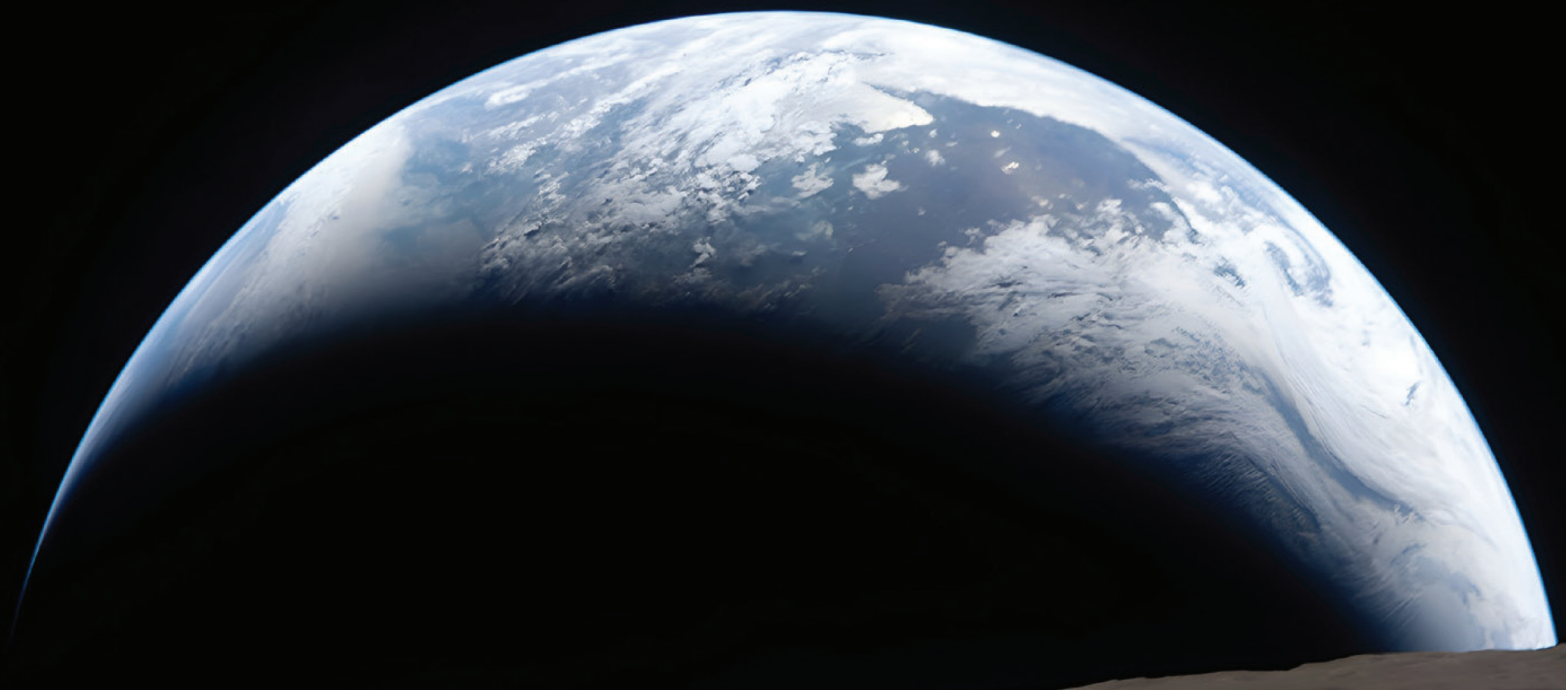


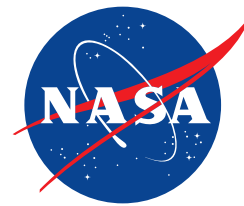
“Entre tanto vacío... tenemos este oasis, este lugar hermoso donde podemos existir juntos”.

V I C T O R G L O V E R



DÍA DE LA TIERRA

El viaje **comienza aquí**



El viaje comienza aquí

PÓSTER DEL DÍA DE LA TIERRA 2026

El 6 de abril de 2026, poco antes de que la Tierra desapareciera detrás de la Luna desde la perspectiva de Orion y de que la nave espacial perdiera la señal de radio con el control de la misión durante 40 minutos, la tripulación de Artemis II capturó esta impactante imagen de la Tierra poniéndose sobre la superficie lunar. Esa fotografía recuerda la icónica imagen “Salida de la Tierra” de 1968, capturada por el astronauta de Apolo 8 Bill Anders durante el primer viaje de los seres humanos alrededor de la Luna.

Mientras los astronautas sobrevolaban el lado lejano de la Luna, la tripulación fotografió y describió las características del terreno, incluyendo los cráteres de impacto, antiguos flujos de lava, y las grietas y cordilleras que se formaron en la superficie a medida que la Luna evolucionaba lentamente con el paso del tiempo. También observaron diferencias en el color, el brillo y la textura de la superficie lunar, lo cual ofrece pistas que ayudan a los científicos a comprender su composición y su historia. La imagen ha sido ligeramente realzada para adaptarse al formato del póster. *Crédito: NASA*

LA TIERRA DESDE LA ÓRBITA LUNAR

Esta es la imagen original de la “Salida de la Tierra”, tomada mientras la tripulación de Apolo 8 orbitaba la Luna el 24 de diciembre de 1968. Esta imagen de la Tierra, vista como un mundo lejano sobre el horizonte de la Luna, es reconocida como la inspiración para el primer Día de la Tierra, celebrado en 1970.

“LA INMENSA SOLEDAD ES SOBRECOGEDORA, Y TE HACE DAR CUENTA DE LO QUE TIENES ALLÁ EN LA TIERRA”,

dijo esa noche el piloto y comandante del módulo de Apolo 8, Jim Lovell, durante una transmisión en vivo desde el espacio. *Crédito: NASA*



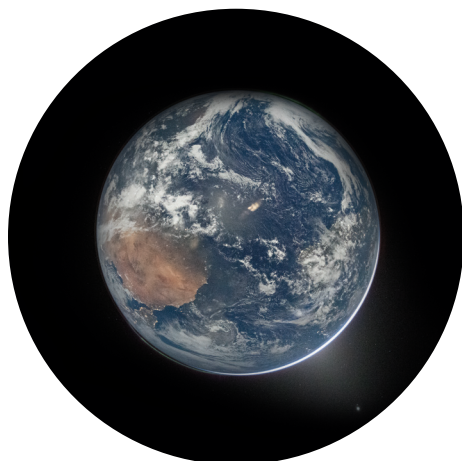
Casi toda la costa de África es claramente visible, junto con la península arábiga, en esta impresionante vista de la Tierra, captada durante el viaje a la Luna de la misión Apolo 17 el 7 de diciembre de 1972. Esta fue la primera vez que los astronautas pudieron fotografiar el casquete polar antártico. *Crédito: NASA*



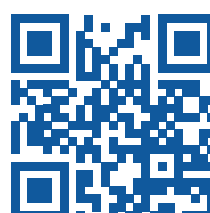
Esta imagen nocturna de la Tierra fue tomada el 2 de abril de 2026 por un miembro de la tripulación de Artemis II, quien apuntó una cámara a través de una ventana de la nave espacial Orion. La imagen fue captada después de que Orion completara su inyección translunar, la maniobra crucial que envió a la nave en su trayectoria hacia la Luna y de regreso a la Tierra.

África es visible a la izquierda, mientras que un cono translúcido de luz, coronado por un brillante Venus, se extiende hacia el espacio desde el borde inferior derecho de la Tierra.

Crédito: NASA



La NASA celebra el espíritu de exploración como parte de la conmemoración nacional del 250.º aniversario de la firma de la Declaración de Independencia.



Para obtener más información sobre NASA Earth, visita la [página en inglés](https://science.nasa.gov/earth) science.nasa.gov/earth