

# Nuestros Científicos Investigan un Puente de Hidrógeno Neutro

## ¿Conexión Entre Nuestra Galaxia y Otras?

WASHINGTON, 9 (AP). — En un mensaje dirigido al presidente Johnson sobre las actividades de la institución Carnegie de esta ciudad, se anunció hoy que científicos argentinos investigan lo que parece ser un puente de hidrógeno neutro entre la galaxia a la cual pertenece la Tierra y las nebulosas magallánicas.

“Si ello se probara, si tal pcent intergaláctico existe, sería la primera indicación de que hay una conexión entre nuestra galaxia y otras”, dijo el instituto. El informe expresa que la investigación se realizó con un radiotelescopio instalado en La Plata, Argentina, y añade que la investigación constituyó “uno de los más interesantes resultados” del año último.

El radiotelescopio es hoy el principal instrumento del Instituto Argentino de Radioastronomía, que dirige el profesor C.M. Varsavsky. Un discípulo de éste, F. Strauss, fue quien comenzó la búsqueda del puente entre nuestra galaxia y la nebulosa magallánica, según el informe.

“Subsecuentes observaciones mostrarán si las fuertes indicaciones sobre la existencia de ese puente son reales o no”.

Con esta nebulosa está trabajando el Instituto Argentino de Radioastronomía de La Plata.