

## Análisis de lanzamientos de satélites en órbita terrestre



Dashboard Analytics Satélites





# Concerned Scientists Science for a Healthy Planet and Safer World



Glosario

Satélites

Usos y propósitos

Operadores y contratistas







### Glosario





UCS: Union of Concerned Scientists

Satélites

Usos y propósitos

Operadores y contratistas

Clases de órbita:

GEO: Órbita geoestacionaria (igual al período de rotación de la tierra) Altitud: 35768km.

LEO: Low-earth orbit (órbita de baja tierra). Altitud entre 160 y 2000km,

MEO: Órbjta de altitud media. Altitud entre 2000km y 35768km.

Elíptica: Orbita de altitud variable. (Orbita Molniya)

Tipos de órbita:

Órbita ecuatorial: Inclinación de 0 grados con respecto al plano ecuatorial.

Órbita Sun-synchronous: Mantiene una posición constante con respecto al Sol. (LEO)

Órbita Polar: Pasa sobre los polos de la Tierra. (LEO)

**Orbita no Polar**: Diversas inclinaciones pero no pasa sobre los polos. (LEO)









## Satélites del mundo

Limpiar filtros

Seleccioná un país o

año para ver detalles!

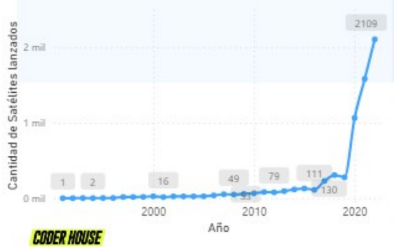
6669 Satélites en órbita

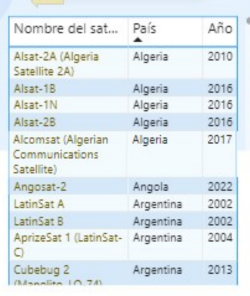
635 Entidades Operadoras 76 Países

Período

1974 2022

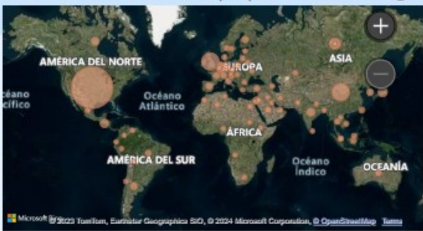






#### Satélites por país





#### Satélites por clase y tipos de órbita



