



Nuevas imágenes de SPOT5 2006

Durante el año 2006 y en el marco del Plan Nacional de Teledetección se han obtenido nuevas imágenes del satélite SPOT5 que cubren un 60 por 100 del territorio nacional, cumpliendo así con las expectativas de continuidad en la disponibilidad de imágenes de satélite de alta resolución para las Administraciones Públicas. Para ello fué suscrito un Convenio entre el Centro Nacional de Información Geográfica, el Ministerio de Medio Ambiente y el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), mediante el que los dos primeros proporcionaron la financiación necesaria y el INTA se ocupó, como en 2005, de la gestión de las imágenes. ■



«Inforiesgos». Nuevo portal de las Administraciones Públicas

Por iniciativa de la Vicepresidencia Primera del Gobierno se ha creado un Portal Institucional en Internet con el



objetivo de difundir a la sociedad el conocimiento de los riesgos naturales en España y de cuya edición es responsable la Dirección General de Protección Civil y Emergencias. El Portal, con el nombre de «Inforiesgos», se encuentra en fase de diseño y pruebas de desarrollo, con el fin de que las instituciones responsables de los diferentes contenidos ultimen su aportación a la información. Cuenta con seis áreas temáticas, siendo la Dirección General del Instituto Geográfico Nacional directamente responsable de la información sobre terremotos y erupciones volcánicas a través de la Red

Sísmica Nacional y del Observatorio Geofísico Central. También es imprescindible su participación en el área de tsunamis.

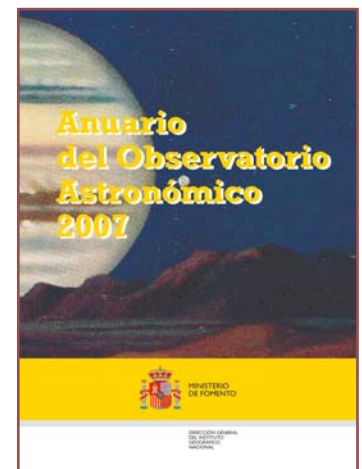
El Portal presenta básicamente dos tipos de información, uno dinámico, con los riesgos más activos en el momento, como por ejemplo los incendios forestales en determinadas épocas del año, y otro estático con información básica sobre cada área temática.

Es de destacar también la aportación del Instituto Geográfico Nacional como soporte cartográfico de la información, presente prácticamente en todos los riesgos. ■

Anuario del Observatorio Astronómico Nacional

El Anuario Astronómico para el año 2007 del Observatorio Astronómico Nacional (OAN) que comprende más de 400 páginas, 60 de ellas en color, ya ha sido publicado. Este Anuario ha sido impreso, como es habitual, en los talleres del Instituto Geográfico Nacional y es comercializado por el Centro Nacional de Información Geográfica. Con la presente edición de 2007, el Anuario supera el primer siglo de publicación ininterrumpida. En efecto, aunque este Anuario vió la luz por vez primera en 1860, su publicación se vió interrumpida por causas mayores en algunas ocasiones pero se ha venido publicando de manera continuada desde 1907.

El Anuario contiene las efemérides del Sol, la Luna, los planetas, los asteroides y las estrellas, además de información sobre los eclipses del año, las correspondencias entre los diferentes calendarios e informaciones relativas a la hora. Se complementa con numerosos catálogos astronómicos, tablas astronómicas, físicas y geográficas, así como textos explicativos y tablas complementarias. Como novedad, se ha incluido un nuevo capítulo dedicado a los *planetas enanos*, que es consecuencia de las resoluciones adoptadas el pasado mes de agosto en la asamblea general de la Unión Astronómica Internacional. ■



Edita: Centro Nacional de Información Geográfica • www.cnig.es

General Ibáñez de Ibero, 3 • Teléfono 91 597 97 88 • 28003 Madrid

ISSN: 1577-2373 – NIPO: 162-06-008-8 – Depósito legal: M. 13.963-2000