

Mensajes desde otro mundo

El META II, un supercomputador que realiza más de 75.000.000 de instrucciones por segundo y que junto a una de las dos antenas de 30 metros del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR) se dedicará a rastrear señales de otras posibles civilizaciones, ya funciona en la Argentina. Se encargará de analizar posibles mensajes en la zona austral, mientras en el Observatorio de Haward se sigue el hemisferio boreal. El META II fue financiado por la TPS, sociedad sin fines de lucro regentada por el conocido Carl Sagan y construido por dos ingenieros argentinos.