

Conclusiones del 7º Congreso Internacional de Biología del Ciervo, celebrado en la Reserva Huilo Huilo (Chile) los días 1 a 6 de agosto de 2010

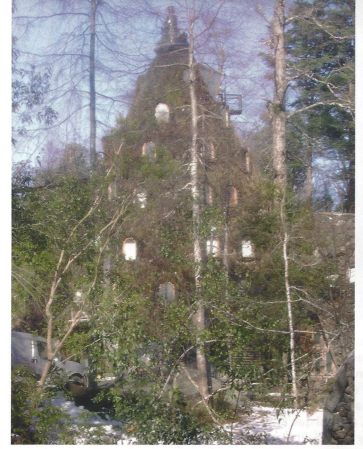
COINCIDENCIAS: LA CAZA COMO HERRAMIENTA DE CONSERVACIÓN

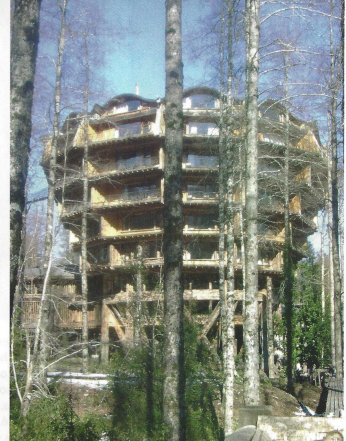
A diferencia de lo que sucede con la mayor parte de las especies salvajes del mundo, cuyo principal problema es el de la disminución o desaparición de sus poblaciones, los trabajos expuestos en el Congreso confirman que en el caso del ciervo sucede todo lo contrario: su problema fundamental es la superpoblación.

s lógico suponer que en un evento de esta magnitud, con tal multiplicidad de enfoques y gran variedad de temáticas a abordar se dé la situación de llevarse una conclusión difusa, poco clara y de escasa relevancia para la realidad específica de cada participante.

Esa era la impresión que a priori portaba quien esto escribe, acreditado por HUNTERS como corresponsal y al mismo tiempo ponente en uno de los muchos plenarios del Congreso, lo que le había permitido acceder con alguna anticipación a cómo se llevaría a cabo la principal reunión de especialistas del tema en el mundo.

Más de 150 plenarios (o exposiciones), más de 70 posters y un total de 265 participantes provenientes de todo el planeta conformaban esta "Babel" convocada por el interés y el conocimiento de los cérvidos, y que a lo largo de seis días darían a conocer los adelantos más notorios en cuanto a su biología, genética, manejo y demás aspectos, en el espectacular marco que brindan los hoteles Bao Bab y Montaña Mágica, enclavados en el corazón de la Reserva Biológica Huilo Huilo (Chile) y a menos de seis kilómetros de la estación de recría del huemul (*Hippocamelus bisulcus*), única en el mundo.





Esta variedad generaba una primera y fundamental complicación: era físicamente imposible estar en todos lados, razón por la cual decidí concentrar mi actividad en los plenarios que versaban sobre Manejo (Management), en los que participaban los especialistas más reconocidos sobre el tema. Entre otros: Rory Putman de Escocia; John Parkes y Grahm Nugent del Landcare Research de Nueva Zelanda; William McShea del Instituto Smithsoniano de Conservación Biológica; Sthepen Woodley y John Waithaka del Ecological Integrity Branch del Directorio de los Parques Nacionales de Canadá, a los que hay que agregar nuestros conocidos Jo Anne y Werner Flueck, organizadores del Congreso y reconocidos investigadores que trabajan en Argentina, y la doctora Concepción Azorit de la Universidad de Jaén, España.

Superpoblación de ciervos

Del desarrollo de los plenarios, surgieron las primeras conclusiones: mientras que la problemática mundial acerca de la fauna es la de su disminución o desaparición, se afirma en los trabajos expuestos que para el ciervo el problema es a la inversa, hay demasiados.

Ya se trate de variedades autóctonas o exóticas introducidas en regiones de los dos hemisferios, se muestran realidades semejantes. En Canadá por ejemplo se ha convocado, desde el nivel gubernamental, a las comunidades aborígenes, organizaciones cinegéticas y demás interesados

a participar más activamente en la caza deportiva, presentándose ésta como una de las herramientas más útiles para el manejo y gestión de la fauna silvestre. Y esto mismo se plantea a nivel global, ante la reducción permanente de hábitats que se producen en el mundo ante el avance demográfico humano y sus necesidades básicas de alimentación, agricultura, ganadería y demás variantes. Agreguemos que este país sufrió un abandono de su población rural, la que se afincó en las grandes ciudades, resultando que los espacios ocupados por la ganadería y la agricultura se transformaron en un ambiente natural en donde la fauna silvestre se multiplicó casi geométricamente.

Igualmente los miembros del Lancarde Research de Nueva Zelanda, al detallar la problemática surgida de las poblaciones de las ocho especies de cérvidos introducidos en Australia, expresaron que en aquellos estados en donde se practica la caza deportiva, o caza pública, bajo leyes concensuadas entre las organizaciones y el gobierno, la situación está mucho más controlada que en los estados australianos en donde no se ha legislado el uso cinegético.

Por su parte en los Estados Unidos de Norteamérica la proliferación de los ciervos autóctonos (especialmente el cola blanca) y su explosión demográfica generan por año un elevado número de





accidentes viales, no obstante el manejo a través de la caza que se realiza sobre la especie.

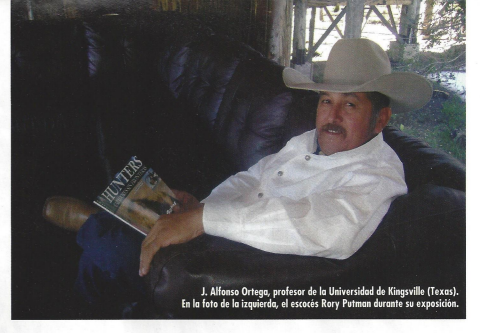
La doctora Azorit explicó las evaluaciones de eficiencia del trabajo llevado a cabo para reducir las densidades de las poblaciones existentes en Lugar Nuevo y Selladores-Contadero, en la Sierra Morena del sur español.

Posibles soluciones

Se observa que el problema no es precisamente la poca cantidad de cérvidos, de allí que surgieron las conclusiones preliminares con posibles metodologías para la solución del problema.

En primer término se consignó la escasa o nula participación oficial sobre el tema. Presupuestos escasos e insuficientes fueron el denominador común de las variadas exposiciones, por lo que se concluyó que los fondos provenientes para los distintos manejos deben necesariamente provenir de los mismos planes que se lleven a cabo, una labor que en los

'FINALMENTE SE TRATÓ
ESPECÍFICAMENTE LA CAZA
DEPORTIVA COMO OPCIÓN,
RESALTÁNDOSE LA NECESIDAD
DE MONITOREO CONSTANTE
DE LA MISMA, YA QUE NO
SIEMPRE LOS OBJETIVOS DE LOS
CAZADORES COINCIDEN CON LOS
DEL MANEJO, LO CUAL SERÍA
FÁCILMENTE SOLUCIONABLE CON
UNA MAYOR PARTICIPACIÓN DE
LOS ENTES OFICIALES'



Parques Nacionales de Argentina llevamos a cabo desde hace años.

Otra variante considerada fue la de incrementar el uso de cérvidos para la producción cárnica, algo que el país anfitrión ya desarrolló, al igual que Nueva Zelanda, Australia y Canadá. El caso de Chile merece resaltarse ya que a partir del año 2002 se translocaron 48 ejemplares de Cervus elaphus, o colorado, a un establecimiento ubicado en la isla grande de Tierra del Fuego, adaptándose desde entonces la especie al clima extremo de la región sin registrarse pérdidas significativas en los planteles. Esta manera de controlar las poblaciones ha cosechado un éxito considerable en Canadá y Australia.

Finalmente se trató específicamente la caza deportiva como opción, resaltándose la necesidad de monitoreo constante de la misma, ya que no siempre los objetivos de los cazadores coinciden con los del manejo, lo cual sería fácilmente solucionable con una mayor participación de los entes oficiales.

Nuevos esquemas

Dentro de la exposición brindada por William McShea, éste se refirió a que la problemática y posibles soluciones que exponía eran aplicables a todos los territorios de los Estados Unidos de Norteamérica a excepción de Texas. Traté entonces de encontrar alguien que pudiera explicarme el porqué de esa salvedad, y fue allí que mi curiosidad fue reemplazada por el asombro, una nueva concepción desarrollada a pleno está generando una verdadera revolución en cuanto a la conservación en ese Estado.

Mi interlocutor fue **J. Alfonso Ortega**, profesor asociado de la Universidad de Kingsville, Texas. El forma parte de un equipo formado por 17 investigadores que coordinan un plantel de estudiantes

de posgrado en un proyecto binacional de recreación del ambiente.

Su ámbito de acción está comprendido por 29 condados del sur del Estado de Texas y cuatro del norte de México y se basa esencialmente en el manejo de hábitats y planes de caza de ungulados, especialmente el ciervo cola blanca y aves, tanto acuáticas como terrestres, en especial la codorniz virginiana.

La financiación del programa es provisto de manera casi excluyente con los beneficios económicos de la caza, contando asimismo con alguna financiación externa que posibilita otorgar becas para los estudiantes, tanto norteamericanos como mexicanos.

Pero las acciones no se limitan sólo a la fauna. La reforestación con especies nativas es otra de las actividades fundamentales del proyecto, conjuntamente con los programas de zoonosis que con regularidad monitorean el estado de conservación general de las áreas del proyecto, cuyo objetivo principal es el mantenimiento y recuperación del hábitat con un uso racional y sustentable, frase que cobraba otro significado que el que tiene en los numerosos proyectos teóricos en que la he leído, dado que se consignaban cifras y se mostraban resultados.

Y nuevamente la caza se mostraba como una herramienta válida para cualquier desarrollo cuyo fin sea la conservación, lo que me lleva a concluir que, sea por insistencia o tal vez por su obviedad, seguir justificando su necesidad y protagonismo es labor por demás repetitiva y monótona, pero que por lo visto debemos proseguir todos aquellos que de uno u otro modo estamos ligados a la cinegética.

Fernando Méndez Guerrero (Responsable de caza del P. N. Nauel Huapi de Argentina y corresponsal de HUNTERS en el Congreso)

HUNTIERS CAZADORES SIN FRONTERAS



Restauración del Museo de Ciencias

Cacería canadiense

Leopardo en Sudáfrica





