



BOLETÍN INFORMATIVO Nº20 – Septiembre de 2011



Noticias locales

COMIDA DE CAMARADERIA

La reunión de Camaradería se realizó con gran éxito el día miércoles 14 de septiembre a las 20:00hs. en el subsuelo de Down Town Matías, San Martín 989, ciudad de Buenos Aires (entre Paraguay y M. T. de Alvear) donde se proyectó un video de una cacería realizada el año pasado en Africa por el Dr. Alfredo Diaz Heer.

RENUNCIA DEL DR ALDO CARAFFA

El Dr Caraffa ha presentado su renuncia como Vicepresidente 3ro en la Comisión Directiva de nuestro club. Como muchos de los lectores sabrán, por muchísimos años Aldo ha sido un activo colaborador, organizando los Safaris Sensoriales y los remates en nuestras cenas de fundraising, por lo que su ausencia que esperamos sea solo temporal, será muy extrañada.

LOS CIERVOS Y LAS CENIZAS EN PARQUE NACIONAL NAHUEL HUAPI

El siguiente informe fue remitido por Fernando Mendez Guerrero, Encargado de Caza y Pesca Deportiva en el parque

Me dirijo a Uds., a los efectos de poner en su conocimiento las tareas llevadas a cabo a fin de establecer la situación acaecida por la caída de cenizas y sus potenciales consecuencias para con la fauna silvestre en relación a la próxima temporada de caza deportiva.

Al respecto, dichas tareas se llevaron a cabo a partir del primer mes transcurrido a partir de la erupción del Volcán Cordón Caulle-Puyehue, ocurrida el 4 de junio ppdo.

Hasta el momento de redacción del presente han sido abatidas 9 (NUEVE) hembras de ciervo colorado (*Cervus elaphus*), la primera de ellas el día 3 de julio y las últimas el 14 de septiembre del corriente, abarcando un rango etario que comprende desde una cría de la última parición hasta los 8 (OCHO) años de vida.

Los abatimientos se produjeron en la zona de transición entre bosque y estepa, entre los 850 y 1600 MSN., tanto en una propiedad privada como en el fiscal, zona que, según los últimos estudios realizados es la que alberga la mayor densidad de ciervos colorados del área protegida (109 ciervos cada 100 hectáreas)

En cada caso se realizó una necropsia a campo en donde se observaban las siguientes características de cada ejemplar: Estado general, contenido estomacal, contenido intestinal y estado dentario

El estado general de los ejemplares no mostró características fuera de lo común salvo una marcada delgadez que no era de esperarse tras un invierno benigno, dicha delgadez podría ser atribuida a una reducción de la oferta alimenticia dado que la ceniza conforma un manto de aproximadamente 10 centímetros y ha sepultado virtualmente la vegetación.

Igual situación fue evidenciada en el bajo peso de los fetos estudiados, los cuales en condiciones normales deberían registrar en esta etapa de gestación entre 3,5 y 4 kilos, siendo que surgieron de los relevamientos efectuados pesos que oscilaban entre 1 y 1,200 kilos, es decir casi 3 kilos por debajo de lo habitual.

No obstante ello el contenido estomacal observado se ha mostrado normal, siendo las especies vegetales más palatables relevadas el maiten (*Maytenus boaria*) y laura (*Schinus patagonica*).

El contenido intestinal tampoco evidenció anomalías, obteniéndose igual resultado en cuanto al estado de las dentaduras observadas.

Igualmente cabe hacer notar que el comportamiento de los animales ha vuelto a ser el habitual, habiendo desaparecido el estado de confusión y mansedumbre mostrado inmediatamente después de caída de ceniza.

Por lo expuesto el estado físico general de los especímenes estudiados puede señalarse como bueno hasta el momento, haciendo la salvedad acerca del interrogante que se presenta tras la primavera en la que la necesidad de alimento es mayor para la población: tanto para las hembras por la lactancia como para los machos por el desarrollo de la cornamenta. La respuesta al interrogante estará dada por el rebrote estacional de la vegetación, ya que la falta de ésta provocará irremediablemente un alta tasa de abortos espontáneos y cornamentas de escaso valor deportivo.

También se considera de suma importancia detallar el estado general del ambiente.

En todas las zonas donde se cazó las hembras referidas se encuentra una capa de arena de entre 8 y 10 centímetros de espesor, incrementándose éste en la medida que se asciende. Esa cobertura por acción del agua, ya que retiene la humedad, se endurece y mantiene una dureza equiparable a la del yeso tornándose quebradiza cuando se seca. Las laderas de los cerros se encuentran cubiertos con dicho material el que a pesar de las precipitaciones, tanto pluviales como níveas, no muestra signos de escurrimiento hacia las partes más bajas del terreno.

Los cursos de agua –A° Chacabuco y A° Corral- evidencian una condición de turbiedad a simple vista, no solo en las acumulaciones de material existentes en sus orillas sino en plena corriente, condición que se ha mantenido invariable desde el comienzo de las tareas enunciadas, por lo que se torna difícil proveerse de agua en el terreno.

Se estima realizar un nuevo abatimiento dentro de 40 (CUARENTA) días aproximadamente, ya en plena estación primaveral a fin de observar más de cerca el crecimiento de la vegetación.

Continuaremos informando de las tareas que se lleven a cabo y sus resultados.

Atentamente

Lic. Fernando Méndez Guerrero

Encargado de Caza y Pesca Deportiva

PARQUE NACIONAL NAHUEL HUAPI



INFORME DE THOMAS SALDIAS

Terminada la reunión de directorio realizada en Tucson, quisiera compartir con ustedes las últimas novedades:

1. Horacio Repetto, ha sido designado Director Internacional, corrigiendo una omisión durante la reunión de Enero.
2. Hubert Thummler ha sido designado como Representante Regional de la zona 36 Mexico cubriendo la vacante en esa zona.
3. El Dpto de Marketing presentó el video institucional de SCI en Español el cual está disponible en el siguiente link: <http://www.sendspace.com/file/p3smtv> seguramente en las próximas semanas recibirán algunas copias en disco.
4. Norbert Ullmann, John Monson y yo trabajaremos en un comité especial a fin de establecer un reconocimiento internacional a los legisladores que apoyen nuestra causa. La idea surgió en el debate que llevamos a cabo con respecto al premio legislador del año donde nuestra zona estaría jugando en una liga en la cual no tendría la menor posibilidad de ganar algún premio, por ello, se ha aprobado el establecimiento de este grupo de trabajo.
5. Hemos vuelto a solicitar, esta vez con mejores resultados, que tengamos acceso a las versiones digitales de Safari Times/Magazine en ediciones anteriores. Finalmente nos han aprobado el pedido y próximamente tendremos un LINK en el cual podremos invitar a quienes no son socios todavía a que visiten la página de SCI y lean lo que publicamos.
6. Tenemos el ofrecimiento del Pdte del Comité de Convención de separar un par de espacios para operadores de nuestra región, especialmente para Argentina y Mexico pero también disponible para los operadores de los países emergentes. Esto es solo para la convención Las Vegas 2012. Por favor hacerme saber si hay algún operador interesado. Mayor información puede obtenerse en el site de SCI / Convención...
7. Conversamos también con Bruce (Convención) sobre la posibilidad de organizar en un futuro cercano una versión reducida del EPIC games en Sudamerica; estos EPIC games estan organizados en el espíritu de los Game Fairs de Europa... asi que si ustedes creen que esto puede ser una oportunidad también para nosotros entonces podremos planear y trabajar en conjunto al respecto.
8. Nuevamente hemos solicitado se autorice a que alguno de los medidores Master que residen en nuestra área puedan brindar el curso básico de medición en Español. Todavía existe mucha resistencia a esto pero se ha abierto una posibilidad con Ricardo Longoria, miembro del TRC, quien es bilingüe, promotor de la sección de arco/flecha del TRC. Hemos quedado en conversar sobre esto con Ricardo y el TRC, pero parece que esta podría ser la primera etapa de establecer cursos de medición en nuestra área en Español de manera regular.
9. El proyecto de coleccionar muestras genéticas a través de las tarjetas que una vez les presenté se ha hecho oficial a través de SCI Foundation, les pido que sigan promoviendo que nuestros cazadores coleccionen las muestras de especies nativas en cada uno de vuestros países, próximamente el Dr. James Derr comenzará el

trabajo de coordinar localmente con las instituciones más experimentadas para manejar esas muestras.

10. John Monson me ha solicitado continúe como parte de la delegación de SCI a CITES y con ello comience a establecer contactos a nivel regional con visos a la reunión de CITES 2013.

11. La opción más realista para obtener algún tipo de financiamiento por parte de SCI para temas de gobierno es la capacitación a los técnicos/oficiales de los ministerios que participarán en las respectivas delegaciones de CITES en 2013. Presentando el tema de uso sostenible/caza y su vinculación con CITES tendríamos posibilidades de establecer una relación de trabajo y coordinación que nos permita obtener acceso a las delegaciones en dicha conferencia.



EPIC OUTDOOR Y GAME FAIR EN ATLANTA

Entre el 23 y el 25 de Septiembre la Fundación del SCI junto a Quails Unlimited organizo por primera vez un Game Fair en Atlanta, que según sus organizadores llegara a ser la mayor feria del sur de los Estados Unidos. Como siempre sucede, hubo una activa participación de outfitters argentinos, que se mostraron satisfechos con el resultado de la feria.



Larry Rudolph, el presidente saliente del SCI y Emilio Paris, secretario del SCI Argentina

SEGUNDA JORNADA DE MEDICION

En el mes de Noviembre en fecha aún por designar se realizara la segunda jornada de medición. Recordamos que se han instituido tres premios a ser entregados en la comida de fin de año: mejor ciervo colorado cazado "free range", mejor ciervo cazado en coto cercado y mejor trofeo en general, que puede ser un animal de cualquier especie. Paco Pizarro, Maestro Medidor del SCI y uno de los que más trofeos ha medido en el mundo (fue premiado por el SCI) comprometió su presencia y será el responsable de la jornada. Invitamos a todos aquellos que quieran participar a inscribirse por mail o llamando a la sede del club.

¿ESTA EN PELIGRO LA VIDA SALVAJE DE OKAVANGO?

Un informe en los diarios South African Mail y The Guardian alerta que no todo está bien entre las 50.000 islas, canales y un número incontable de criaturas de una de las áreas de vida salvaje más abundante en la tierra, y que esa fauna del delta del Okavango está seriamente amenazada.



El periódico dice que un reconocimiento aéreo encargado por el Departamento de Vida Salvaje y Parques Nacionales, y realizado por Michael Chase y Kelly Landen de Elefantes Sin Fronteras, ha visto que 11 especies han experimentado una grave disminución en el delta. Comparando los censos desde 1993, el número de ñus se ha reducido en un 90%; las jirafas en un 65%; los tsessebes en un 83%; los lechwes en un 58% y las cebras en un 53%. También se han reducido en alrededor del 80% los facocheros, kudus, roans y avestruces. Desde 1999 hasta la fecha —sólo en 10 años— el promedio de desaparición de especies en total es de aproximadamente el 61%.

«Hay una pérdida catastrófica de vida salvaje», dijo Chase, «y no podemos estar seguros acerca del por qué. Pero una cosa se desprende del reconocimiento aéreo: la fauna del delta tiene problemas». Según el informe, la desaparición de especies es el resultado de «una mezcla compleja de causas locales», incluyendo la invasión humana, las vallas de caza y el furtivismo. Otro factor podría ser los incendios.

Según el informe, una gran parte de la zona estudiada al final de la temporada seca de 2010 estaba quemada. «El factor más importante, sin embargo, se ha visto que es la sequía. Con las lluvias torrenciales e inundaciones en la región este año, es difícil imaginar que esta sea la causa. Pero usando los datos de precipitación desde la década de 1920, el censo muestra que la disminución de los animales coincidió con el inicio de un ciclo largo y seco que se inició en 1980 —la más severa jamás registrada— que acaba de romperse. Durante ese tiempo los caudales de agua del río Okavango eran los más bajos desde que comenzaron los registros de datos», dice el informe.

Pero los elefantes y los hipopótamos no siguen esta tendencia a la baja. Los hipopótamos se han incrementado constantemente un 6% al año, y la población de elefantes se mantiene estable. «Hemos encontrado que el número de elefantes en el norte de Botswana se ha estabilizado en alrededor de 130.000» según Chase. «Una de las razones es que están regresando a Angola». Se calcula que las tropas de Jonas Savimbi sacrificaron cerca de 150.000 elefantes por su carne y para financiar la guerra civil de Angola con la venta de marfil. Todos los rinocerontes sufrieron la misma suerte. Cuando Elefantes Sin Fronteras inspeccionó el Parque Nacional Luiana en 2001, lacerado por los conflictos, había 38 elefantes, en 2005 habían aumentado a 3.000, y en 2008 el número era de 8.000.

¿Cómo supieron que era seguro regresar a Angola? «El país es recordado por una generación de elefantes que hoy siguen vivos», dijo Chase. «Ellos reconocen las sendas para encontrar agua y comida y el calendario de las diferentes temporadas. Recuerdan donde están los cazadores. En cierto sentido, son refugiados angoleños que regresan a casa».

«Los machos son los exploradores, abandonando los alrededores de las áreas de conservación de Botswana en los viajes de exploración. Se mueven desde el delta hasta el río Kwando, cruzan rápidamente la franja de Caprivi por la noche y entran en Angola. Encuentran que es virgen, con poca gente. Se piensa que hay millones de minas terrestres en el sureste de Angola. No sé cómo las evitan — probablemente por el olor— pero lo hacen. Luego regresan en busca de los rebaños familiares».

La distancia que recorren los elefantes es asombrosa. Chase y Landen han seguido a un elefante con radiotransmisor que cubrió 32 mil kilómetros en dos años, la mayor distancia jamás registrada para la especie. «Ellos buscan comida y agua», dijo Chase. «Pero también buscan santuarios tranquilos lejos de los seres humanos».

«Para que los elefantes sobrevivan, tenemos que establecer corredores seguros, conexiones entre áreas, redes, zonas de dispersión, y Parques transfronterizos. Tenemos que dejar que sus movimientos tracen las líneas que definan los ecosistemas de fauna salvaje. No queda mucho tiempo. Su futuro está en nuestras manos. Tenemos que hacerlo bien y hacerlo ahora, mientras aún tenemos la oportunidad».

El reconocimiento sugiere que muchas de las amenazas a los animales provienen de las muertes relacionadas con las cercas, la fragmentación del hábitat y la caza furtiva fuera de las reservas. Señala que si los problemas actuales persisten, las poblaciones de grandes antílopes al norte de Botswana es probable que se mantengan bajas, mientras que las poblaciones de ñus y tsessebes podrían incluso derrumbarse por completo.

La única manera de controlar la situación, dice, es llevar a cabo reconocimientos aéreos regulares; de esta manera los administradores de vida salvaje serán capaces de seguir la dinámica de las poblaciones, establecer prioridades y centrarse en las especies que tienen mayor necesidad de atención.



¿Existen los osos gigantes en Terranova?

Más de la mitad de los cazadores de osos negros vuelven con trofeos de osos pequeños por el dichoso problema de diferenciación de tamaños. Ocurre muchísimo. Pero es el cazador quien decide y se juega su trofeo. Nadie más que él. Lo que pasa es que hay que estar donde los haya grandes y tratar por todos los medios de evitar confusiones. Y, a pesar de todo, no siempre se consigue.

Por Juan Gustavo Ramón

Determinar a simple vista si un oso es de buen tamaño es una tarea complicada, y más para un cazador que no los haya visto ninguna vez. Siempre se dan instrucciones antes de la cacería y se trata de orientar a los cazadores, que si las orejas, que si los movimientos, que si la cabeza más baja que los hombros, etc. Pero no hay manera para el cazador no habituado a juzgarlos.

El problema, desde mi punto de vista, es que se puede distinguir muy bien un oso sensiblemente pequeño y un oso sensiblemente grande, pero esos tamaños medianos, entre pequeños y aceptables es el gran dilema. Otro gran dilema es si es macho o es hembra. El oso es el oso, y no hay trofeo de macho ni trofeo de hembra. Si un oso es grande puede ser un macho o una hembra. Claro que todo el mundo quiere cazar un gran macho, pero una gran hembra es igual de trofeo que un gran macho.

Si la hembra entra con crías, aunque sean de buen tamaño, naturalmente que no se le tira, pero una hembra vieja, solitaria y grande es tan buen trofeo como cualquier macho. Además, no presentan diferenciación morfológica alguna más que a los ojos de un gran experto, que no de cualquiera.

Diré antes que, respecto a la cacería de oso negro en primavera, hemos cazado en el estado de Alberta en Peace River y en High Level. En Quebec, en La Domaine, en Port Neuf, en el alto Restigouche, en la Matapedia de New Bruswick, en Le Manoir Brulé y en Terranova, así que creo que de osos sabemos un poco.

He visto montones de osos y me cuesta mucho trabajo, en esos tamaños intermedios, decidir si un oso es un buen oso o un oso corrientito. Claro que hay quienes dicen que los distinguen perfectamente. Pues nada, que lo sigan diciendo.

Tomar sus propias decisiones

Aquí radica el problema de que muchos cazadores tiren osos pequeños. Porque es muy difícil diferenciarlos en esos malditos tamaños intermedios. Además, los cazadores que acometen esta cacería son, generalmente, debutantes en esta especie. Están solos en el puesto y deben tomar sus propias decisiones.

No pueden echarle la culpa a nadie, porque si protestan por haber cazado uno pequeño les diran, “pues no haberle tirado... ¡Anda que no te lo hemos explicado!”. Y es verdad. Se habrá explicado por activa y por pasiva como diferenciarlos. Por tanto, que le sacudan un tiro a un oso pequeño es muy frecuente y sólo es responsable el que aprieta el gatillo. Nadie más. Tampoco hay que hacerse líos.



Y resulta además que sobre los tamaños de los osos los hay que tienen estropeado el sentido de la medida y del tamaño de las cosas. Exageran sistemáticamente para buenonear el trofeo conseguido por el cazador. No es infrecuente oír disparates sobre las libras de los osos hablando de 300 y 400 libras en osos que tienen 80 o 90 kilos de peso. Y esto desconcierta a los cazadores y les hacen hacer el ridículo en el taxidermista y con los amigos. Pero vamos a ver... si una libra es algo menos de medio kilo, exactamente 454 gramos, ¡pues un poco menos del doble de los kilos son las libras!

Un oso grande es de 350 libras para arriba y un oso estupendo es uno de 250-300 libras. Lo que pasa es que la báscula óptica de muchos no está ajustada según las leyes de la física, sino que lo está según las leyes del auto-bombo y a mayor gloria propia.

Si quiere cazar un oso negro grande, huya de las grandes operaciones

Así que, el cazador se viene para su casa con un osito de 40 o 50 kilos, un oso de dos o tres años y viene tan contento. Lo disea de pechos, que le luce un poco más y le queda divinamente en la pared. Luego cuenta que es un gran oso,

“Pues mire usted —diría yo—, es un oso pequeño porque me equivocó el tamaño, me pareció más grande y le tiré. Ya volveré por uno grande”. Y esto no es un descrédito.

El trabajo del outfitter

El trabajo del outfitter local es determinante para conseguir un oso grande. Un buen outfitter te coloca sólo en los puestos que se sepa, a ciencia cierta, que entra uno grande. Si te ponen en un puesto en el que entran osos cualesquiera, pues eso. Le sacudes al primero que venga y ya está. Ya tienes tu oso.

También pasa que te pueden poner en un puesto en el que entre un oso grande y que este se quede retranqueado y te mande por delante un escudero. Igual que hacen los grandes jabalies, lo mismo hacen los grandes osos. Se quedan amagados a 300 metros del cebadero oyendo lo que pasa por allí. Oyendo y requeteoyendo a los otros osos y tomando confianza. Si hay algún oso pequeño en el cebadero y de repente sale arreando, es que algo viene. Seguramente un oso grande. Por eso la paciencia es tan importante en esta cacería. Y el ruido determinante. Los osos oyen a 300 metros lo que nosotros no oímos ni a un metro. Es su mayor defensa en estos casos.

Como no sabemos cuánto ruido se ha hecho en el puesto, pues no podemos saber qué ha pasado si el grande no entra. Hay veces que dejas al cazador en el puesto y, cuando te alejas, empiezas a oír ruidos de cremalleras subiendo y bajando, abriendo y cerrando mochilas, etc. “Pues va a entrar pronto el oso grande”, piensas...



El oso grande está echado en lo más espeso del monte, a pocos metros del puesto, aguantando la mosca negra y esperando la tarde para entrar.

O está a cuatro kilómetros y entra. Nunca se sabe, pero no hay que darles oportunidades de que te detecten. Cuántos osos he visto entrar por detrás y mirar al puesto, a ver si había alguien ahí subido. Cuántos he visto llegar buscando hembras, oler un par de segundos y largarse, sin darte oportunidad de tirar. Cuántos pasar de largo sin tan siquiera mirar al cebadero...

Es una apasionante cacería, pero hay que ser un gran “esperista” para matar un gran oso negro. Cualquiera que no ponga los cinco sentidos en la espera, no lo mata. O lo mata de casualidad porque el oso se equivoca, que también pasa. También ha habido veces que he pensado cómo aquel cazador había sido capaz de matar ese oso grande, con lo indisciplinado que es, lo que se mueve y el lío que monta en el puesto. Pues nada. Allí estaba el oso patas “parriba”.

Pero es que, en los sitios donde no hay abundancia de osos, los cazadores ni pueden esperarse ni tienen una segunda oportunidad y tiran lo primero que les entra. Que te entre un gran oso es muy difícil y supone mucho trabajo de montar cebaderos y descartar y descartar los que no registran marcas de grandes osos. Supone, y no menos importante, un gran trabajo del cazador. Sin esto, no hacemos nada.

¿Quiere cazar un oso grande?

Si quiere cazar osos grandes huya de las grandes operaciones, busque operaciones de pocos cazadores y en destinos donde abunden los osos grandes, por varios motivos.



El primero es que son destinos mucho menos cazados, por lo que los osos de más 12 años son abundantes. El segundo, es que los outfitters locales están trabajando para cazar pocos osos en la semana de caza y se concentran en los grandes. El tercero, porque contará con segundas oportunidades (disponen de muchas licencias). Al contrario, en las grandes operaciones, todos valen, porque

hay que hacer número y, si el cliente se lleva uno pequeño, pues ya tiene su oso y se acabó la historia. Uno menos.

La isla de Terranova ha gozado siempre de un gran prestigio en la caza del oso negro. A diferencia de los grandes lodges de la parte continental, los alojamientos de esta isla son reducidos y acogen un máximo de 4/6 cazadores por grupo.

Los puestos de los osos están provistos de cámaras fotográficas que permiten conocer los osos que entran a los cebos y tomar decisiones en ese sentido. Esto tiene dos vertientes. Una buena: que el cazador va a los puestos donde se hayan fotografiado osos grandes. Y otra mala: que como entre un monstruo, pues ya te fijas con él y no cambias de estrategia.

Pero existen

Los grandes osos negros existen y, al igual que los Kodiak, que no son sino osos de la costa pacífica que comen salmón regularmente, con estos osos negros pasa lo mismo, que en primavera comen salmón y alces, porque la población de alces en Terranova es enorme (se cazan 27.000 anualmente, de ellos 3.000 para no residentes) Estos poderosos osos negros cazan alces con muy poco trabajo y pescan salmónes sistemáticamente. De ahí su diferenciación de tamaño con los continentales.

Esto no quiere decir que en el interior de Canadá no pueda encontrarse un oso muy viejo y muy grande. Lo que pasa es que son menos frecuentes que en la costa atlántica donde abundan, debido principalmente, a su poca presión cinegética y a su configuración genética. Digo yo.



Bien. Pues la regla número uno para cazar un oso grande es: ir a donde los haya. Así que en otoño volveremos a por este monstruo, que sigue allí y estará con un montón de kilos más. Aprovecharemos también para cazar un alce, comer buenos bogavantes atlánticos y buenos chuletones porque, en esto de los cuidados de los clientes, en Terranova existe una verdadera competición por ver qué outfitter local es el que mejor atiende a sus clientes. Algo muy de agradecer.