



Argentina buscará vida extraterrestre

Entrenarán a científicos en EE.UU. e instalarán aquí un radiotelescopio. Ambicioso proyecto

Tres científicos argentinos recibirán capacitación en breve en los Estados Unidos en el uso de un radiotelescopio diseñado para la búsqueda de vida extraterrestre, que será instalado en la Argentina como parte de un vasto proyecto de investigación.

La información fue proporcionada por el famoso astrónomo estadounidense Carl Sagan, que preside la Sociedad Planetaria, entidad que auspicia el programa más avanzado que jamás se haya desarrollado para detectar civilizaciones en otros lugares del universo.

Reveló que los especialistas argentinos se establecerán dos años en la Universidad de Har-

vard para efectuar un riguroso entrenamiento que los capacitará para operar el sofisticado radiotelescopio que se instalará en el país, como complemento de los que funcionan en el Hemisferio Norte.

Sagan, autor de numerosas obras de divulgación científica y de la exitosa serie televisiva Cosmos, explicó la importancia del proyecto al destacar que en caso de existir vida inteligente en otros planetas el modo más probable de detectarla es mediante la escucha de posibles emisiones de radio, ya que "es mucho más fácil enviar una señal que una nave".

"Tiene mucha más lógica, entonces, escuchar

el cielo atentamente que esperar que unos señores con orejas puntiagudas bajen a saludar al presidente Alfonsín", acotó irónicamente.

Sagan dijo que "los científicos sabemos que no hay pruebas firmes ni huellas confiables" que demuestren la existencia de vida extraterrestre, pero expresó su "intuición personal" de que "no estamos solos".

Agregó que actualmente dentro de la comunidad científica "ya no hay temor al ridículo" de debatir este tema, que "durante demasiado tiempo se consideró dominio exclusivo de la ciencia-ficción", y que "ahora comprendemos la tremenda importancia que tiene esta búsqueda".

Señaló que por tal razón se instalará en la Argentina el radiotelescopio mencionado, que en el Hemisferio Sur complementará a los que ya operan en el Norte.

Dijo que el programa de investigación se conoce con el nombre de MEPA, y que el que se desarrollará aquí llevará el de MEPA 2.

Sagan estimó que el proceso de adiestramiento de los científicos argentinos que participarán del proyecto, y cuyas identidades aún se desconocen, durará unos dos años, y que tras ese lapso volverán al país junto con el radiotelescopio para ponerlo en operaciones.