

# Archivo de placas astrométricas del Observatorio de La Plata.

**R.P. Di Sisto<sup>1</sup> y R.B. Orellana<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP, Paseo del Bosque s/n, 1900, La Plata, Argentina e Instituto de Astrofísica de La Plata (CCT La Plata - CONICET, UNLP)

La observación fotográfica de asteroides y cometas se ha llevado a cabo en el Observatorio de La Plata desde la adquisición y puesta en funcionamiento del telescopio Astrográfico en el año 1913. Este telescopio funcionó en forma ininterrumpida hasta el año 1986, proporcionando un gran número de placas fotográficas. Durante los más de 80 años de observación con este telescopio se obtuvo una gran cantidad de placas de asteroides y cometas que cubren gran parte del cielo del hemisferio sur, el cual es considerablemente menos fotografiado que el norte.

La importancia de este material que forma parte de la historia y trayectoria del Observatorio de La Plata está plasmado en dos bases de datos con acceso vía internet que registra la información existente en los cuadernos y placas de la época, de 2031 placas de asteroides y 156 de cometas obtenidas a partir de 1948.