

RAPACES EN LA PATAGONIA

FACTORES QUE LAS AFECTAN

Eduardo De Lucca y Miguel Saggese

Numerosos son los factores que, a nivel mundial, afectan a las aves de presa. Tal es así que 66 de las 280 especies de rapaces diurnas se consideran en peligro (Meyburg, 1986).

La deforestación y el uso indiscriminado de venenos químicos (DDT, sulfato de talio, estriictina, etc.) son los principales problemas que amenazan su supervivencia.

Durante un estudio de la biología reproductiva y alimentaria del águila escudada (*Geranoaetus melanoleucus*) en la provincia de Santa Cruz, tomamos conocimiento de la magnitud de algunos factores que estarían afectando las aves de presa patagónicas. Entre ellos figuran el uso de cebos envenenados con estriictina y de trampas, que si bien se destinan al zorro colorado, sin duda perjudican a todo el grupo de los carnívoros. Se suman a estos factores, la persecución directa a la que son sometidas algunas especies. En lo que respecta a la estriictina, se trata de un alcaloide de alta toxicidad capaz de provocar la muerte luego de la ingestión de pequeñas cantidades -5 mg/kg, dosis letal- (Newton 1979). Esta sustancia ha sido terminantemente prohibida en varios países al comprobarse el efecto nocivo que tiene sobre las aves carroñeras (Handrinos 1985). La ausencia de ellas, no sólo en el área de estudio sino también a lo largo de los caminos, puede ser indicativo del peligro que encierra el uso de estos venenos.

Ya en 1979, C.C. Olrog se asombró ante la escasez de rapaces en la Patagonia y mencionó a la estriictina como causal de esa alarmante situación.

Diversas especies, entre las que figura el águila escudada, sufren el ataque directo del hombre. Se las acusa de depredación

de corderos, ovejas caídas, etc. Repetidas visitas a cinco lugares de nidificación (cada 4 días) nos permitieron conocer la dieta del águila. Los restos de presas más frecuentes fueron la introducida liebre europea (*Lepus europaeus*). Piches, pichones de aves y lagartijas le siguen en importancia. En ninguna oportunidad hallamos restos de corderos u ovejas en los nidos.

Nueve rapaces (*) fueron halladas muertas en trampas (destinadas a *D. culpaeus*) en el área de estudio (aprox. 7000 ha).

En resumen, los cebos envenenados, las trampas y la persecución directa parecen ser los principales problemas que enfrentan las rapaces en la Patagonia.

Sería conveniente que las autoridades provinciales de esta extensa región del país adopten medidas en defensa de estas aves para evitar su creciente vulnerabilidad. 🐾

(*) Especies halladas muertas en trampas: *Buteo polyosoma* (1); *Geranoaetus melanoleucus* (5); *Circus cinereus* (1); *Polyborus plancus* (1) y *Bubo virginianus* (1).

Bibliografía

- Olrog, C. 1979. Alarmante escasez de rapaces en el sur Argentino. *El Hornero* XII (1): 82-84.
Handrinos, G. 1985. Status of Vultures in Greece in Conservation Studies on Raptors. I.C.B.P. Technical publication N° 5.
Newton, I. 1979. Population Ecology of Raptors. Buteo Books, Vermillion. South Dakota.
Meyburg, B.U. 1986. Threatened and near-threatened diurnal birds of prey of the world. *Birds of Prey Bull.* N° 3 (1986).