

66-2448

## Sciences: Astronautics (Tracking Stations) - Artificial Satellite (L. Orbiter)

ANTENAS PARA EL ESPACIO PROFundo — Estas tres antenas con "platos" de 26 metros de diámetro están siendo utilizadas para recibir fotografías de la superficie de la luna obtenidas por la nave espacial lunar "Orbiter". Situadas en España, Australia y los Estados Unidos, estas antenas suministran contacto continuo en línea directa entre las estaciones de tierra y la luna. Forman parte de la red de seguimiento de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA). El Lunar Orbiter, primero de una serie de proyectos de naves espaciales del mismo nombre destinados a obtener fotografías de posibles lugares de aterrizaje para los astros norteamericanos del Apolo, fue lanzado el 10 de agosto de 1966, desde la base Kennedy.

