



REENTRADA del SATÉLITE UARS de la NASA

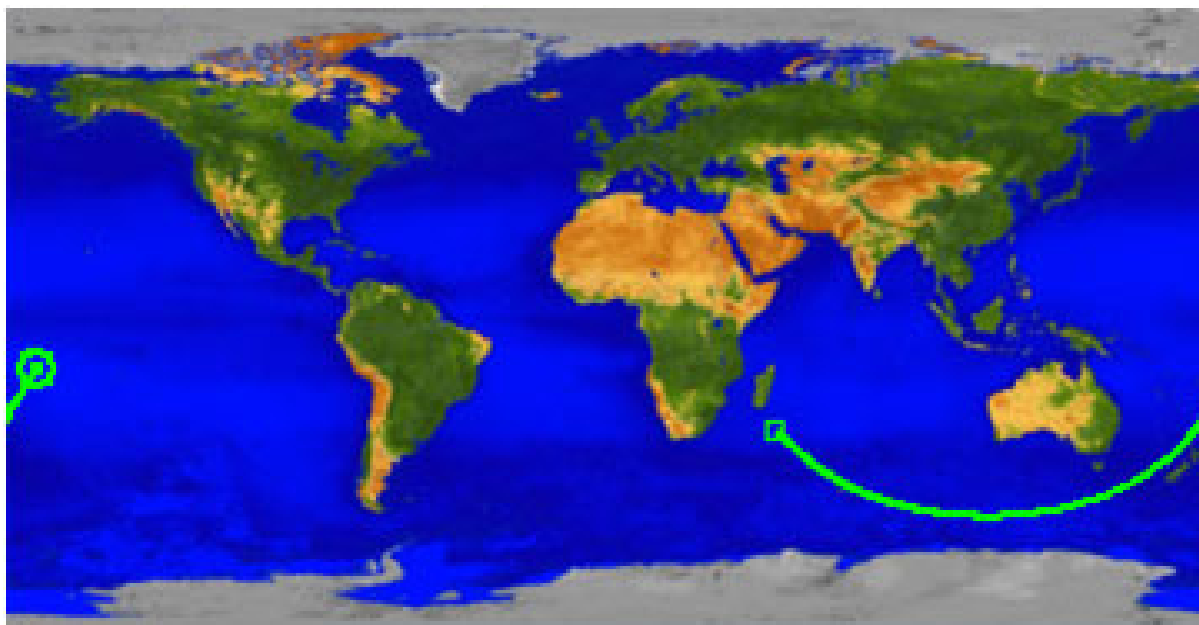
Actualización #8

Miércoles 28 de Septiembre de 2011, 17:00 hs.

La Comisión Nacional de Actividades Espaciales comunica que en base a la información proporcionada por la NASA y otros entes, y a los cálculos efectuados por técnicos de esta Comisión, el área de reingreso a la atmósfera del satélite UARS de NASA no ha comprendido el territorio de la República Argentina.

En base a la información anterior, se confirma que el satélite UARS hizo su reingreso a la atmósfera el día sábado 24 de septiembre de 2011 a la 01:00 de la madrugada (hora local Argentina), sobre el Océano Pacífico (14.1° Latitud Sur y 189.8° Longitud Este), lugar indicado con un círculo en la figura adjunta. El área de dispersión de posibles fragmentos está localizada hacia el noreste del punto indicado, a una distancia de unos 450 a 1300 km del mismo.

La trayectoria marcada en el planisferio muestra la fase final de la última órbita del satélite, comenzando sobre el Océano Índico y finalizando en el lugar de reingreso a la atmósfera.



Fuente: NASA

(*) **UARS**: Satélite de Investigación de la Alta Atmósfera de la NASA puesto en órbita en 1991 y cuya misión finalizó en Diciembre de 2005.

http://www.nasa.gov/mission_pages/uars/index.html

http://www.nasa.gov/pdf/591662main_UARS%20Map.pdf

http://www.nasa.gov/home/hqnews/2011/sep/HQ_11-350_UARS_Re-entry.html

http://www.nasa.gov/multimedia/videogallery/index.html?collection_id=71371&media_id=113411791