

## ORBITARÁ LA TIERRA EN 2027:

# La misión de la NASA Artemis III probará un nuevo escudo térmico

La misión tripulada Artemis III de la NASA, que orbitará la Tierra en 2027 para preparar las futuras expediciones a la Luna, tendrá algunos cambios comparado con su predecesora, que orbitó la Luna y regresó a la Tierra el 1 de abril.

"La NASA está trabajando con rapidez para definir la misión Artemis III del próximo año en órbita terrestre, un vuelo tripulado que pondrá a prueba las capacidades de encuentro y acoplamiento entre la nave espacial Orión de la agencia y los módulos de aterrizaje comerciales de Blue Origin y SpaceX", explicó la agencia en un comunicado.

La NASA planea probar un escudo térmico mejorado durante el regreso de Orión a la Tierra. También indicó que la tripulación pasará más tiempo a bordo de Orión que durante Artemis II (aún no se precisa la duración), para evaluar con mayor precisión "los sistemas de soporte vital" y cómo es la habitabilidad en el módulo de aterrizaje.