

Robledo de Chavela es una de las tres estaciones de seguimiento

El Voyager-2 está a tres mil millones de kilómetros de la Tierra

Madrid (Efe).—La estación espacial de Robledo de Chavela, será una de las tres que componen la red principal de seguimiento de la NASA que recibirá las primeras imágenes del planeta Urano, enviadas por la nave Voyager-2.

En una «rueda de Prensa» celebrada en esta estación, el director de complejo espacial de INTA-NASA de Madrid, Luis Ruiz de Gopegui, dijo que será la primera vez que «el largo brazo tecnológico del hombre» permitirá la obtención de imágenes de un cuerpo hasta ahora

prácticamente inobservable desde la Tierra».

El Voyager-2 fue lanzado el 20 de Agosto de 1977 y han sido precisos casi nueve años para llegar a las «proximidades» de Urano, después de haber visitado los grandes gigantes de sistema solar, Júpiter y Saturno y «haber

jugado al billar gravitatorio con ellos», añadió Ruiz.

Está prevista que la llegada al lugar más cercano de Urano se produzca el día 24 de Enero próximo, pudiendo enviar desde cerca de tres millones de kilómetros las imágenes de este planeta exterior, uno de los más lejanos del sistema solar.

La transmisión de estas imágenes así como los órdenes que se le envíen al Voyager, situado a unos tres mil millones de kiló-

metros de distancia, tardarán dos horas y 45 minutos en llegar a las estaciones de seguimiento.

La dificultad de observar este planeta, indicó Ruiz de Gopegui, donde el Sol llega con una intensidad 400 veces menor que a la Tierra y los problemas que plantea la atmósfera terrestre para la observación de estos cuerpos tan lejanos no permite una resolución necesaria de las imágenes de su superficie.