

Quemadas 3.152 hectáreas de pinos



22/08/2019

El informe preliminar cifra en 10.347 las hectáreas afectadas por el fuego tras una primera evaluación realizada con imágenes tomadas por el satélite Sentinel 2 y el MODIS y VIIRS. La superficie de cultivo dañada es de 1.642 hectáreas.

ETIQUETAS: DISEÑO - DOLOR

CARLOS S. BELTRÁN LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El informe preliminar del incendio realizado por la empresa del Gobierno de Canarias Grafcan con datos recogidos por el satélite Sentinel 2 del programa europeo Copérnico, activado a petición de España para monitorizar los daños causados por el fuego sitúa en 10.364,94 la superficie afectada por las llamas repartida en ocho municipios de Gran Canaria.

Analizando detalladamente el informe, este apunta a la afección por el fuego de 3.152 hectáreas de pinares, repartidos entre pinar (1.012,52 hectáreas), pinar con agramante (235,11), pinar grancanario- pinar con jaguarzo- (1.289,76), pinar húmedo (612,58) y zona de pinos y eucaliptos (1,81). Esto supone el 30% del total de la superficie afectada por el incendio.

El pinar grancanario es la especie más afectada por el fuego, seguido del escobonal del sur con 1.058,44 hectáreas consumidas por las llamas. El pinar es la tercera especie más castigada con las ya mencionadas 1.012 hectáreas.

Le siguen el tabaibal-retamar con 991,66 hectáreas; jaral o jaguarzal grancanario con 862,25 hectáreas; escobonal- codesar de norte grancanario con 784,71 hectáreas, retamar de cumbre grancanario con 640,32 hectáreas consumidas, pinar húmedo con 612,58 hectáreas, las zonas de cultivo con 529,76 hectáreas arrasadas y cierra el ranking de las diez especies más afectadas por el fuego el hijonal y altabacal con 519,32.

Estas diez especies más dañadas suponen el 80% del total de la vegetación afectada por el incendio forestal.

El resto de especies afectadas, que van desde las palmeras, con 9,02 hectáreas afectadas pasando por eucalipto (17,10 hectáreas) o incensal-vinagreal (128,59 hectáreas) han tenido una afección por debajo del millar de hectáreas. En total, la vegetación afectada por el intenso incendio asciende a 10.346,93 hectáreas. En estas se incluyen también árboles como los castaños (147,91 hectáreas) o almendros (45,04 hectáreas).

En cuanto a superficie de cultivos afectada por las llamas estas ascienden, según los datos recopilados en dicho informe, hasta las 1.642,45 hectáreas. Recoge daños en templados de papas, cereales y leguminosas, cítricos, frutales subtropicales, frutales templados, hortalizas, huerta limpia, huerto familiar, ornamentales, otras asociaciones, papas, pastos, viñas y sin cultivo. Los mayores daños por superficie lo registraron las superficies de pastos con 682,40 hectáreas dañadas por el fuego y los terrenos sin cultivos con una afección a 635,48 hectáreas.

Los terrenos con papas se vieron dañados en una superficie total de 117,68 hectáreas siendo el tercer cultivo más perjudicado por el fuego pero lejos de los dos primeros. El que menor daño registró son los ornamentales con una estimación de 0,25 hectáreas y los templados de papa con una superficie de 0,03 hectáreas.