

## LARAZON

29.01.2008 | La Razon | Información general

ES PARTE DE UN PROYECTO FINANCIADO POR LA ONG DE CARL SAGAN

### Buscando señales extraterrestres... Desde Berazategui

Un aparato con 268 millones de canales de audio intentará recibir señales inteligentes del espacio. El emprendimiento había quedado trunco a fines de los 90, por falta de financiamiento y de resultados concretos.

IMPRIMIR

La Razon

Después de diez años, la Argentina volverá a integrar una red internacional dedicada a la búsqueda de vida extraterrestre. El llamado "Proyecto Meta" es una iniciativa conjunta de una ONG fundada por el astrónomo Carl Sagan y de un grupo de científicos locales.

Por falta de financiamiento y de resultados concretos, el emprendimiento quedó trunco a fines de los '90. De aquella primera experiencia queda, como testigo, la estructura de una antena gigante, en el predio del **Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR)**, en Berazategui. Una antena que jamás recibió la señal esperada. Pero como dice el dicho popular -y repite el ingeniero en telecomunicaciones, Juan Carlos Olalde, uno de los expertos que inició esta aventura- "la esperanza es lo último que se pierde".

"A fines de 2008 vamos a inaugurar un nuevo espectrómetro de 256 millones de canales, que extenderá la capacidad de análisis de la tecnología que teníamos hasta ahora y nos permitirá hacer nuevos tipos de observaciones que no era posible hacer con la tecnología anterior", dijo a Crítica el astrofísico Guillermo Lemarchand, director del proyecto desde 1996.

<http://www.larazon.com/notas/2008/01/29/01596127.html>

IMPRIMIR