



El polo sur de la Luna es un entorno muy diferente a los sitios de llegada de las misiones Apolo (en la foto). Por ejemplo, contiene regiones en sombra constante.

MISIÓN ARTEMIS III:

La NASA da a conocer nueve posibles regiones donde alunizará

La NASA dio a conocer ayer nueve posibles regiones de alunizaje para su misión Artemis III, que está prevista para 2026 y supondrá la vuelta de una tripulación a la superficie lunar en más de 50 años.

La agencia espacial de Estados Unidos señaló que estas nueve regiones están ubicadas en las inmediaciones del polo sur del satélite natural, un área donde los científicos creen podría haber agua, y "contienen diversas características geológicas y ofrecen flexibilidad para la disponibilidad de la misión".

En un comunicado se explicó que estas regiones "se investigarán más a fondo mediante estudios científicos y de ingeniería".

El polo sur lunar es una zona que "nunca ha sido explorada por una misión tripulada y contiene áreas permanentemente en sombra que pueden preservar los recursos, incluida el agua", añadió.