



Afiche

Preferencia alimenticia del torito coronado (*Capito aureovirens*), en la selva inundable del Parque Nacional Natural Amacayacu, Amazonas, Colombia.

ESPINOSA BLANCO, ARIEL (Grupo de Estudios Ornitológicos Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia GEO-UPTC)

La preferencia alimenticia de vertebrados frugívoros como las aves varía dependiendo del componente nutritivo, diseño, color, presentación y abundancia de los frutos. El estudio de los frutos y los factores que determinan su escogencia por parte de las aves potencialmente dispersoras, tiene importancia para conocer realmente el papel que cumplen en el éxito reproductivo de las plantas y en la regeneración natural de los ecosistemas. En el Parque Nacional Natural Amacayacu, se estudio la preferencia de frutos por parte del Torito Coronado *Capito aureovirens*, ave frugívora común en bordes de selva inundable. *Ficus amazonicus*, es una especie ampliamente distribuida en los trópicos, cuyos frutos, higos de color verde, son descritos como recursos clave en el bosque tropical ya que alimentan a los frugívoros en períodos magros cuando la disponibilidad de la fruta baja. Se observó la preferencia alimenticia del torito, comparando el consumo de frutos de *F. amazonicus*, con el de frutos artificiales de tres colores diferentes: rojo, amarillo y morado, cuya disposición fue simulada a la de *F. amazonicus*, manteniendo el tamaño y número de frutos por racimos (8 a 10 frutos). *Capito aureovirens* consumió principalmente los frutos artificiales de color rojo con el 90% de visitas y consumo, seguido por frutos de color amarillo y verdes de *F. amazonicus* con 30%. Los frutos de color morado no fueron consumidos en absoluto. Notablemente, la preferencia alimenticia del torito es seleccionada principalmente por la presentación de los frutos según características externas como color y diseño, indicando este comportamiento del ave es de tipo generalista, ya que consume especies de plantas con frutos de tipo especialista y generalistas como *F. amazonicus*.

Palabras Claves: Aves, Preferencia alimenticia, *Ficus amazonicus*, *Capito aureovirens*, Frutos artificiales.

arielbiologo@gmail.com

Este trabajo contribuye con el objetivo 1, resultado 2, en el incremento en la calidad y cantidad de investigaciones sobre todos los aspectos de la biología de las aves colombianas, contenida en la Estrategia Nacional para la Conservación de las aves.