

Bruselas, 2 de agosto de 2007

Incendios forestales: el de 2007 es el peor mes de julio del que se tienen datos

Apenas comenzada la temporada de incendios forestales, los datos provisionales indican que en 2007 ya han ardido 3 376 km², frente a un total de 3 585 km² en 2006, siendo julio de 2007 uno de los peores meses que se recuerdan en este aspecto. Los datos proceden del Sistema Europeo de Información sobre Incendios Forestales (EFFIS en su sigla en inglés), que gestiona la Comisión y facilita alertas rápidas de riesgo de incendio y evaluaciones de daños.

Tras las alertas de elevado riesgo de incendio forestal que se emitieron a finales de junio en países como Grecia y Chipre, en la segunda quincena de julio se produjo un espectacular incremento de incendios y zonas quemadas en Bulgaria, Croacia, Grecia e Italia. Por medio de imágenes por satélite se situaron todos los incendios que afectaban a una zona de más de 50 hectáreas sólo en estos cuatro países y dejaban un total de 2 229 km² de tierras calcinadas. Todavía deben incorporarse en el EFFIS las cifras correspondientes a otros países afectados por grandes incendios, como Turquía y Albania.

El EFFIS sigue alertando de riesgos de incendio forestal para los próximos días; estas previsiones se envían diariamente a los servicios forestales y de protección civil de los Estados miembros del 1 de febrero al 31 de octubre. La situación en Europa suroccidental, que disfrutó de condiciones relativamente moderadas en el mes de julio, ha experimentado un cambio drástico, especialmente en el sur de la Península Ibérica y las Islas Canarias. En estas dos zonas no sólo se están incrementando los incendios, que aún no se han incluido en los datos del EFFIS, sino que el riesgo es cada vez mayor.

España ha recurrido, a través de la Comisión Europea, a la Carta Internacional sobre el Espacio y las Grandes Catástrofes, que tiene por objeto proporcionar un sistema unificado de adquisición y entrega de imágenes por satélite a los afectados por catástrofes naturales o antropogénicas.

El EFFIS es un sistema de cartografía meteorológica por satélite creado por el Centro Común de Investigación (CCI), departamento científico de la Comisión Europea. Su finalidad es facilitar a los Estados miembros alertas diarias de riesgo de incendio y las subsiguientes evaluaciones de daños. En 2006 el Parlamento Europeo solicitó una ampliación de los servicios del EFFIS consistente en ofrecer información sobre los efectos económicos y sociales de los incendios forestales; este aspecto se está examinando actualmente.

Para más información:

EFFIS:

<http://effis.jrc.it/Home>

Carta Internacional sobre el Espacio y las Grandes Catástrofes:

http://www.disasterscharter.org/main_e.html