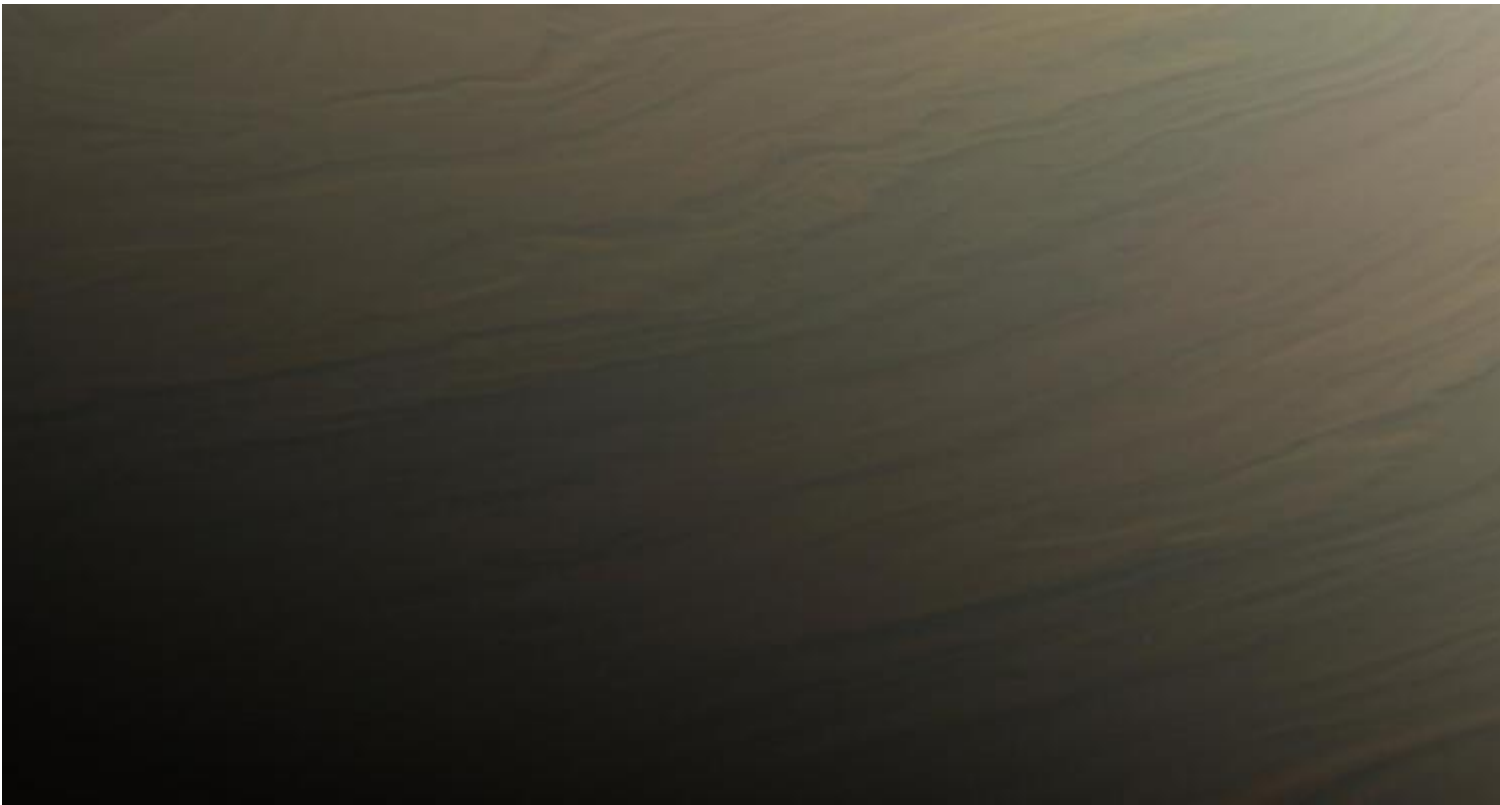


Final de la misión de la sonda Cassini reveló espectaculares imágenes de Saturno



La Habana, 15 sep (RHC) La Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (Nasa) transmitió en vivo este viernes el vuelo de despedida de la misión de la sonda espacial Cassini, luego de 13 años de análisis y más de medio millón de imágenes.

A su paso a través de los anillos de Saturno, la nave realizó unas últimas tomas que fueron recibidas por el complejo Deep Space Network de la NASA en Camberra, Australia, y publicadas por la agencia espacial en su página oficial.

Posteriormente, el campo gravitacional de Titán alteró la trayectoria del aparato lo suficiente como para dirigirlo hacia el rumbo de colisión con Saturno.

La NASA se ha referido a esta parte de la misión como el "Gran Final", el cual se ha preparado desde el pasado mes de abril. El sitio de la misión mantuvo una cuenta regresiva en línea con la distancia y el tiempo restante hasta el impacto.

La decisión de concluir la misión Cassini fue tomada por la agencia espacial debido a que la sonda estaba quedándose sin el combustible suficiente para continuar sus tareas.

El choque fatal contra Saturno fue decidido para evitar que la nave pudiera contaminar sus lunas a causa de un choque con alguna de ellas. (Fuente/RT)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/141433-final-de-la-mision-de-la-sonda-cassini-revelo-espectaculares-imagenes-de-saturno>



Radio Habana Cuba