

lanacion.com

## Quiénes son los *padres* del satélite

Materia gris en alta concentración

Viernes 17 de noviembre de 2000 | Publicado en edición impresa

Noticias de Ciencia/Salud: anterior | siguiente

FOTO



Varotto (Der.) y sus colaboradores, Colomb y Nollman, ayer, en la Conae  
Foto: Dante Cosenza

Alguien dijo que el SAC-C es un aparato que le queda grande a la Argentina. Pero para Conrado Varotto, la verdad es exactamente al revés: "Si uno lo ve desde otro punto de vista, puede pensar que nos queda chico, porque podemos hacer esto y mucho más", afirma.

Varotto, doctor en física formado en el Instituto Balseiro, de Bariloche, nació hace algo menos de sesenta años en Padova, Italia. "Me tocó sufrir los rigores de la Segunda Guerra Mundial -cuenta-, por lo que conocí a mi papá a los cuatro años. Por eso, cuando llegué a la Argentina me pareció un país de hadas." Su *sueño del pibe*: "Que los países de América latina puedan definir una agencia espacial común".

Raúl Colomb, que aún mantiene su acento cordobés, estudió física en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA y en La Plata. Como director del Instituto Argentino de Radioastronomía, se dedicó a estudiar el medio interestelar, los remanentes de supernovas, realizó mapas del cielo y dirigió durante siete años el proyecto de búsqueda de inteligencia extraterrestre (SETI). A partir de 1995 dejó de mirar las estrellas y apuntó su antena hacia la Tierra. En el proyecto científico SAC-C está a cargo del centenar de proyectos que usarán los datos del satélite. Además, participó junto con investigadores norteamericanos en la concepción de la Constelación de la Mañana que integra el satélite argentino.

El ingeniero aeronáutico Carlos Alonso nació en General Pico, La Pampa. Tiene dos hijas y trabaja junto con su mujer en la Conae en la construcción de satélites. Se especializó en esta tarea en el Politécnico de Turín y luego en Alenia, principal empresa aeroespacial italiana. El satélite tecnológico SAC-A, puesto en órbita en 1998, fue una de sus criaturas. En el 94 comenzó los estudios de configuración del SAC-C.