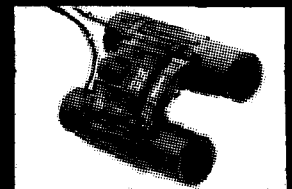


observaciones de campo



Como todo sabemos, las observaciones de campo a veces conducen a conclusiones controvertibles. Quienes deseen comentar, analizar o discrepar sobre el contenido de los informes publicados en esta sección, quedan invitados a dirigir sus opiniones escritas a la dirección de este Boletín.

En la Costanera Sur

El día 18 de enero de 1987 nos encontrábamos en el Área Costanera Sur, recorriendo el bosque de alisos en compañía del consocio Sr. Gabriel Rodríguez. El día era caluroso y de cielo despejado. Siendo aproximadamente las 9.00 hs. pudimos observar un picaflor de notable tamañío posado a media altura en un árbol. Dadas las condiciones de luz dentro del bosque sólamente pudimos ver su silueta, el pico recto y oscuro y la coloración apagada de las partes inferiores. Sin embargo su tamaño pudo compararse perfectamente con ejemplares de la especie *Chlorostilbon aureoventris*, común en ese lugar, llegando a la conclusión que se trataba de un ejemplar del Picaflor Gigante, *Patagona gigas*.

Su presencia en este lugar confirmaría las citas anteriores para la provincia de Buenos Aires (Spegazzini, 1920; Fiameni, 1986) considerando que sería de interés determinar la subespecie que llega a esta región y los motivos por los cuales se aleja de su zona de residencia y su hábitat normales durante la época de cría.

Bibliografía

- Fiameni, M. 1986. Presencia del Picaflor Gigante en Necochea. Buenos Aires, Nuestras Aves, Año IV, N° 10, 14-15.
- Spegazzini, C. 1920. El Gigante de los Picaflores de La Plata. El Hornero II (2), 138

Nidificación de Anhinga en la provincia de Buenos Aires

En una laguna próxima al paraje La Barranca-sa, a 16 km. de la ciudad de Saladillo (zona centro de la provincia de Bs. As.), fue hallada en avanzada actividad una colonia mixta de nidificación, el 18/1/86.

Se trató de calcular la cantidad aproximada de nidos contando los existentes en módulos de 10x10 metros en zonas de distintas densidad, y estimando la superficie de la colonia. Una apreciación cautelosa arrojó como resultado más de 5.000 nidos, en su mayoría de *Bulbulcus ibis* y de *Egretta alba*, habiendo también un buen número, aunque sensiblemente menor, de *Nycticorax nycticorax* y de *Fregata chihi*, en la periferia de la colonia. En menor cantidad aún, se hallaba *Egretta thula*, y por último había, entremezclados con los demás, unos 40 ó 50 nidos de *Ajaia ajaja* y otro tanto de *Ardea cocoi*.

