

Estación Radioastronómica de Villa Elisa: "Un Ejemplo de Cooperación Internacional"

LA PLATA, 26 (De nuestra agencia). — En un acto de marcada sobriedad científica, que no obstó, empero, para que se evidenciase toda la trascendencia del mismo, fue inaugurada la Estación Radio-

astronómica que el Instituto Argentino de Radioastronomía ha emplazado en el parque Iraola —Km 40, para la orientación de los porteños, Km 17 para los platenses— en jurisdicción de Villa

Elisa, con la importantísima colaboración de la Carnegie Institution, de Washington, y los auspicios del Consejo Nacional de Investigación Científica de la provincia de Buenos Aires.

◆ LA CONCURRENCIA

Se hallaban presentes el presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Dr. Bernardo Houssay; el director departamental del Instituto Carnegie, Sr. Merle A. Tuve; el presidente y vicepresidente de la Universidad de Buenos Aires, ingeniero Hilario Fernández Long y Dr. Antonio Pires, respectivamente; el vicedecano de la Facultad de Ciencias Exactas de dicha casa de estudios, Dr. Manuel Sadovsky; el vicepresidente de la Universidad Nacional de La Plata, ingeniero Conrado Bauer; el presidente de la comisión de investigación científica de la provincia de Buenos Aires, Dr. Héctor Isnardi; el comodoro Humberto José Ricciardi, de la comisión nacional de investigaciones espaciales y otras altas personalidades universitarias y científicas.

◆ LOS DISCURSOS

Habló en primer término —no había micrófono y usaba para ello una pequeña tarima sobre un montículo de tierra— el Dr. Bernardo Houssay, expresando "su profundo orgullo por una obra de extraordinaria trascendencia científica, que era

a la vez —agregó— un magnífico ejemplo de cooperación internacional".

Afirmó más adelante que hallándose hace 4 años en Washington tuvo ocasión de conversar con Mr. Tuve del proyecto ahora materializado y que el ejecutivo de la Fundación Carnegie eligió a la Argentina entre varias naciones americanas para la obra, lo que significaba —reiteró— un motivo de legítimo orgullo para todos los habitantes del país.

Al hacer uso de la palabra, el Dr. Merle Tuve expresó su satisfacción porque "nuestras manos y nuestros corazones se hallan unidos en el estudio astronómico del Cono Sur, toda vez que, escrutado ya intensamente el ciclo del norte, interesaba profundamente atravesar las nubes de Magallanes, hasta ahora

solo estudiados con telescopios. Hago votos por el firme éxito de esta estación —siguió diciendo—, a efectos de que las técnicas de la radio y la óptica se amalgamen generosamente en el hemisferio sur, cumpliéndose así uno de los objetivos de la política alentada desde 1955 por el Instituto Carnegie y que, en interés de los estudios astronómicos y cosmológicos, alcanzará a otros países sudamericanos. También como en las ciencias naturales, en la medicina y otras disciplinas hay muchas oportunidades abiertas, que aguardan a los que tengan coraje y voluntad", dijo hacia el final de su discurso el Sr. Tuve, y agregó:

"Desde este templo moderno, erigido en un hermoso y suave parque, tam-

bién podrán entonarse himnos —concretados en fórmulas matemáticas— en alabanza de la naturaleza".

Por último, el director del instituto, ingeniero Carlos Varsavsky, reseñó la labor cumplida desde el 15 de noviembre de 1963, en que se iniciaron los trabajos, que —dijo— "ha sido un bello ejemplo de cooperación y ha demostrado lo que pueden hacer 15 hombres con férrea voluntad, pese a no contar con mucha experiencia en la tarea".

Se refirió luego a aspectos técnicos de la obra y a la capacidad y espíritu emprendedor de los ingenieros argentinos, cuyo éxodo hacia Estados Unidos y Europa destacó como una consecuencia gravísima de la falta de estímulo.