



Information Resource Center  
U.S. Embassy – Buenos Aires  
<http://spanish.argentina.usembassy.gov>



## 40° ANIVERSARIO DE LA LLEGADA DEL HOMBRE A LA LUNA 1969 - 20 de julio - 2009



*Un pequeño paso para un hombre, un gran salto para la Humanidad".*

Neil A. Armstrong, comandante de la Misión Apolo 11

Apolo 11 es el nombre de la misión espacial que los Estados Unidos enviaron al espacio el 16 de julio de 1969; fue la primera misión tripulada en llegar a la superficie de la Luna. El Apolo 11 fue impulsado por un cohete Saturno V desde la plataforma LC 39A y lanzado a las 10:32 hora local del complejo de Cabo Kennedy, en Florida (Estados Unidos). Oficialmente se conoció a la misión como AS-506.



La tripulación del Apolo 11 estaba compuesta por el comandante de la misión Neil A. Armstrong, de 38 años; Edwin E. Aldrin Jr., de 39 años y piloto del LEM, apodado Buzz; y Michael Collins, de 38 años y piloto del módulo de mando. La denominación de las naves, privilegio del comandante, fue Eagle para el módulo lunar y Columbia para el módulo de mando.

El comandante Neil Armstrong fue el primer ser humano que pisó la superficie de nuestro satélite el 20 de julio de 1969 al Sur del Mar de la Tranquilidad (Mare Tranquillitatis). Este hito histórico se retransmitió a todo el planeta desde las instalaciones del Observatorio Parkes (Australia). Inicialmente el paseo lunar iba a ser retransmitido a partir de la señal que llegase a la estación de seguimiento de Goldstone (California, Estados Unidos), perteneciente a la Red del Espacio Profundo, pero ante la mala recepción de la señal se optó por utilizar la señal de la estación Honeysuckle Creek, cercana a Canberra (Australia). Ésta retransmitió los primeros minutos del paseo lunar, tras los cuales la señal del observatorio Parkes fue utilizada de nuevo durante el resto del paseo lunar. Las instalaciones del MDSCC en Robledo de Chavela (Madrid, España) también pertenecientes a la Red del Espacio Profundo, sirvieron de apoyo durante todo el viaje de ida y vuelta. El 24 de julio, los tres astronautas amerizaron en aguas del Océano Pacífico poniendo fin a la misión.





Para celebrar los 40 años desde que el hombre llegó a la Luna el 20 de julio de 1969, el sitio web <http://www.WeChooseTheMoon.com> recreará en tiempo real la misión del Apollo 11 con todas las herramientas de la actualidad para seguir los avances de la misión que fue vista por TV en esa época. El portal web mostrará toda la previa, el lanzamiento y la llegada de la nave al satélite de la Tierra. Los eventos en vivo empezarán a las 9:32 am el 16 de julio de 2009. Exactamente 40 años después del lanzamiento del Apollo 11.

## Enlaces interesantes:

Los siguientes sitios web están en inglés.



### MOONFEST 2009

El Moonfest 2009 es el festival que realizará la NASA el domingo 19 de julio del 2009 en el Ames Research Center para celebrar la exploración de la luna.

<http://moonfest.arc.nasa.gov/>



### Apollo

Página web de la NASA con información sobre el programa espacial Apolo y la llegada del hombre a la Luna.

[http://www.nasa.gov/mission\\_pages/apollo/index.html](http://www.nasa.gov/mission_pages/apollo/index.html)

### Apollo 40th Anniversary

Página web creada por la NASA con motivo del 40° aniversario de la Misión Apolo 11.

[http://www.nasa.gov/mission\\_pages/apollo/40th/index.html](http://www.nasa.gov/mission_pages/apollo/40th/index.html)



### The Apollo 11 mission

Página web de la NASA con información sobre la Misión Apolo 11, sus miembros, datos técnicos, etc.

<http://spaceflight.nasa.gov/history/apollo/apollo11>

### Space

Página web de America.gov con información sobre los programas espaciales.

<http://www.america.gov/space.html>



## Multimedia



### Apollo 40th Anniversary - Neil Armstrong

Video producido por la NASA sobre el Comandante de la Misión Apolo 11, Neil Armstrong

<http://www.youtube.com/profile?v=8aLeIGCOF7Q&user=NASAtelvision>

### Listen to the Apollo 11 Radiocast

Grabación de la transmisión radial de la Misión Apolo 11 en el momento del alunizaje 20 de julio de 1969.

[http://www.nasa.gov/externalflash/apollo11\\_radio](http://www.nasa.gov/externalflash/apollo11_radio)



### Apollo 11 One Small Step

Página web de la NASA con información en formato multimedia sobre la Misión Apolo 11. Videos, fotos, logos, posters, etc.

<http://www.nasa.gov/externalflash/apollo40/>

### Mythbusters Debunk Alleged Moon Landing Hoax

Blog de America.gov que responde a las preguntas frecuentes sobre los "misterios" del alunizaje

<http://blogs.america.gov/rumors/tag/moon-landing/>

