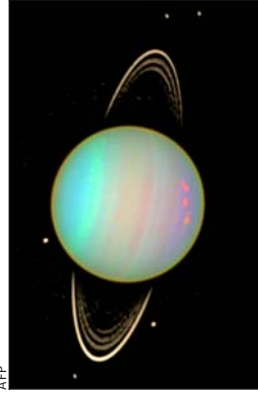


SONDA VOYAGER 2 LO SOBREVOLÓ EN 1986:

¿Son incorrectos los datos que se conocen de Urano?

La sonda Voyager 2 sobrevoló Urano en 1986, y es la única nave que lo ha hecho, por lo que sus datos han contribuido al conocimiento científico de ese planeta. Sin embargo, investigadores encabezados por el Laboratorio de Propulsión a



AFP

En la imagen se ve Urano y varios de sus satélites.

Chorro de la NASA, apuntan que la sonda se encontró con Urano justo después de un intenso evento de viento solar, cuando su magnetosfera estaba inusualmente comprimida. Según datos de la sonda, Urano tendría una magnetosfera única, asimétrica, que parecía carecer de plasma y que presentaba cinturones inusualmente intensos de electrones altamente energéticos. Pero el estado en que la sonda observó la magnetosfera de Urano sería, en realidad, "anómalo y comprimido". Si hubiera llegado solo unos días antes se habría encontrado una magnetosfera similar a la de los demás planetas gigantes del Sistema Solar, dice el estudio.

dos por el Laboratorio de Propulsión a Chorro de la NASA, apuntan que la sonda se encontró con Urano justo después de un intenso evento de viento solar, cuando su magnetosfera estaba inusualmente comprimida. Según datos de la sonda, Urano tendría una magnetosfera única, asimétrica, que parecía carecer de plasma y que presentaba cinturones inusualmente intensos de electrones altamente energéticos. Pero el estado en que la sonda observó la magnetosfera de Urano sería, en realidad, "anómalo y comprimido". Si hubiera llegado solo unos días antes se habría encontrado una magnetosfera similar a la de los demás planetas gigantes del Sistema Solar, dice el estudio.