Os reprodutores nunca os trato (apenas vermes) e assim se conseguem borrachos mais resistentes.

No entanto na natureza qual é a prevalência de tricomonas e quais os estragos de provoca?. Os pombos bravos sofrem hecatombes com a doença de tempos a tempos?. Eu já li alguma coisa sobre o tema mas não fiquei com o tema completamente aclarado. Depois nunca mais procurei estudos sobre este assunto.

Santiago, não espero respostas, são apenas questões que realizo a mim mesmo...

um abraço,

Belmiro

si Belmiro,

24/11/2015

*Enviado por: Santiago Belmonte Calvo*

el combate al final lo terminamos perdiendo por cambiar el manejo, creo que si las mantuviéramos todo el año dando sueltas de unos 60 km unas dos o tres veces por semana y sueltas casi todo el día sería posible no dar nada. Pero al paralarlas de volar, someterlas a sueltas muy duras, juntarlas con otras palomas en las cestas, someterlas a palomas nuevas cuando introducimos los pichones pues todo eso hace que sus defensas bajen, y se terminan resintiendo.

Bien es verdad que con tratamientos naturales, como vinagres de manzana, o aceites con ajo y cebolla reducimos bastante el dar medicamentos más agresivos.

La verdad que la prevalencia en palomas salvajes no la conozco, pero buscaré artículos al respecto a ver que sale, desde luego las pérdidas en pichones son elevadas.

Un saludo Belmiro

eu não uso

24/11/2015

*Enviado por: Belmiro Pinto*

nem os naturais. É uma realidade na qual ainda não tinha caído: não podemos escapar a baixas de resistência/imunidade movendo os pombos para além dos seus limites naturais. Também nós não escapamos. No entanto tal coisa não me acontece com as outras doenças.

um abraço,

Belmiro

Buenas noches Santiago.

23/11/2015

*Enviado por: yon zinkunegi gurrutxaga*

Y gracias por tu colaboración.

Hoy en dia se estila mucho el poner un búho real en las cercanías del palomar para ahuyentar al peregrino. Crees en su resultado?

Me cielo

24/11/2015

*Enviado por: Gustavo Medina González*

Yon, perdona que me meta en la pregunta a Santiago... pero es que yo lo he vivido en primera persona y creo que te puedo aportar un dato muy relevante al respecto. Yo tengo el palomar en una zona protegida donde trabajan habitualmente biólogos dedicados al estudio del citado habitat. Uno de los chavales que colabora con ellos me comentó que la zona donde está el palomar fue hace años un auténtico hervidero de halcones peregrinos, que incluso se rodaban allí documentales sobre este ave debido a lo sencillo que resultaba su observación, pero poco a poco los búhos reales se fueron trasladando a la zona, por propia iniciativa no por ningún tipo de repoblación o similar, y desplazaron del territorio a los halcones. Le pregunté que cómo podía suceder eso, pues no veía que fueran competidores en lo que respecta a sus presas ni parecía que el búho real fuera un animal muy territorial. Su explicación me dejó alucinando. Al parecer lo que sucede es que los búhos se comen a las crías de los halcones. Me decía este hombre que era espectacular ver como los búhos reales sobrevolaban los cortados donde estaban posados los "pichones" de los halcones que salían por primera vez del nido y se los iban llevando, según su frase textual,... "tan fácil como quien coge una lata en la estantería de un supermercado". Esa presión sobre las crías que iban naciendo es lo que parece ser que hizo que el halcón abandonara la zona... ahora sólo me falta que al búho le dé por comerse también a los pequeños del azor, del gavián, del milano, etc... y si de paso acaba con los zorros y los mapaches tampoco me vendría mal.... je,je,je,je... son las desventajas de tener un palomar en mitad de la "jungla".

Saludos,  
Gustavo Medina  
[www.gusmedina.tk](http://www.gusmedina.tk)

Hola Yon y Gustavo

24/11/2015

*Enviado por: Santiago Belmonte Calvo*

Efectivamente, las rapaces nocturnas y diurnas son competidoras, si una diurna ve durante el día a una nocturna no parará de acosarla hasta expulsarla, y si puede, matarla. Al revés pasa sobretodo con el búho real, por su tamaño supone una amenaza para toda rapaz del tamaño de una perdicera para abajo. Durante la noche matan cualquier rapaz para eliminar competencia, les da igual si son pollos o adultas. Es bastante común encontrarlas muertas con tan solo la cabeza comida.

En cautividad si un buho se suelta en medio de halcones y azores los matará a todos los que le de tiempo. De hecho ha pasado varias veces ya.

Gustavo, las crias de zorros suelen ser presas del búho real, y de los mapaches imagino que empezarán a dar cuenta de ellos también.

Sobre la figura de plástico, pues bueno, quizás no se acerque al palomar, pero si el bando anda lejos volando no creo que la figura ayude mucho, de hecho los búhos atraen a las rapaces diurnas por lo que comentaba más

arriba, así que no tengo muy claro que termine de funcionar. Eso si, si te decides a colocarlo lo que procuraría sería ir cambiándolo de lugar, para que no vean que es algo estático y terminen acostumbrándose. Si alguien tiene puesta alguna figura y puede aportar algo mejor que mejor.

Aqui tenemos los búhos fuera gran parte del día y los ataques de halcones a las palomas del pueblo no paran, incluso los gavilanes en sus ataques a pajarillos nos pasan por encima sin inmutarse, imagino que se habrán acostumbrado.

Un saludo a ambos.

Gracias.

24/11/2015

*Enviado por: yon zinkunegi gurrutxaga*

Que en estado salvaje el halcon sea desplazado de su habitat por el buho lo puedo entender ,pero lo del búho de plástico tan de moda y utilizado en muchos palomares de belgica no creo que llegue a hacerlo. Yo en particular tengo al halcon a diario encima del palomar , ya que cria muy cerca de el ,pero no llega a molestarme su presencia.

Para Santiago

27/11/2015

*Enviado por: FELIX MARTIN VILCHES*

Es una pregunta para tu faceta de biólogo/colombófilo.

Como manipuladores de animales con fines deportivos deberíamos tener unos buenos conocimientos mínimos de biología y etología animal.

¿Cual crees tu que son las asignaturas en ese amplio campo de la biologia/etologia en las que suspenderíamos muchos aficionados colombófilos?

Un saludo.

Félix.

peras al olmo

27/11/2015

*Enviado por: Santiago Belmonte Calvo*

Lo que creo que fallamos cada vez más es en no dejar cumplir los ciclos biológicos. Exigimos mucho a las palomas jóvenes, cuando son eso, jóvenes. Hay que dejarlas madurar. Podemos seleccionarlas en ese momento, pero no meterles una campaña entera y sueltas duras. Palomas con seis meses son jóvenes y con un año adultas, queremos acelerar demasiado, y cada cosa necesita su tiempo.

También creo que no todas las palomas estan preparadas para soportar el mismo ritmo, creo que habría que proporcionarle a cada una lo que necesita. Como los niños en la escuela, si se saben llevar al final el abandono escolar se reduce.

Como contrapunto creo que si no se hace así también puede dar sus frutos, es lo que pasa en la naturaleza, que no se espera a nadie, pero entonces es eso, no se espera a nadie. Si se mezclan las formas de seleccionar creo que no se termina de llegar a ningún lado.

También el tema que trataba más abajo en cuanto al sistema inmune, si cada vez lo seleccionamos menos, llegará un punto en que las palomas solo funcionarán a base de quimicos, como empieza a suceder con determinadas estirpes de producción cárnica e incluso vegetales. Solo nos escapamos porque las llevamos a volar, y eso no lo resisten todas. Creo que campañas más suaves, métodos de puntuación y sistemas que se amolden a las palomas y no al revés es lo que necesitamos, pero estamos con todo igual, creamos "los mercados" y luego somos esclavos de ellos en vez de estar a nuestro servicio.

Un saludo



Para santiago

27/11/2015

*Enviado por: miguel lopez benitez*

Hola que tal que opinas de la arena de gatos para el palomar un saludo

Hola Miguel

27/11/2015

*Enviado por: Santiago Belmonte Calvo*

Pues siempre que las palomas no tengan acceso a ella y la puedan comer no debería haber problema. Igual que si comen un poco tampoco pasa nada, pero no es bueno que la picoteen, no solo por lo absorbentes que son, sino que algunas pueden resultar tóxicas. Si tienes rejillas en el suelo del palomar utilizar una capa para impedir la humedad sería interesante, pero habría que asegurar alguna que no produjera polvo que pudiera ser perjudicial para las palomas.

Un saludo

...