

Está en Funciones el Radiotelescopio

EN una ceremonia realizada ayer en el Instituto Argentino de Radioastronomía, situado en el Parque Pereyra Iraola fue inaugurado ayer el gigantesco radiotelescopio construido por el referido organismo, creado en 1962 mediante un convenio entre el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, la Comisión de Investigación Científica de la provincia de Buenos Aires y las universidades nacionales de Buenos Aires y La Plata.

Asistieron el rector de la Universidad de Buenos Aires, ingeniero Hilario Fernández Long; el vicerrector, doctor Antonio Pires; el vicepresidente de la Universidad de La Plata, ingeniero Conrado Bauer; el intendente de esa ciudad, doctor Miguel B. Szelagowsky y otras altas autoridades.

Primera en América Latina

En primer término habló el titular del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, doctor Bernardo Houssay, quien señaló que la inauguración de la antena parabólica destinada a investigaciones astronómicas es un acontecimiento de significado profundo y múltiple. Dijo que se trataba de un ejemplo de lo que puede lograr la cooperación científica internacional y destacó la asistencia prestada por la Carnegie Institution of Washington, subrayando el carácter universal de la ciencia. Manifestó luego su complacencia por la inauguración de la obra a la cual, dijo, seguirán otras de no menor significación. Elogió después la personalidad

científica del doctor Tuve, director de la entidad norteamericana y al referirse nuevamente a la obra inaugurada puntualizó que la antena es la primera en su especie en América latina.

“Hago votos para que esta estación conjunta y las investigaciones en común que aquí se desarrollan sobre astronomía en el Hemisferio Sur, se dediquen generosamente sin intereses exclusivistas y particulares a los más básicos y apremiantes problemas de la astronomía que actualmente podemos percibir y formular”, dijo el doctor Merle Tuve, de la Carnegie Institution of Washington. “En las ciencias naturales y en la medicina —agregó— es donde existen cientos de cuestiones que están esperando que las estudien con una objetividad siempre posible en otras ciencias”.

Finalmente habló el doctor Carlos Varsavsky, director del Instituto Argentino de Radioastronomía, quien recordó al desaparecido profesor Loedel, uno de los primeros —afirmó— en promover instituciones en favor de los estudios astronómicos del país.

Expresó que la obra que se inauguraba tenía el significado de promover la investigación científica pura; ofrecer un ejemplo de cooperación científica internacional y demostrar que un grupo de especialistas argentinos ha podido realizar una labor de envergadura. “Esto último —dijo— es una respuesta para quienes aún dudan de la capacidad técnica y científica nacional”.