

León-Lleras, Juan Sebastián. 2004.

Contribución al conocimiento de los hábitos alimentarios de la subespecie

Colinus cristatus leucotis Gould 1844 “Perdiz Común” de la región de Útica, Cundinamarca. 59 p.

Tesis de pregrado, Universidad de Cundinamarca,
Facultad de Ciencias Agropecuarias, Programa de Zootecnia, Fusagasugá
Director: Carlos Arturo León-Morales

Contacto del autor: bestiasan@yahoo.com- bestiasan@hotmail.com

Se establecieron algunos de los hábitos alimenticios y etológicos de la perdiz común *Colinus cristatus leucotis* Gould 1844 en la región de Útica, Cundinamarca (Colombia). Mediante la observación directa en el campo se determinó que hacen parte de su ración las semillas de las siguientes especies vegetales nativas: *Desmanthus virgatus*, *Acacia farnesiana*, *Melochia parviflora*, *Melochia villosa*, *Muntingia calabura*, *Senna occidentalis* *Senna obtusifolia* y *Corchorus siliquosus*.

Se observó igualmente que las perdices suelen consumir las semillas de algunos vegetales comunes para el hombre como:

frijol (*Phaseolus vulgaris*), maíz (*Zea mays*), sorgo (*Sorghum vulgare*), pasto guinea (*Panicum maximum*) y pasto Ágleton (*Dichanthium aristatum*), cuyos contenidos nutricionales fueron igualmente incluidos para la elaboración del promedio alimentario de las aves.

Igualmente se observaron las horas de mayor actividad de las perdices (06:00-10:00 h) durante las cuales se pudo ver el consumo de las semillas anteriormente mencionadas y ciertos parámetros etológicos relevantes para un futuro programa de cría en cautiverio.