

REGIMEN ALIMENTARIO DEL CERNÍCALO CUBANO EN UNA LOCALIDAD DE LA REGIÓN CENTRAL DE CUBA

ABEL HERNÁNDEZ MUÑOZ
Museo Provincial Polivalente de Sancti Spiritus, Cuba

ENTRE LAS AVES, las Falconiformes resultan idóneas para investigar el régimen alimentario, por lo relativamente fácil que resulta estudiarlo a partir del análisis de sus egagrópilas. La regurgitación de los perdigones orales es la única vía de expulsión de desechos sólidos de éstas aves y tiene lugar, generalmente, durante las primeras horas de la mañana. Nuestro objetivo fue indagar sobre la dieta del Cernícalo cubano (*Falco sparverius sparverioides*).

Se colectaron un total de 15 egagrópilas que contenían 21 presas el día 13 de mayo de 1995, por lo que todos los bolos de regurgitación colectados corresponden al periodo seco. Las colectas se hicieron en un nido abandonado donde una pareja crió tres pichones, en el hueco de un seto vivo que se encuentra en la finca del campesino Adriano Valle, ubicada en la localidad de Neiva, municipio de Cabaiguán y provincia de Sancti Spiritus, en la región central de Cuba. Cada egagrópila colectada fue medida y des-

menuzada individualmente, determinándose el tipo de alimento ingerido y el tipo de presa.

El tamaño promedio de los ovillos regurgitados fue de 20 mm de largo y 8 mm de ancho. Los reptiles constituyeron las presas básicas de la rapaz y dentro de ellos los pertenecientes a la especie *Anolis allisoni*.

El régimen alimentario del Cernícalo cubano sufre evidentes variaciones estacionales; durante el verano es esencialmente entomófago, consumiendo entonces grandes insectos, sobre todo ortópteros. Con el invierno cambia sus hábitos, alimentándose principalmente de lagartos y pájaros, lo cual explica las diferencias observadas entre los resultados del presente trabajo y los obtenidos por otros autores para la misma especie considerando todo el año.

ORNITOFAUNA DE LA PORCIÓN ESPIRITAUNA DEL ECOSISTEMA SABANA-CAMAGÜEY, CUBA

ABEL HERNÁNDEZ MUÑOZ¹, JORGE E. DE LA TORRE RODRÍGUEZ², Y FRANK MORERA HERNÁNDEZ³
¹Museo Provincial Polivalente de Sancti Spiritus, ²Departamento de Biología, Facultad de Ciencias del Instituto Superior Pedagógico de Sancti Spiritus, ³Área Protegida "Jobo Rosado," Cuba

EL ECOSISTEMA SABANA-CAMAGÜEY (ESC) es una región que alcanza un total de 75,000 km² terrestres y marinos, localizados en la porción norte y central de Cuba, abarcando desde la Península de Hicacos hasta la Banía de Nuevitas y de los cuales 1,446.8 pertenecen a la provincia de Sancti Spiritus. A partir del gran desarrollo que han alcanzado los estudios ornitológicos en Cuba, la avifauna de la porción espirituaña del ESC ha sido relativamente poco prospectada hasta hoy día. En el presente trabajo se ofrece información sobre la composición, estatus y distribución de la ornitofauna observada en el territorio del Ecosistema Sabana-Camagüey correspondiente a la provincia, como resultado de la revisión bibliográfica realizada y el trabajo de campo efectuado durante 9 años de investigación en dicha región.

En el área de estudio se detectaron 163 especies

pertenecientes a 19 órdenes, 47 familias y 107 géneros. Del total de especies, 101 crían en Cuba. Los órdenes mejor representados fueron: Passeriformes, Charadriiformes, Anseriformes, Ciconiiformes, Columbiformes y Falconiformes. La mayoría de las especies (49) son residentes permanentes comunes, 40 son residentes invernales comunes y 25 residentes permanentes bimodales. Se detectaron 19 especies amenazadas de extinción (2 de ellas en peligro y 17 vulnerables). La región fisiográfica más rica en especies fue la de humedales costeros y dentro de ella la formación vegetal de manglar, con 103. La porción espirituaña del ESC es de gran importancia para la conservación de la biodiversidad de aves en el centro-norte de Cuba.