



# VUELOS ESPACIALES TRIPULADOS: el futuro de la exploración humana más allá de la Tierra

Cada 12 de abril se conmemora el **Día Internacional de los Vuelos Espaciales Tripulados**, una fecha que celebra los logros de la humanidad en la exploración del espacio y recuerda el histórico primer viaje de un ser humano fuera de la Tierra. En la actualidad, esta conmemoración cobra aún más relevancia al coincidir con el lanzamiento de la misión Artemis, un ambicioso programa liderado por la NASA que busca llevar nuevamente astronautas a la Luna y sentar las bases para futuras misiones a Marte.

DANIEL CASILLAS, METRO WORLD NEWS

## CRONOLOGÍA DE VUELOS ESPACIALES TRIPULADOS

- ▶ **1961** PRIMER HUMANO EN EL ESPACIO   
 Yuri Gagarin orbita la Tierra a bordo de la nave Vostok 1, marcando el inicio de la era espacial tripulada.
- ▶ **1969** LLEGADA A LA LUNA   
 La misión Apollo 11 permite a Neil Armstrong y Buzz Aldrin caminar sobre la superficie lunar.
- ▶ **1971** PRIMERA ESTACIÓN ESPACIAL   
 La Unión Soviética lanza Salyut 1, la primera estación espacial de la historia.
- ▶ **1981** ERA DE LOS TRANSBORDADORES   
 La NASA inicia el programa del transbordador espacial con el vuelo de STS-1.
- ▶ **1998-2000** NACE LA EEI   
 Se inicia la construcción de la Estación Espacial Internacional, que desde el 2000 mantiene presencia humana continua en órbita.
- ▶ **2004** PRIMER VUELO ESPACIAL PRIVADO   
 La nave SpaceShipOne realiza el primer vuelo tripulado financiado por el sector privado.
- ▶ **2020** NUEVA ERA COMERCIAL   
 SpaceX lanza la misión Crew Dragon Demo-2, llevando astronautas a la EEI.
- ▶ **2020s** REGRESO A LA LUNA   
 El programa Artemis busca establecer una presencia humana sostenible en la Luna.

### INFORMACIÓN GENERAL

- Un vuelo espacial tripulado es aquel en el que **personas viajan al espacio a bordo de una nave**, con objetivos científicos, técnicos o exploratorios. 
- Las principales agencias y empresas involucradas incluyen a NASA, Roscosmos, ESA y compañías privadas como SpaceX.
- Estos vuelos han permitido avances en medicina, tecnología de materiales, telecomunicaciones y conocimiento del universo.

### DATOS Y CIFRAS CLAVE

- + **600 PERSONAS** han viajado al espacio desde 1961.
- 1961 YURI GAGARIN** fue el primer humano en el espacio
- 3 ASTRONAUTAS ESTADOUNIDENSES** formaron parte de la misión Apollo 11 en 1969.
- La Estación Espacial Internacional (EEI) ha estado habitada de forma continua desde el año 2000. 
- 6 MESES** es la duración promedio de una misión en la EEI
- Empresas privadas han reducido costos y ampliado el acceso al espacio, impulsando el turismo espacial.

### CURIOSIDADES DEL ESPACIO Y LOS ASTRONAUTAS

- Yuri Gagarin solo estuvo 108 minutos en su histórico vuelo a bordo de Vostok 1, pero cambió la historia para siempre. 
- En la Luna, Neil Armstrong dejó huellas que podrían durar millones de años, ya que no hay viento ni agua que las borre. 
- Los astronautas pueden crecer hasta 5 cm en el espacio debido a la falta de gravedad, que estira su columna vertebral. 
- Dormir en el espacio implica flotar dentro de sacos sujetos a la pared, para no salir 'volando' mientras duermen.
- El traje espacial cuesta hasta 12 millones de dólares y funciona como una nave en miniatura. 
- La nave Apollo 11 tenía menos potencia de cómputo que un teléfono celular moderno.
- Scott Kelly pasó casi un año en el espacio, ayudando a estudiar los efectos de misiones largas en el cuerpo humano. 
- El olor del espacio ha sido descrito por astronautas como una mezcla de metal caliente, pólvora o carne asada. 
- Valentina Tereshkova fue la primera mujer en viajar al espacio en 1963... ¡y lo hizo sola! 