

## **El área de Tok abierta para la caza del oso pardo.**

### **Hasta 81 osos se puede matar para aumentar poblaciones de alces**

por JOEL GAY  
Anchorage Daily News

*(Publicado: 6 de Abril de 2005)*

Los osos pardos desean vagabundear fuera de sus guaridas invernales en el Interior oriental esta primavera, pero puede ser para ellos una sorpresa mortal -- por primera vez, los cazadores pueden matar los animales después de atraerlos con grasa de tocino, rosquillas y otros cebos. El Alaska Department of Fish and Game espera ver hasta 81 osos pardos matados en un área al norte de Tok para ayudar al incremento de la población del alce para el consumo humano. Forma parte de un programa más grande dentro de la región que incluye disparos aéreos de más de 100 lobos este invierno.

Mientras el plan tiene el apoyo diseminado entre todos los cazadores, que dicen que el control del animal de rapiña es necesario para permitir que la población del alce se reconstruya, los abogados de protección de la fauna dicen que el programa para cazar llamada unidad 20E es innecesaria, irresponsable y potencialmente peligrosa. "Ellos no tienen la menor idea de cuántos osos hay allí fuera, y ninguna idea del impacto que esos osos tienen sobre el alce," dijo Karen Deatherage de Defenders of Wildlife. "Simplemente no hay ninguna ciencia para justificar estos programas."

Después de años en los que el control mortal de animales de rapiña en Alaska fuera dejada en suspenso debido a la oposición pública, esta práctica ha reanudado la velocidad desde el 2002. La legislación nueva transfiere responsabilidad para la matanza a particulares que actúen bajo la autoridad de Fish and Games. El control del lobo fue reasumido este último invierno en dos áreas. Este año, la caza por aire y tierra, fueron renovadas en cinco áreas, desde Kuskokwim hasta la frontera con Canadá, donde se concentran más de 500 lobos. Para dar cifras, más de 250 han sido matados.

Pero los biólogos conocen desde hace largo tiempo que los osos marrones y negros pueden ser también los animales de rapiña más voraces, especialmente de alces recién nacidos. Los estudios alrededor de McGrath mostraron que los osos mataron el 40 por ciento de las camadas en un período de tres años; las estimaciones del acta 20E sugieren que los osos pardos causaron el 65 por ciento de la mortalidad de becerros durante la década de los 80.

Para ayudar a disminuir los números de osos en áreas donde la rapiña es considerada un problema grave, la Alaska Board of Game ha disminuído los impuestos y los límites de la caza fueron incrementados.

Los cazadores alrededor de Tok pueden matar actualmente dos osos pardos al año. Pero los esfuerzos del acta no han hecho mucho en derivar los animales a otras poblaciones, así que el año

pasado aprobó un amplio programa de control de animales de rapiña solo para osos pardos. Los instrumentos disponibles para aumentar la caza del oso son tentadores.

La práctica es común para cazadores de osos negros y, mientras continúa siendo polémica, fue mucho tiempo permitida bajo las reglas de caza en la mayoría de los áreas de Alaska. Una iniciativa ciudadana para prohibir la práctica fue perdida por un margen substancial durante noviembre. La caza de osos negros es especialmente popular entre los cazadores. Típicamente, el cazador lleva comestibles aromáticos tales como grasa, comida para perros y pasteles por varios días dejándolos en una fila, y continúa trayendo cebos hasta que los osos empiezan a visitar el sitio. Con los osos acostumbrados a la fuente de alimento, el cazador puede esperar escondido para hacer la matanza.

El cebo que se utiliza para cazar osos pardos sería una experiencia nueva para los cazadores de Alaska. Los osos pardos son osos más grandes que los negros, aunque los osos pardos alrededor de Tok no son tan grandes como el monstruo, osos alimentados con salmón, que fueron encontrados en áreas costeras. En el Interior oriental, los osos pardos adultos pesan típicamente entre 350 libras y 700 libras, pero pueden crecer más aún, dijo los Cathie Harms portavoz de Fish and Game.

Los cazadores en el nuevo programa 20E no tienen que utilizar cebo, acotó Harms. Pero si ellos lo hacen, es probable que utilicen los mismos métodos como cazadores de osos negros y estará limitado por las mismas regulaciones, dijo ella. Las estaciones de cebo se deben registrar en el Departamento y no pueden estar más cerca que un cuarto de milla de cualquier camino ni sendero, o de una milla de casas o cabañas. Ellos deben estar demarcadas. Después que termina la temporada, el cazador debe limpiar el sitio.

Para prevenir que cazadores maten demasiados osos pardos por la Taylor Highway, Fish and Game limitará el número de estaciones de cebos. Los cazadores pueden disparar sólo a jabalíes, o a las cerdas sin cachorros. La carne se puede dejar en el campo pero el cuero y el cráneo deben ser traídos a una oficina del Fish and Game para ser medido y para ser registrado. A diferencia del programa de control de lobos, en el cuál los pilotos pueden vender los pellejos, no hay estímulo financiero para que los cazadores disparen a los osos pardos bajo la administración de la unidad 20E. Los cueros del oso, las garras u otras partes no se pueden vender, dijeron, aunque hay alguna discusión dentro del departamento acerca de crear un programa de estímulo para los cazadores de osos.

Como resultado, nadie sabe cuán exitoso será el programa de control del oso, o quienes participarán.

"Algunas personas tienen interés en la parte de la administración de la fauna y la necesidad de hacer acciones" disparando a varios osos pardos, dijeron. Los otros pueden querer simplemente reunir los cueros de oso y los cráneos.

"En cualquier caso, esto los permite contribuir al programa de la administración." Fish and Game empezaron a otorgar los permisos el 1 de abril para cazadores interesados en tomar parte en el esfuerzo del control. Los límites quedarán abiertos hasta que un máximo de 81 osos sean matados. Muchos deportistas de los alrededores de Tok están felices de ayudar, dijo Terry Brigner, el presidente Upper Tanana/Fortymile Fish and Game Advisory Committee.

"Ellos se acercan como una necesidad," dijo Brigner.

"Tenemos una enorme presión, (por parte de los cazadores)" en el área, dijo. "Si nosotros no hacemos algo para mantener a una población adecuada del alce, afectará las oportunidades de caza para una cantidad espantosa de personas."

Su comité consultivo había querido delinear estímulos para atraer a más cazadores de osos al área. Pero todas sus ideas -- algún día cazando desde el aire, la posibilidad de vender los cueros y permitir no residentes -- fueron descartadas.

"Pienso que tenemos que esperar y tendremos que ver que cuán efectiva esto llega a ser," dijo. ¿ "Cuántas personas quieren terminar con cinco osos?"

Los adversarios a la matanza de osos expresan sus dudas totales acerca de si el programa realmente se necesita. Ellos señalan que Fish and Game utiliza las estimaciones obsoletas del alce, poblaciones de osos y lobos de la región antes que el conteo en áreas específicas de control de animales de rapiña, y que el enlentecimiento reproductivo podría surgir a largo plazo si demasiados animales son matados.

"Nosotros esencialmente los podríamos sacar fuera de esa área," dijo Deatherage.

Otros científicos han dicho que unos pocos osos pueden ser responsables de una porción substancial de la mortalidad del becerro en un área, dijo ella: "Usted podría sacar 60 osos y tener todavía dos que serán los responsables del total de la predación."

Y la tentación podría crear problemas para los residentes del área y los cazadores, dijo Deatherage. Los osos pardos son osos más territoriales y agresivos que los negros, y sus reacciones podrían ser imprevisibles en una estación de cebo. Las cerdas con cachorros, que no puede ser blanco de disparos, podrían acostumbrarse también al alimento humano y llegar a fastidiar eventualmente a los osos, dijo ella. A pesar de sus problemas potenciales, los cazadores en la región están contentos al ver el programa, dijo Brigner.

Entre los últimos incendios del verano, que quemaron más de un millón de acres en el Interior oriental y se espera crear un hábitat bueno para el alce en los próximos años, y las perspectivas de reducir la predación durante varios años también, "tenemos una ventana fantástica para desarrollar aquí una manada de alces que podría ser impresionante," dijo.

A largo plazo, los programas de control del el oso y del del lobo podrían acabar por beneficiarnos a todos, agregó Brigner: "Si usted puede producir más ungulados, usted también puede mantener más carnívoros. Simplemente porque usted reduzca carnívoros por un período no significa que usted los destruirá."

<http://www.universoanimal.com>