

Un compañero para los telescopios centenarios de la UNLP

ORELLANA M.^{1,2}, SCHWARTZ M.A.^{2,3}, CRUZADO A.^{3,4}, TORRES A.^{2,4}

¹ *Sede Andina de la Universidad Nacional de Río Negro*

² *Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET)*

³ *Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, Universidad Nacional de La Plata*

⁴ *Instituto de Astrofísica de La Plata (IALP)*

Resumen / En junio de este año se trasladaron desde la ciudad de Bariloche las piezas de un original telescopio Newtoniano de 45 cm de diámetro y razón focal 4.5, generosa donación familiar y legado del Dr. Rafael Montemayor. Rafael, quien era docente e investigador en física, se sentía totalmente apasionado por la astronomía. No escatimó en gastos y estudios para mejorar su diseño e ir montándolo metódicamente, pieza por pieza. Casi 20 años de esfuerzos en éste, su gran proyecto, se fueron cristalizando en un preciso instrumento cuya montura presenta una estabilidad mecánica destacable, destinada a brindar una excelente calidad de imagen para astrofotografía. Reportamos sobre esta interesante incorporación al patrimonio de la Universidad y la iniciativa de su ensamblado y automatización para intentar en un futuro próximo utilizarlo con fines científicos y/o didácticos.

Palabras clave / Instrumentación

Contacto / morellana@unrn.edu.ar

PRESENTACION MURAL