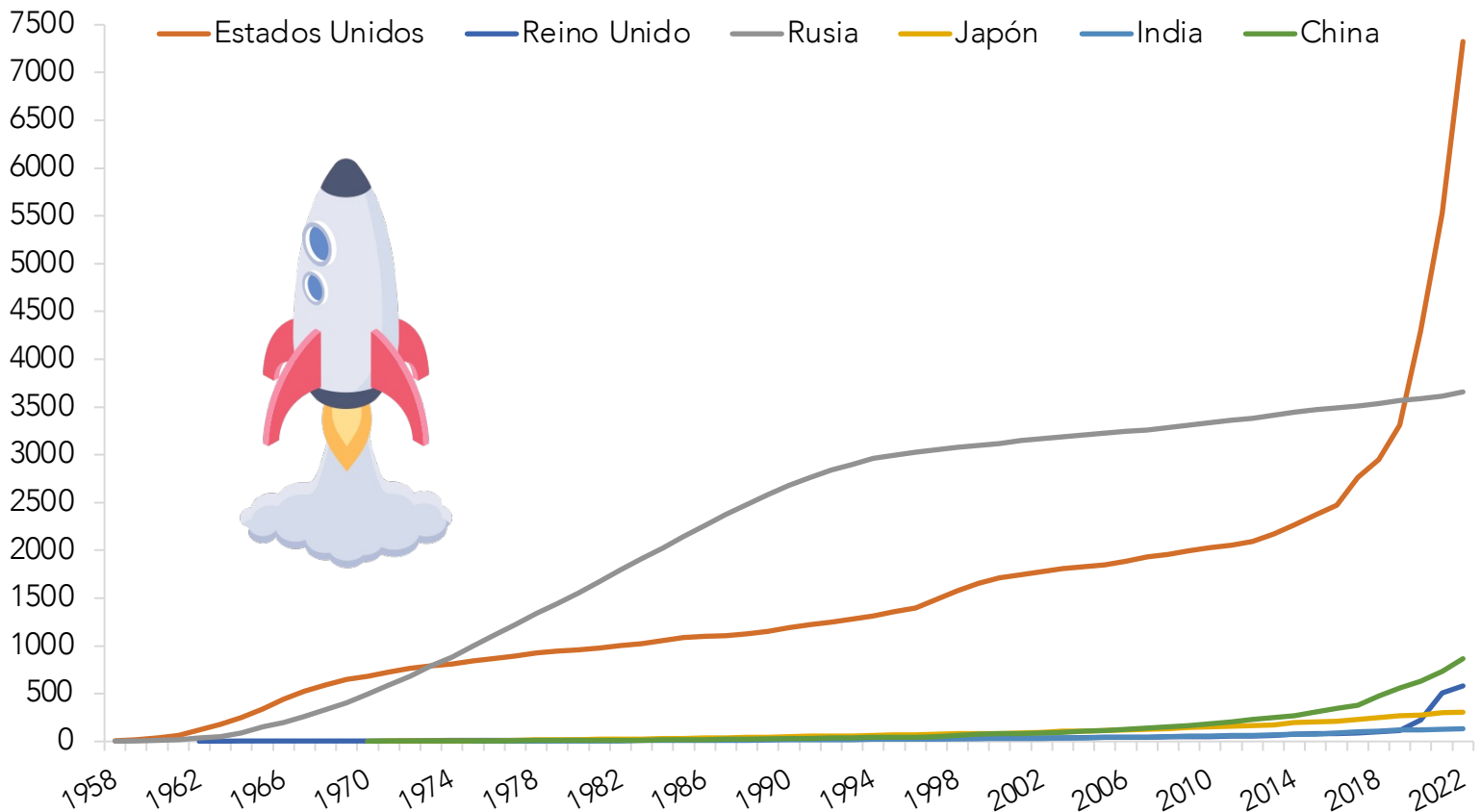


AL INFINITO Y MÁS ALLÁ

Por Mario Avila

CANTIDAD ACUMULADA DE OBJETOS ENVIADOS AL ESPACIO EXTERIOR (1957-2022, en cantidad de objetos)



Nota: Incluye satélites, sondas, módulos de aterrizaje, naves espaciales tripuladas y elementos de estaciones espaciales lanzados a la órbita terrestre o más allá.

Fuente: Oficina de las Naciones Unidas para Asuntos del Espacio Exterior.

La Guerra Fría jugó un papel crucial en el desarrollo de satélites, naves espaciales y otros artefactos destinados a explorar el espacio. La "carrera espacial" motivó un presupuesto creciente de los gobiernos tanto en Rusia como en EE. UU., pues mostrar la superioridad intelectual y tecnológica era considerado una prioridad nacional en ambos países. Ambos países han sido, durante los últimos 65 años, los líderes en el ámbito de la exploración de la órbita terrestre y el espacio exterior. Para el 2020, EE. UU. sobrepasó a Rusia en la cantidad de objetos lanzados al espacio, principalmente gracias a Elon Musk y sus iniciativas privadas de tecnología espacial, Starlink y SpaceX. En agosto del 2023 una de las economías emergentes más dinámicas de la última década, India, logró alunizar con éxito un "rover" para explorar el polo sur de la luna, bajo la misión Chandrayaan-3. Aún queda mucho por descubrir en el espacio, y ya las economías emergentes están empezando a incursionar en él con éxito, lo cual habla bien de India y sus recursos humanos; pues Rusia, que trató de lograr lo mismo con su fallida Luna-25, dejó involuntariamente un cráter en la luna.