

PREDACIÓN EN OVINOS POR GAVIOTA COCINERA (*Larus dominicanus*)

Autor: Rolando Víctor Heinken. Médico Veterinario-Consultor Independiente

1.- INTRODUCCIÓN

Como productor de ganado ovino en Península Valdés, Departamento Biedma, Provincia de Chubut, principalmente por el carácter prácticamente insular, de la península, surge un alerta temprana, de posibles casos de predación en corderos, (llegado próximamente la época de nacimientos), por parte de gaviota cocinera (*Larus dominicanus*), en razón de la característica de este ave de ser tanto predador oportunista como carroñero, y al comprobar el desmesurado crecimiento de la población de gaviotas en el área.

Debe señalarse que en Estancia Bella Vista, no se han detectado hasta la fecha, casos de predación de corderos por gaviotas, siendo que, el encargado del campo, Emilio Alfredo Huaiquelaf tiene experiencia y conocimiento sobre el tema, por capacitación directa de Dn. Vidal Beinaran (Ea.Santa Elena, zona de Cabo Raso).

No obstante, se mantiene la condición de alerta temprana (período de nacimientos) en base a los siguientes antecedentes:

2.-EL PREDADOR, LA GAVIOTA COCINERA

2.1.- La característica de ave carroñera y predador oportunista de la gaviota cocinera (*Larus dominicanus*).

Aves omnívoras, las gaviotas son capaces de devorar toda clase de alimentos: todo tipo de animales marinos, vegetales, insectos, carroña de todas clases, pájaros pequeños (a los que ataca en vuelo), huevos de pájaros (tanto de otras especies como de la suya propia), pollos, roedores, corderos recién nacidos, placentas, etc. Si sus presas aún están vivas suele cogerlas con el pico y dejarlas caer desde lo alto hasta que mueren o se abren. En ocasiones dejan caer trozos de carne en bebederos del ganado o tanques de agua, para su maceramiento y posterior ingesta (comprobación personal), lo que puede originar graves problemas de contaminación, dado su relación con basureros.

Causan un montón de problemas en el ecosistema destruyéndolo y a su vez dejando sin comida a otras especies que por culpa de las gaviotas llegan a morir por no tener material con el que alimentarse, particularmente otras aves nativas que no pueden competir con ellas.

Se les puede llegar a considerar como una plaga aviar en muchas zonas donde habitan, son aves realmente peligrosas y dañinas.

Por otra parte, son extremadamente inteligentes ya que poseen un sistema complejo de comunicación y una estructuración social, con referencia al resto de aves, muy desarrollada.



gaviota cocinera (*Larus dominicanus*)

2.2.-Las gaviotas son especies típicamente costeras marinas o costeras de lagos y lagunas interiores, y sobrevuelan grandes distancias. Para el área de referencia, Península Valdés y alrededores, han visto favorecido su hábitat por las ciudades costeras y sus basureros a cielo abierto y por la industria pesquera con su descarte en el mar que proveen alimento extra a las gaviotas. La población de gaviotas cocineras de la Patagonia norte creció 37% entre 1994 y 2008, registrándose las mayores tasas de crecimiento en las zonas de Río Negro y Chubut con mayor disponibilidad de alimento adicional para las gaviotas proveniente de basurales y de la actividad pesquera (Lisnizer et al., 2011).



Sobre población producto de basureros a cielo abierto

2.3.-Las gaviotas, por lo expuesto, pueden ser portadoras de enfermedades que afectan a humanos y animales domésticos o silvestres. El peligro aumenta cuando luego de estar en áreas con desechos, ratas, insectos etc, entra en contacto con agentes patógenos como salmonelosis, psitacosis, histoplasmosis, candidiasis, criptococosis, tuberculosis y toxoplasmosis.

2.4.-En el área de Península Valdés, vital para el ciclo reproductivo, (apareamiento y nacimientos) de la ballena franca austral (*Eubalaena australis*), las gaviotas han aprendido a alimentarse de la piel y la grasa de las ballenas, posándose sobre el lomo y picoteando, lo que produce dolor y altera el comportamiento normal de las ballenas. La mayoría de las gaviotas que atacan son adultas (80%), pero también lo hacen individuos juveniles (20%), lo que indica que las gaviotas aprenden este comportamiento tempranamente por imitación, extendiéndose este hábito alimentario entre la población (Lisnizer et al., 2011).



Ataque de gaviotas a ballena franca austral

3.-EL SUJETO DE PREDACION, EL OVINO

3.1.-La predación de ovinos vivos, principalmente corderos por parte de gaviota cocinera (*Larus dominicanus*), ha sido reportada tanto en la Patagonia argentina (Travaini et al., 2000), como chilena (Soto, 2001), incluida la isla de Tierra del Fuego;

Si bien su hábitat preferencial son las franjas costeras marinas y lacustres, se registran ingresos de más de 100 km. tierra adentro (Anderson E., comunicación personal) e incluso localidades mediterráneas como en la Provincia de La Pampa. (Ghirardi Manuel Patricio, comunicación personal).

En forma directa, he recibido información de predación sobre ovinos, particularmente corderos: Ea. “Monte Dinero, zona de Cabo Vírgenes, Pcia. Santa Cruz (Dr. Claudio Pamich); Ea. “Cerro Bombero” zona de San

Julián, Pcia. Santa Cruz (Erwin Anderson); Ea. "Punta Alta" ahora Ea. "Santa Ana" zona de El Turbio, Pcia. Santa Cruz (comprobación personal); Ea. "Numancia" zona de Aldea Beileiro, Pcia. Chubut (Ing. Pablo Perez); Ea. "Santa Elena" zona de Cabo Raso, Pcia. Chubut (Dn.Vidal Beinaran);

3.2.- El formato de la predación se enfoca primariamente en el consumo de la placenta, sobre lotes de ovejas en parición, pero que ocasionalmente termina con ataques sobre el recién nacido, sobre todo a partir de picotear ojos y lengua del cordero.

Concurren a esto varios factores:

* La concentración de partos, en lapsos cortos de tiempo ofrecen a la gaviota y otros carroñeros, la oportunidad de placentas y corderos muertos o poco viables, y también ovejas muertas a consecuencia de partos distócicos.

* La habilidad materna de las ovejas (genética), en cuanto facilidad de parto, inmediata recuperación del parto y defensa del recién nacido es básica para evitar el avance de la gaviota sobre el cordero.

* La defensa que puede realizar la oveja, se limita a su presencia al lado del cordero, el tiempo suficiente para que el mismo pueda incorporarse por sus propios medios y mamar calostro.

* La condición corporal de los vientres es otro aspecto clave que influye sobre la viabilidad del cordero y la relación madre hijo en este momento clave.

* Condiciones de manejo, tal el manejo de esquila preparto favorece la conducta proactiva de la oveja en custodia de su cría.

4.- METODOS DE CONTROL (Ghirardi, Manuel Patricio, comunicación personal).

4.1.- Como se ha dicho, la sobrepoblación de gaviotas, originado por los basureros urbanos a cielo abierto y los residuos de industrias pesquera y cárnicas en general, en tanto es perjuicio no tan solo para la ganadería, sino para la salud pública y el turismo, en tanto la fauna autóctona, principalmente ballenas, pero también otras aves nativas, que son víctimas de la agresiva voracidad de estas, debiera ser resorte de los organismos estatales correspondientes, atacando las causas en primer lugar (basureros), y reduciendo las poblaciones de Larus en el mientras tanto. Debe mencionarse, que los controles biológicos como los virus de aves, no son de elección por su capacidad zoonótica y facilidad de salto interespecies.

De modo que, si bien es muy difícil lograr resultados a escala, es mucho más concreto lo que podamos realizar tranquilas adentro:

4.2.- Rápida eliminación de todos los cadáveres de la ganadería: La presencia de carroña atrae la presencia de un sinnúmero de depredadores, entre ellos la gaviota cocinera. Trabajos realizados en Canadá demuestran que el rápido retiro de cadáveres trae como beneficio una menor pérdida por efecto del depredador (Mc Adoo et al., 2000). La acción de retirar del campo cadáveres y osamentas, deberíamos tomarlo como una práctica habitual.

4.3.- Cañón espantapájaros a gas: equipos que funcionan con gas propano o butano efectuando detonaciones sonoras para ahuyentar pájaros (y otros predadores), que se pueden regular de 2 a 15 minutos de intervalo y cubren áreas de 2 a 3 Ha.

4.4.-Cetrería: técnica de caza utilizando aves rapaces entrenadas, si bien no es una técnica muy difundida en Argentina, ha resultado ser muy efectiva para cazar o ahuyentar aves no deseadas, en diversos países.

4.5.-Cometas espantapájaros: solución muy económica y de sencilla instalación y manejo.

4.6.- Drones: más tecnológico, la utilización de drones espantapájaros, particularmente los miméticos aviar, que simulando ser rapaces de mayor envergadura son extremadamente efectivos para ahuyentar aves indeseables.

4.7.- Equipos laser automatizados: un abordaje ecológico que mantiene a distancia poblaciones de aves sin provocar daños en los seres humanos ni en animales. La innovación tecnológica permite que el servicio sea de rápida instalación y funcionamiento automático.

Bibliografía

* Travaini, Alejandro, et al. 2000. Percepción y actitud humanas hacia la predación de ganado ovino por el zorro colorado (*Pseudalopex culpaeus*) en Santa Cruz, Patagonia Argentina.

*Perez M. Patricio 2009. Depredación en la producción de pequeños rumiantes-. Depto. Fomento de la Producción Animal UNIVERSIDAD DE CHILE

*Soto, N. 2001. Impacto de la fauna silvestre en la producción agropecuaria de Magallanes. - Gobierno de Chile. Región de Magallanes y Antártica Chilena.