

SOBRE UN NIDO DE *AQUILA HELIACA ADALBERTI* CON 4 POLLOS

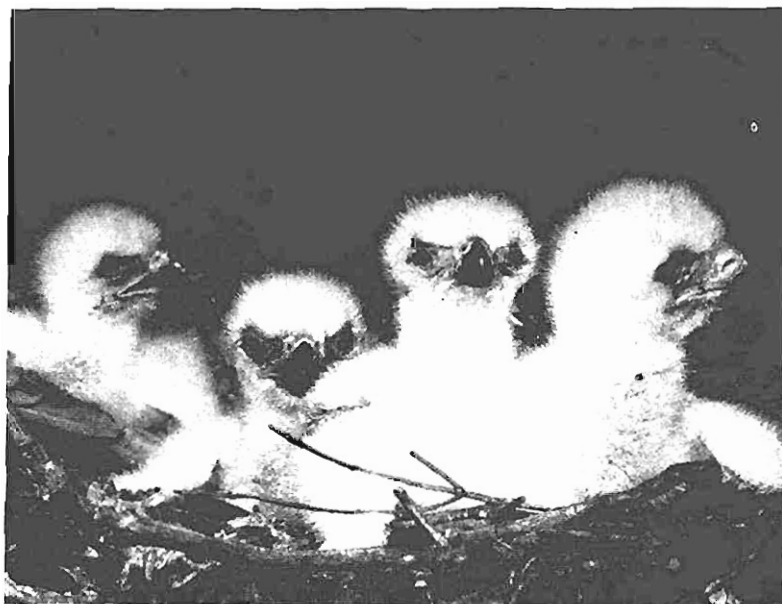
B.-U. MEYBURG & J. GARZÓN

Durante el control de nidos de Aguila Imperial que realizamos todos los años para intentar evitar la elevada mortandad de aguiluchos, encontramos en 1973 uno de los nidos ocupado por 4 pequeños pollos. Este hecho se puede considerar extraordinario, ya que nunca se había citado que alguna de las dos subespecies de *A. heliaca* hubiese llegado a sacar 4 aguiluchos, y ni siquiera se sabía que pudiesen tan elevado número de huevos. Sin embargo, es posible que para *A. h. adalberti* este caso no sea del todo excepcional; el Dr. Valverde debió recoger ya alguna información en este sentido, pues en su trabajo sobre los vertebrados de las marismas del Guadalquivir («Arch. Inst. Aclimatación», Almería, vol. IX, 1960), dice textualmente: «La puesta media es de 2-3 huevos, a veces uno solo. Las citas de 4 huevos no merecen entero crédito». Un guarda de la Estación Biológica de Doñana también nos comunicó a nosotros en 1972 haber sabido de un nido con 4 huevos, como ya señalamos en un trabajo anterior (Meyburg y Garzón, 1973, *ARDEOLA*, vol. XIX, pág. 113).

El nido a que se refiere la presente nota, situado en la provincia de Toledo, era conocido por nosotros desde hace años, y correspondería a la pareja 7 de nuestro trabajo ya citado. En 1972 tuvo 3 huevos, de los que nacieron los correspondientes aguiluchos. En 1973 el nido fue cambiado de emplazamiento, y construido sobre otro alcornoque a unos 3 kilómetros de distancia. Fue controlado por primera vez el día 26 de abril, cuando los pollos ya habían nacido. Pesaban 246, 206, 161 y 86 gramos, y tendrían por tanto una edad aproximada de 8, 6, 5 y 2 días, respectivamente; el poco peso del más pequeño indica que seguramente no habría sido alimentado desde su nacimiento, por lo que habría muerto irremisiblemente en breve plazo.

Como en los nidos de *A. h. adalberti* sólo llegan a volar dos aguiluchos con posibilidades de supervivencia, y dado que esta rapaz está considerada como el ave de presa europea en peligro

de más inminente extinción, se renunció a observar la evolución de la pollada en condiciones normales, y sólo se dejaron en el nido los dos aguiluchos de tamaño más igualado. El más pequeño y el más grande fueron trasladados a otros nidos que contenían huevos infértiles, siendo aceptados inmediatamente por sus padres adoptivos.



Pollada de 4 hermanos de *Aquila heliaca adalberti* a que se refiere el presente artículo.

(Foto B. U. Meyburg.)