

LANZAMIENTO DEL LABORATORIO EUROPEO COLUMBUS A LA ESTACIÓN ESPACIAL INTERNACIONAL



Columbus on the Shuttle launch pad

FECHA: Jueves 7 de Febrero de 2008
LUGAR: Centro Europeo de Astronomía Espacial (ESAC)
Camino Bajo del Castillo s/n, Villafranca del Castillo. Madrid
HORA: 19:30 hrs.

El transbordador Atlantis, de la NASA, partirá el 7 de Febrero con los astronautas de la ESA Hans Schlegel, alemán y Leopold Eyharts, francés, a la ISS. Su misión consiste en llevar el laboratorio europeo Columbus a la Estación Espacial Internacional.

El lanzamiento del laboratorio Columbus de la ESA es la misión europea más importante a la ISS hasta la fecha. Este laboratorio es la pieza clave de la contribución europea a este proyecto internacional. Cuando Columbus esté en funcionamiento la ESA será copropietaria de la única base permanente de la humanidad en el espacio.

El despegue del Atlantis desde la plataforma de lanzamiento 39-A en el Centro Espacial Kennedy (Cabo Cañaveral, Florida), de la NASA, está previsto a las 20:45 CET. La siguiente misión del transbordador espacial está prevista para mediados de Marzo.

PROGRAMA

- 19:30-19:35 BIENVENIDA**
VICENTE GÓMEZ - Representante de la ESA en España, ESA.
- 19:35- 19:45 Introducción al Programa del Columbus**
Dr Javier Ventura-Traveset,
Jefe de Comunicación y Educación de la ESA para España y Portugal
- 19:45 – 20:00 Los centros científicos de E-USOC**
Dr Ana Laverón,
Directora de E-USOC
- 20:00 – 20:30 La Estación Espacial Internacional**
Pedro Duque,
Astronauta Español de la ESA
- 20:30 – 20:45 CONEXIÓN VIA SATÉLITE**
Conexión con el Centro de Control de Kennedy, comentado por Pedro Duque
- 20:45 RETRANSMISIÓN EN DIRECTO DEL LANZAMIENTO DEL TRANSBORDADOR ATLANTIS**
- 21:00 – 21:30 BRINDIS CELEBRACIÓN Y FIN DEL EVENTO**