

Actividades por los 50 años del Instituto Argentino de Radioastronomía

En el marco de los festejos se realizará en el CONICET La Plata un workshop internacional sobre las principales líneas de investigación en la materia



Instituto
Argentino de
Radioastronomía.
Fotos: CONICET.

Con la presencia de expertos de nuestro país, Brasil, Chile y España, el 28 y 29 de marzo próximos tendrá lugar en el Centro Científico Tecnológico CCT CONICET La Plata, ubicado en 8 Nro. 1467, el workshop “Radioastronomía en la Argentina: 50 años del IAR”, como parte de las celebraciones por el nuevo aniversario de la fundación del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR, CONICET – CICPBA).

El encuentro, auspiciado por el CONICET, la Asociación Argentina de Astronomía (AAA) y la Fundación para el Avance de la Ciencia Astronómica (FUPACA), incluirá conferencias científicas, charlas referidas a la historia del instituto, y ponencias sobre las líneas de investigación más recientes y novedosas en la materia. La primera de las disertaciones estará a cargo del doctor Marcelo Arnal, investigador superior del CONICET y director del instituto, y llevará como título “El IAR: su génesis, su presente y su posible futuro”.

Institución señera

Nacido de una decisión conjunta del CONICET, la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), la Universidad de Buenos Aires (UBA) y la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CICPBA), el IAR fue fundado el 26 de marzo de 1966 y desde sus comienzos tuvo como objetivos principales la promoción y coordinación de la investigación, el desarrollo técnico y la formación de recursos humanos capacitados en radioastronomía, rama de la astronomía que explora el Universo y detecta la radiación electromagnética que emiten los cuerpos celestes y fenómenos astrofísicos.

En nuestro país la disciplina comenzó a desarrollarse en 1958 con la creación de la Comisión de Astrofísica y Radioastronomía (CAR). Unos años más tarde, empezaron los trabajos para la instalación de la primera de las emblemáticas antenas parabólicas que el instituto posee en su predio del Parque Pereyra Iraola.