

## ESTUDIO DE LA VARIACION DE FLUJO DE RADIOFUENTES EN 1420 MHz

F.R. COLOMB, E.B. GIACANI, N. LOISEAU, C. MARTIN, J.C. TESTORI  
Z. QUINIENTO y J. SAHADE

Instituto Argentino de Radioastronomía

*Con el objeto de estudiar la variación de flujo de radiofuentes se seleccionaron alrededor de 80 objetos del catálogo de Parkes, los cuales tienen una densidad de flujo  $S > 1 \text{ J}$  y en 1420 MHz y un índice espectral  $\alpha < .5$ . Se discuten los resultados de las primeras mediciones (marzo-agosto 1982) y su comparación con las mediciones de Parkes.*