

erradicación de estas conductas, se pongan los medios personales, materiales y educativos necesarios y se extremen las medidas disuasorias, difícilmente se solucionará este problema. En el entorno del puerto corresponde a la Autoridad Portuaria realizar esta función, pero será poco eficaz si la ciudad no actúa en el mismo sentido, es más, la acción debiera de ser global en toda la zona de distribución de la especie.

DETECCIÓN DE UN CASO DE UNA AFECCIÓN POR PODODERMATITIS EN UN CERNÍCALO VULGAR

Texto y foto: Antonio José Cambelo Jiménez



El pasado 8 de Agosto de 2018, en la Falda del Hacho, capturé para el anillamiento una hembra en su segundo año de vida, durante la manipulación posterior para el anillamiento del ave, pude observar que en la pata derecha, concretamente en el dedo central presentaba una anomalía, también al dedo externo le faltaba la última falange, la afección del dedo central resultó ser una pododermatitis plantar o “clavos” como vulgarmente se denomina. La Pododermatitis es una patología progresiva, crónica, degenerativa y granulomatosa, que afecta a la zona plantar de los pies de las aves. Tras la formación de la lesión inicial, es más

fácil que se origine una invasión por microorganismos (*S.aureus*, *E.coli*, *C. albicans*, ...). Existe poca información sobre la incidencia de esta patología en aves en libertad. Pueden presentar infecciones que afecten a la planta, pero se considera que la incidencia es muy baja frente a lo observado en aves rapaces en cautividad -probablemente debido a que las aves salvajes realizan más ejercicio físico, tienen un mayor control en el impacto cuando se posan y pueden elegir sus posaderos, con amplias variedades de texturas, tamaños y formas. Aunque existen pocos datos al respecto, diversos autores han descrito la preexistencia de pododermatitis en un 2,6% (sobre 821 aves; Rodríguez-Lainz et al., 1997) o en un 3% (sobre 60 aves; Fix y Barrows, 1990) de las aves rapaces salvajes recogidas en diversos Centros de Recuperación.

Bibliografía

Fix, A.S. y Barrows, S.Z. (1990) Raptors rehabilitated in Iowa during 1986 and 1987: a retrospective study. *J. Wildl. Dis.* 26, 18-21.

<https://botplusweb.portalfarma.com>

Rodríguez- Lainz AJ, Hird DW, Kass PH, Brooks DL. (1997) Incidence and risk factors for bumblefoot (pododermatitis) in Rehabilitated raptors. *Prev Vet Med.* 31, 175-84.