

Importante experiencia para científicos argentinos

Tres científicos argentinos se establecerán dos años en la universidad norteamericana de Harvard para recibir capacitación en el uso de un radiotelescopio diseñado para la búsqueda de

vida extraterrestre que se instalará en la Argentina como parte de un proyecto de investigación. La importancia del proyecto. Aún se desconoce las identidades de los científicos.

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.

El científico reveló que los especialistas argentinos se establecerán dos años en la Universidad de Harvard 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 audición 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 extraterrestres, pero expresó su "intuición personal" de que "no estamos solos".

Agregó que actualmente dentro de la comuni-

dad 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.