

Desde el Parque Pereyra empiezan a rastrear vida extraterrestre

En pocos días más, el Instituto Argentino de Radioastronomía, ubicado en el Parque Pereyra Iraola, pondrá en marcha un equipo de radioescucha extraterrestre, en el cual vienen trabajando desde hace 28 años.

Así lo anunció su director, el doctor Fernando Raúl Colomb, desde Pasadena, California, poco antes de embarcar con destino a la Argentina, junto con el Megacanal Extraterrestre de Ensayo II (META II) con el cual el rastreo de vida extraterrestre incorporará a la búsqueda las regiones del universo sólo visibles desde el hemisferio Sur.

DETALLES

"Hay tantas estrellas como el Sol que es imposible pensar que el Sol es el único que cuenta con vida en uno de los planetas que giran en torno a él", dijo Raúl Colomb, director del Instituto Argentino de Radioastronomía.

La sociedad planetaria una organización sin fines de lucro con sede en Pasadena, partidaria de la exploración espacial recaudó 150.000 dólares entre sus 125.000 miembros en 70 naciones para costear el receptor. Llamado Megacanal Extraterrestre de Ensayo II, del tamaño de dos grandes refrigeradores, el META II será trasladado por avión al Instituto de Colomb, dijo Thomas McDonough, coordinador de programas de la Sociedad Planetaria dedicado a la búsqueda de inteligencia extraterrestre, conocido por sus iniciales inglesas de SETI.

Dos ingenieros argentinos construyeron el aparato en el observatorio Harvard-Smithsonian Oak Ridge en Harvard, Massachusetts, al Oeste de Boston.

Steven Spielberg, director de la película E.T., el extra terrestre, donó 100.000 dólares para la primera fase del proyecto META. La operación más poderosa del mundo del sistema SETI.

El Instituto de Colomb está situado a pocos kilómetros de La Plata en pleno corazón del Parque Pereyra Iraola el centro de la Vía Láctea es visible solamente desde el Hemisferio Austral.

Las pruebas del META comenzarán en junio después que el receptor de 8,4 millones de canales sea conectado a las dos enormes antenas radio-telescópicas del instituto argentino.

Será inaugurado el 12 de octubre, festividad del Día en que Cristóbal Colón descubrió el Nuevo Mundo en 1492. El aparato funcionará durante 12 horas diarias a lo largo de tres años o más para escuchar señales radiales que pudieran demostrar que la humanidad no es la única forma de vida inteligente en el universo.

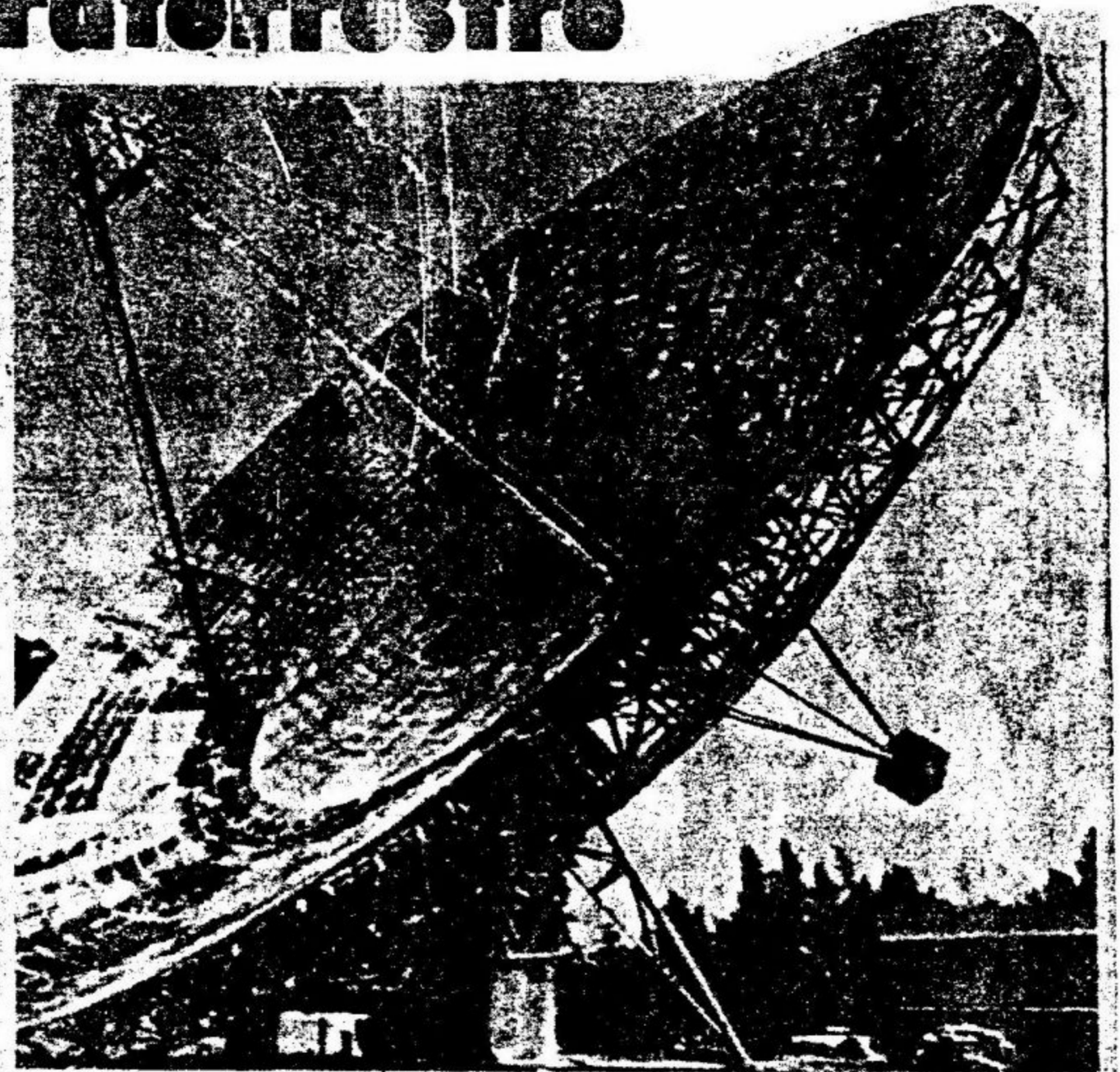
El hombre se preguntó siempre quienes somos y a dónde vamos, y esto es parte de la respuesta, dijo Colomb, que analizó el proyecto durante una visita a la Sociedad Planetaria y a la NASA y al Instituto Seti en Mountain View.

Colomb dijo que el descubrimiento de extraterrestres inteligentes cambiará todo en el mundo.

El conocimiento de que existen allí criaturas extrañas hará mucho más difícil que los armenios y azerbaiyanos se miren unos a otros como si fueran extraterrestres, dijo McDonough.

RESERVA

Mientras, en el IAR del Parque Pereyra, todos los funcionarios guar-



dan una cerrada reserva en torno al proyecto META II.

Ninguna autoridad en ausencia del doctor Colomb, quiso responder a las inquietudes periodísticas planteadas por EL DIA. Se argumentaba que recién cuando el director, doctor Colomb, regresase el 25 de febrero,

se podría atender las inquietudes de la prensa

El IAR depende del CONICET, en el cual no se responden a los llamados periodísticos porque se explicó el personal se encuentra en huelga