

Crema mitja hectàrea de vegetació a Llançà

L'incendi es va originar en una línia elèctrica d'una zona de difícil accés



Els Agents Rurals a la zona del foc de la Valleta on passen les línies.

LLANÇÀ | E.B.

La humitat baixa i la forta tramuntana van ser els aliats principals perquè un incendi que es va declarar entre dues línies elèctriques pogués expandir-se fins a cremar mitja hectàrea de vegetació a la zona de la Valleta, un nucli de Llançà.

Els Bombers es van desplaçar al lloc amb set dotacions al voltant de les sis del matí quan van rebre l'avís que es veien flames en una zona de difícil accés a prop del nucli de la Valleta. La forta tramuntana amb ratxes que superaven els 140 quilòmetres per hora va fer témer el pitjor ja que els efectius del cos d'extinció d'incendis per les dificultats de l'orografia van haver de desplaçar-se a peu al focus de l'incendi. Amb tot però, els Bombers van tenir-lo controlat al cap de poques hores. A mig matí, ja es va donar per encerclat i controlat. Un cop es va fer l'avaluació sobre el terreny el que

inicialment semblaven 1,5 hectàrees cremades, en va ser mitja.

Els Agents Rurals van anar fins al lloc dels fets i van establir la línia elèctrica com la causa del foc. I és que on es van iniciar les flames hi passaven les dues infraestructures. De fet, durant el matí els pocs veïns que viuen a la zona van patir problemes d'electricitat a causa del foc.

Ahir, el vent va tornar a castigar fort la comarca de l'Alt Empordà i els Bombers van haver diverses sortides per caigudes de teules o revisar balconades. Portbou amb una ratxa de vent de 147,6 quilòmetres l'hora va registrar el rècord del dia. A la resta de la província, la tramuntana també va bufar de valent. A la Tosa d'Alp el vent va assolir els 112,7 quilòmetres i a Núria, 86,4 quilòmetres per hora.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/alt-emporda/2014/12/31/crema-mitja-hectarea-vegetacio-llanca/703808.html?utm_source=rs