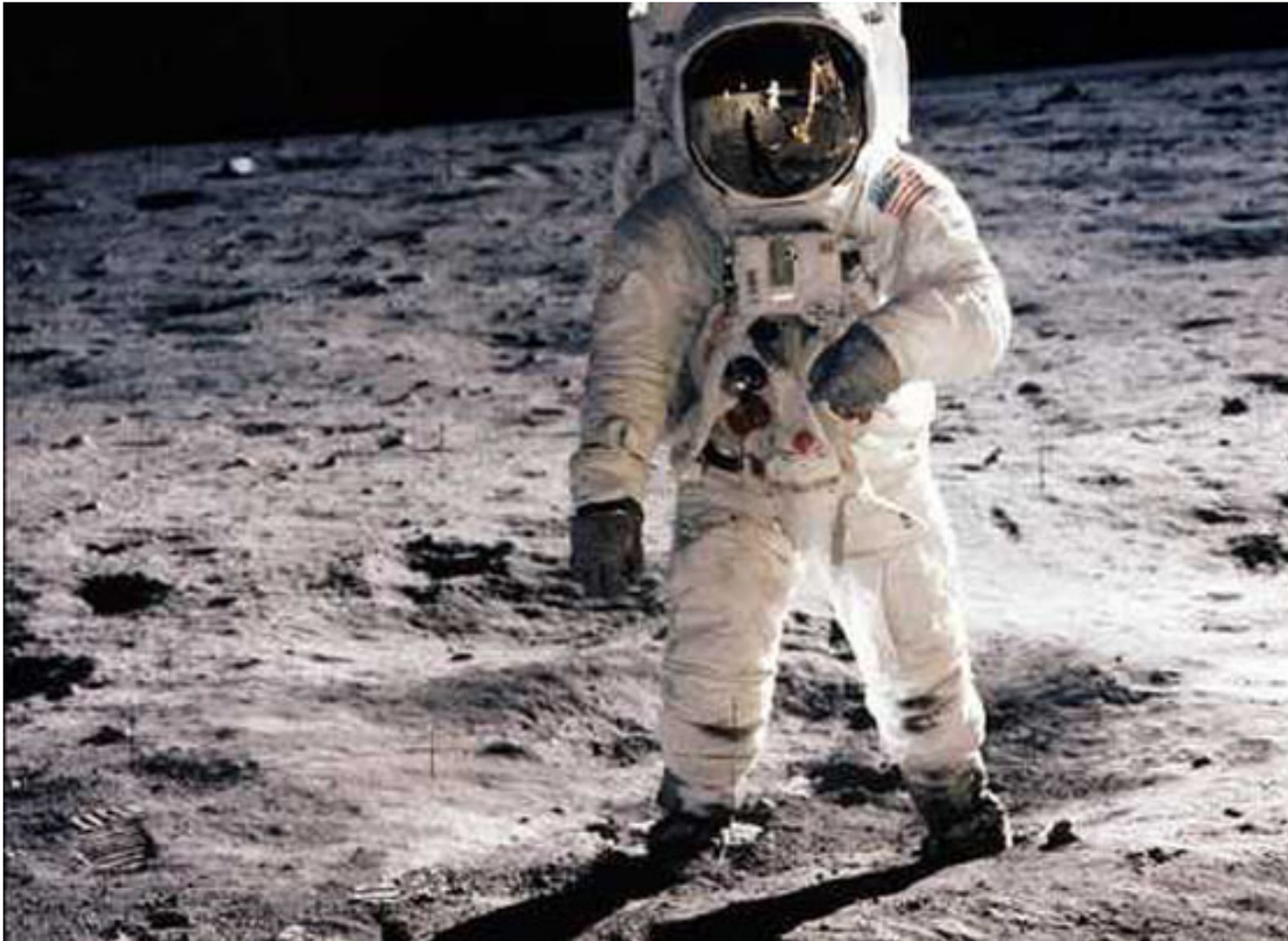


## Fallece Neil Armstrong, el primer hombre que pisó la luna

Escrito por Actualidad Evangélica  
Martes, 28 de Agosto de 2012 10:09

---

**De fe cristiana evangélica, Armstrong se mostraba incómodo en el papel de héroe, y consideraba más importantes “las pisadas de Cristo”, que la suya en la luna. Su hazaña dio el gran espaldarazo a la conquista del espacio y al desarrollo tecnológico satelital, GPS, etc., entre otras cosas.**



**Neil Armstrong, en julio de 1969, paseando por la superficie lunar**

(EEUU, 28/08/2012) **Neil Armstrong**, el primer hombre en pisar la luna, falleció el pasado sábado a los 82 años de edad. Había sido sometido a principios de agosto a una cirugía después de que los médicos encontraran que sus arterias coronarias estaban obstruidas.

**UN PEQUEÑO GRAN PASO...**

## Fallece Neil Armstrong, el primer hombre que pisó la luna

Escrito por Actualidad Evangélica  
Martes, 28 de Agosto de 2012 10:09

---

El 21 de julio de 1969 el Apolo XI, con aquella histórica tripulación (Neil Armstrong, Edwin “Buzz” Aldrin, Michael Collins), llegó a la órbita de la luna, y cuando el módulo tocó su superficie Armstrong descendió, dejó su huella y pronunció en directo, para millones de telespectadores, aquella célebre frase que ya forma parte de los anales de la historia: **"Un pequeño paso por un hombre, un gran salto para la Humanidad"**.

En calidad de comandante de la misión Apollo 11, fue él quien informó el centro de control de Houston (Texas, sur) del alunizaje del módulo lunar (LEM) pilotado por Buzz Aldrin: "Houston, aquí la base de Tranquilidad. El águila aterrizó".

Armstrong nació el 5 de agosto de 1930 en Wapakoneta (Ohio, norte) y desde joven ya demostró fascinación por las aeronaves, lo que le llevó a trabajar en un aeropuerto cercano a su casa. Cuando cumplió los 16 años logró sacarse el título de piloto.

### UN SALTO HACIA EL PROGRESO

Casi medio siglo después, el balance de aquella gesta refuerza el significado histórico del viaje a la luna: “Fue el espaldarazo a la era espacial, que había empezado con muchas dudas acerca de si serviría para algo o no y que se convirtió en una auténtica realidad cuando Armstrong puso el pie en el mar de la Tranquilidad. Esa realidad significa **un montón de beneficios para la humanidad** como los satélites, el GPS, la televisión global, la observación de la Tierra... Por citar solo unas pocas aplicaciones”, señala el ingeniero aeroespacial Luis Ruiz de Gopegui, de la NASA.

### REACIO HÉROE ESTADOUNIDENSE

