

¿DÓNDE ESTÁ...?

ATHENA:

Créditos de los satélites: ESA.
Misión Athena: IRAP, CNES, ESA & ACO.
Composición: Equipo ACO.




Meteosat Segunda Generación
(MSG) Envía información meteorológica
Meteosat I: 23 de Noviembre de 1977



SOHO
(SOLar Heliospheric Observatory)
Misión conjunta de la ESA y NASA para estudiar el sol
2 de diciembre de 1995



XMM-Newton
(X-ray Multi-Mirror satellite)
Observatorio de la ESA de rayos X
10 de Diciembre de 1999



Rosetta
Misión de la ESA para estudiar el cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko
2 de Marzo de 2004



Galileo
Sistema europeo de navegación por satélite
1º Lanzamiento: 21 Octubre 2011



Gaia
Mide posición y movimiento de miles de millones de estrellas
19 de Diciembre de 2013



Sentinels
Flota de satélites diseñados para observar la tierra
Sentinel 1: 3 April 2014



Athena
Misión de observación de rayos X seleccionada por la ESA para estudiar el universo caliente y energético que será lanzado ~ 2030

Y ahora cuenta las veces se repite cada uno de los satélites

Meteosat: 3, SOHO: 5, XMM-Newton: 6, Rosetta: 4, Gaia: 2 y Sentinel: 3