

CHIRIPEPE EN ATALAYA

Presencia del Chiripepe Común, *Pyrrhura frontalis* (Vieillot)
en la provincia de Buenos Aires.

Familia Psittacidae, Orden Psittaciformes

Por Carlos Saibene y Tito Narosky

El día 4 de abril de 1983, mientras efectuábamos observaciones en la zona de Atalaya, partido de Magdalena, provincia de Buenos Aires, notamos la presencia de 5 individuos del Chiripepe Común. Cuatro de ellos se alimentaban en una higuera (*Ficus*) y el restante, herido en el pecho por la insensibilidad de algún cazador y casi inmóvil, permitió una cómoda descripción. El ambiente del hallazgo es de monte con vegetación mixta, predominando el tala (*Celtis*), molle (*Schinus*) y coronillo (*Scutis*), además de buen número de árboles frutales exóticos, circunstancia atractiva para muchas aves, siendo la más común y notable el zorzal blanco (*Turdus amaurochalinus*). Contiguo al monte existe un biotopo palustre ribereño donde crecen ceibos (*Erythrina*), sauces (*Salix*) y curupíes (*Sapium*) entre espadañas (*Zizaniopsis*) y cortaderas (*Scirpus*).

El género *Pyrrhura*, al que pertenecen las catitas halladas, está formado por 19 especies distribuidas desde Costa Rica hasta el Norte Argentino, aunque la mayoría de ellos habita Brasil. Sólo 2 especies con 3 subespecies alcanzan nuestro país y serían *P. frontalis kriegi*, *P. frontalis chiripepe* y *P. molinae australis*. Sin embargo, no es aún claro el nivel taxonómico de

algunas de estas formas, pudiendo suceder que estudios posteriores incluyan a *P. frontalis* y *P. molinae* en una sola especie, como parece surgir de la observación de campo.

P. chiripepe habita selvas y bosques de Paraguay, Misiones, Corrientes y el Este del Chaco y Formosa mientras que *P.f. kriegi*, se distribuye desde el Sur y Este de Brasil hasta Uruguay y ocasionalmente Misiones. Esta opinión de Olrog en "Nueva lista de la avifauna argentina", 1979, se contrapone a la de Peters en "Check-list of birds of the world", 1976, que da para *P.f. kriegi* una distribución brasileña indicando que los ejemplares de Misiones y Uruguay probablemente se refieran a esta raza. Para *P. F. Chiripepe* indica Este de Salta y Paraguay. Descartada *P. molinae* por ser exclusiva de la yunga o selva tucumano oranense no dudamos en ampliar la distribución del Chiripepe Común hasta el Nordeste de Buenos Aires, sin efectuar presunciones en cuanto a la raza. Con respecto a su presencia en la zona, es más probable una colonización reciente, pues un lorito con manchas rojas en el vientre y cola ventralmente rojiza, no podría haber pasado inadvertido a los distintos observadores hasta el presente.