

La basura espacial en cifras

Los 2.700 satélites activos comparten órbita con 8.800 toneladas de desechos espaciales

Los desechos más pequeños no se pueden monitorizar y se estiman mediante modelos estadísticos

128 millones de fragmentos con un tamaño de entre 1 mm y 1 cm

1.950 etapas de cohete desechadas

900.000 fragmentos con un tamaño de entre 1 y 10 cm

2.850 satélites no operativos

34.000 fragmentos más grandes de 10 cm

21.000 fragmentos sin identificar

Alrededor de 26.000 desechos espaciales son monitorizados desde la Tierra

Los desechos se mueven a miles de kilómetros por segundo y, en caso de impacto, pueden destruir satélites

Fuente: ONU y ESA.