



LA PLATA Miércoles 18 Jul 2007 12:48

Algo nublado
T: 9°C S.T.: 6°C
V: NO @ 19 km/h
PRONOSTICO

NOTICIAS
RSS
CONTACTO

buscar
BUSCADOR AVANZADO
SOLUCIONES AVANZADAS

INICIO POLITICA DEPORTES ESPECTACULOS POLICIALES INTERES GENERAL CULTURA EL MUNDO NEGOCIOS MUNICIPIOS OPINION EDIC. IMPRESA CLASIFICADOS

interes | El Instituto Argentino festeja sus 40 años

Un referente para la investigación radioastronómica en el continente

La celebración será hoy y participarán las máximas autoridades. El observatorio ubicado en el parque Iraola es uno de los primeros en desarrollar una alternativa a la investigación con instrumentos ópticos. Para el futuro, se propone tener el mayor telescopio radioastronómico de Sudamérica

El Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR) celebra hoy sus 40 años de vida. Lo hace en su predio original, en el parque Iraola, donde dos enormes antenas son la marca de identidad de la radioastronomía en el país, y referente en Latinoamérica.

La inauguración del radiotelescopio en el parque Pereyra Iraola fue en 1966. Unos años antes se habían iniciado las gestiones para que la Argentina tuviera un radiotelescopio y un sitio de investigaciones afines.

Este instituto radioastronómico tiene muchos objetivos cumplidos y otros tantos por realizar. Su director Ricardo Morras, dice "que el cuadragésimo aniversario nos encuentra haciendo balances, con éxitos y sinsabores". El director está "contento" con la producción del Instituto, pues fueron más de 750 contribuciones: con la formación de recursos humanos, hubo decenas de tesis y tesinas de astronomía, física, ingeniería e informática; y con la transferencia tecnológica, volcada especialmente a la actividad espacial.

Entre las cuentas pendientes está la adquisición de un nuevo instrumento. De acá en adelante, el desafío es "discutir hacia dónde dirigiremos nuestros esfuerzos: el nuevo instrumental, la búsqueda de sitios astronómicos de interés y la transferencia tecnológica, son los más importantes.

Cuando habla de "un instrumento nuevo", Morras se refiere a la posibilidad de tener el telescopio radioastronómico más grande de Sudamérica. El actual "cumplió una etapa en su producción, particularmente con la conclusión de los relevamientos de continuo de radio e hidrógeno neutro", evalúa.

herramientas de la nota



fotos



Comentarios (0) | Calificar la nota: (0 votos)

Guardar y Compartir Noticia

Agregar a Google Personalizado | Agregar a Yahoo Personalizado | Agregar a del.icio.us

Telescopio
Fundación Dexeus. España
Fundación Santiago Dexeus Font Ciencia, Docencia y Labor Social

DIARIO HOY - PAGINA DE INICIO | AGREGAR A FAVORITOS | NOTICIAS RSS | EN TU CELULAR

Politica Deportes Espectáculos Policiales Interés General Cultura El Mundo Negocios Municipios Opinión Edición Impresa Clasificados

Buscar en diariohoy.net, en google.com.ar, en terra.com.ar, en yahoo.com.ar, en youtube.com

diario hoy © 1996-2007 Todos los derechos reservados
Directora Myriam Renée Chavez

DISEÑO INTERACTIVA