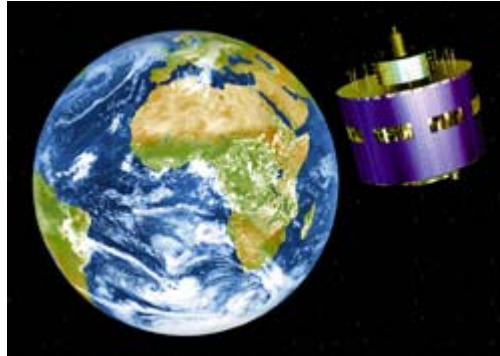


### El MSG-1 ya está en órbita



Después de varios aplazamientos se lanzó el 28 de Agosto del 2002 a las 22:45 UTC, el nuevo satélite europeo de la serie MSG (Meteosat Second Generation) que viene a sustituir a los ya antiguos y clásicos Meteosat (el último de la serie es el Meteosat-7). Durante un determinado tiempo ambos satélites compartirán situaciones espaciales sobre el ecuador africano a 36.000 Km. de altura. A medida que los datos del nuevo MSG se vayan calibrando y el sistema de recepción de datos terrestre este en pleno funcionamiento, los datos y funciones del popular Meteosat-7 serán reemplazadas por el actual MSG-1.

El lanzamiento del MSG-1 no sólo supone la presencia de un nuevo y potente satélite meteorológico. La nueva política de EUMETSAT (organismo europeo del control y gestión de éste y otros satélites meteorológicos) también da un salto hacia delante y se prevé una descentralización de sus actividades de desarrollo e investigación a lo largo de los países que conforman el consorcium EUMETSAT.

En primera instancia, se cree que para septiembre del 2003 esté plenamente activo el MSG-1, emitiendo de forma operativa nuevos datos.

Más información del MSG, segmento espacial y de tierra, en la página de EUMETSAT:  
<http://www.eumetsat.de>

o en la página del INM:  
<http://www.inm.es/web/izq/noticias/meteonoti/Lanzamiento-MSG.html>

[ram@meteored.com](mailto:ram@meteored.com)