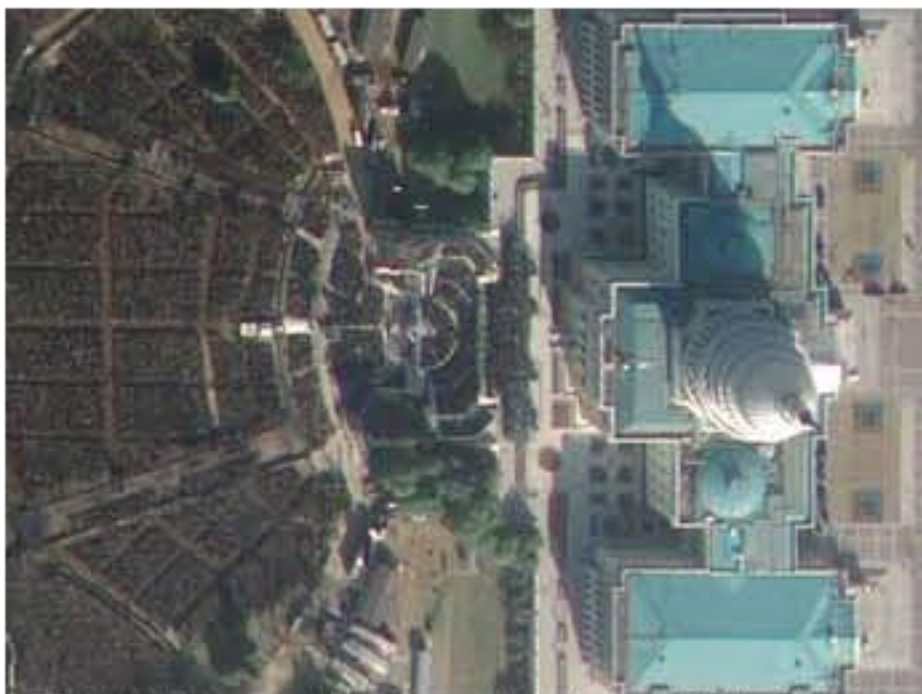


14:01 | La asuncion de Obama, vista desde el espacio

La imagen fue tomada por el satélite GeoEye-1 de una empresa privada. Es uno de los de mayor resolución en el mundo.



DESDE EL CIELO. La asuncion de Obama vista desde el satélite GeoEye-1. (GeoEye Satellite Image)

Web nueva, perfil actualizado al instante en Wikipedia, su Blackberry ardiendo de mensajes, transmisiones en vivo por Internet. La asuncion de Barack Hussein Obama como nuevo presidente de EE.UU. no podia ser mas tecnologica. **Lo unico que le faltaba era una imagen satelital.** Y acaba de ser difundida por la empresa Geo-Eye.

La mega imagen del Capitolio y sus alrededores fue tomada por el satélite GeoEye-1, uno de los de mayor resolución del mundo, segun la empresa. Lo cierto es que es la **foto fue tomada desde 680.752 km de altura**, en pleno espacio.

En la foto se pueden ver a los mas de 2 millones de personas que se acercaron hasta el lugar para ver la asuncion. Por su calidad, se pueden apreciar los monumentos cercanos al National Mall y al Lincoln Memorial.

Pero obtener la imagen no fue tarea sencilla. El clima de ayer, un tanto nublado, no ayudo. La empresa **logro la foto luego de mover el satélite de norte a sur a traves de la costa este de Estados Unidos a una velocidad de 27.358 kilometros por hora** o unos 7 kilometros por segundo.

El GeoEye-1 pesa 1935 kilogramos y **es capaz de captar objetos tan pequenos como un plato desde el espacio.** Aunque fue puesto en orbita el 6 de septiembre pasado desde la Base Vandenberg de la Fuerza Aerea en California, la imagen tomada ayer puede considerarse como **su gran debut mundial.**

GeoEye es una empresa con sede en Dulles, Virginia, que forma parte del indice Nasdaq en la Bolsa de Nueva York y es uno de los proveedores de informacion geo-espacial mas importante del pais. Se especializa en imagenes para la industria de Defensa y Seguridad y colabora con instituciones academicas y ongs a traves de una fundacion. Además, colabora con Google al aportarle fotos para Google Earth.