

LA CONQUISTA DEL ESPACIO I

Conquistar el espacio siempre ha sido un sueño inalcanzable para humanos. No obstante, solamente unos pocos han tenido el privilegio de pisar la luna. La realización de este sueño está indiscutiblemente ligada a la carrera armamentística desatada después de la segunda Guerra Mundial entre las dos superpotencias EE.UU y la Unión Soviética. Durante los primeros años de la guerra fría los soviéticos iban por delante en avances tecnológicos gracias a un programa espacial más completo. Con el lanzamiento del satélite Sputnik el 1957, que inauguró la era espacial, y sobre todo con la salida el 12 de abril de 1961 de Yuri

Gagarin, primer humano en salir al espacio, completando con la nave **Vostok** una órbita alrededor de la tierra, quedó patente la superioridad tecnológica de la UdSSR en esta carrera espacial. A partir de esa fecha la carrera espacial ha sido acompañada de fracasos y éxitos que culminaron con el, por algunos conspiracionistas cuestionado, alunizaje del módulo lunar *Eagle* (Misión Apolo 11), el 21 de julio (20 de julio en Estados Unidos) de 1969 y unas décadas más tarde () con la construcción de la Estación Espacial Internacional (ISS) el 20 de noviembre de 1998 y las numerosas misiones a marte.



Yuri Gagarin, el primer hombre en el espacio.



Integrantes de la Misión Apolo 11. Fuente: wikipedia.org

LA CONQUISTA DEL ESPACIO II



HERE MEN FROM THE PLANET EARTH
FIRST SET FOOT UPON THE MOON
JULY 1969, A. D.

WE CAME IN PEACE FOR ALL MANKIND

NEIL A. ARMSTRONG
ASTRONAUT

MICHAEL COLLINS
ASTRONAUT

EDWIN E. ALDRIN, JR.
ASTRONAUT

RICHARD NIXON
PRESIDENT, UNITED STATES OF AMERICA

"Aquí, unos hombres procedentes del planeta Tierra
pisaron por primera vez la Luna
en julio de 1969, A.D.
Vinimos en son de paz en nombre de toda la humanidad."

(Placa dejada por el Apolo 11)