



20th ASOCIACION ARGENTINA DE LOGISTICA EMPRESARIA

Lo invita a participar del Mayor Encuentro Logístico de América Latina



EXPO LOGISTI-K
Logística y Movimiento de Mercaderías

10 al 13
agosto 2010

de 14 a 20th

LA RURAL

Predio Ferial de Buenos Aires
ARGENTINA

Agilice su ingreso, pre-regístrese en www.expologisti-k.com.ar



La carga principal, que implicó un contenedor con el satélite y otros equipos que totalizaron 23.000 kilos. El operativo, inédito en el país, demandó dos vuelos.

Según informó luego la Conae, "el complejo traslado fue un éxito total y el satélite llegó en perfectas condiciones".

Este multifacético y complejo observatorio espacial diseñado en la Argentina es ahora sometido en Brasil a exigentes pruebas ambientales que reproducirán las condiciones que enfrentará en su lanzamiento y órbita. Las pruebas se prolongarán durante ocho meses con la participación

Datos de la carga SAC-D Aquarius

- Incluye los dos vuelos
- 38 toneladas total de la carga
- 230 m³
- Más de 110 componentes
- Shipping container (en su interior fue el satélite): Aprox. 12 Tn y 85 m³.

Cuerpo del satélite + instrumento Aquarius

- Peso: 1.405 kilogramos
- Diámetro: 2,7 metros
- Largo: 7 metros

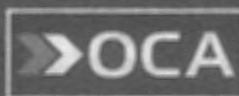
en Vandenberg, California, desde donde será lanzado a bordo del cohete Delta II. Mientras tanto, se sabe que el objetivo de la llamada Misión Satelital del Bicentenario argentino es ponerlo en órbita a una distancia aproximada de 657 kilómetros de la Tierra, desde donde iniciará un novedoso estudio del cambio climático y dará información útil para la agricultura y gestión de emergencias, entre otros usos. Esas informaciones serán bajadas en la estación terrena del Centro Espacial Teófilo Tabanera, en la ciudad cordobesa de Falda del Carmen. Desde allí se los distribuirá entre numerosos centros de estudio y desarrollo nacionales y de los socios del proyecto.

Este es el mayor satélite que fabricó Inva para la Conae, en el marco de un contrato con la NASA, por una inversión superior a los 250 millones de dólares. En los cinco instrumentos argentinos, de los ocho que integran el satélite, trabajaron el Instituto Argentino de Radioastronomía, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata y el Centro de Investigaciones Ópticas, en tanto la Comisión Nacional de Energía Atómica construyó los paneles solares.

Texto Exporade

El producto correcto, en el lugar indicado, en el momento preciso.

Lo invitamos a visitarnos en nuestro stand en Expo Logísti-k 2010, del 10 al 13 de agosto, en La Rural, Stand 3390, Pabellón Verde.



EL PAÍS TE QUEDA CERCA.

0800-999-7700 - www.oca.com.ar



RA 15 P 10