

RESULTADOS FOTOGRAFICOS DE LAS OBSERVACIONES CONJUNTAS  
MPE-OAFA DEL COMETA HALLEY

A. Valenzuela\*, H. Loidl\*, E. Rieger\*, M. Hoeffner\*,  
E. Molina\*\*, C. López\*\* y M. Cesco\*\*

\* MPE

\*\* OAFA

Se muestra el cometa Halley tal como fuera observado desde la Estación Astronómica de Altura "El Leoncito" con instrumental perteneciente al Instituto Max Planck (MPE) y al Observatorio Félix Aguilar (OAFA). Estos resultados (fotográficos) fueron obtenidos con: Cámara de Estado Sólido CID intensificada como elemento sensor del telescopio Doble Super Schmidt; Cámara SEC intensificada adosada al telescopio Schmidt; Cámara Nikon de 35 mm con teleobjetivo de 300 mm F/2 y telescopio Astrográfico Doble.