

Cas pràctic nº 4.

Es detecta el 4 d'agost, a les 15:30, un incendi forestal amb el punt d'inici marcat al mapa que s'adjunta.

Les condicions meteorològiques són; T: 31º, HR 35 % i vent del NE de 15 Km/h.

Després de realitzar-se el despatx automàtic establert a l'INFOBAL, es realitza despatx ampliat de mitjans, concentrant-se a la zona 3 HE, 2 avions de càrrega en terra, 1 AT-802 amfibi, 1 FOCA y 1 ACO. A més, intervenen 5 Brigades d'extinció (3 helitransportades i dues terrestres), 3 autobombes de Bombers, 2 grups de Protecció Civil, 3 AMAs i 3 tècnics forestals.

El DTEX estableix el control de l'incendi a les 9 hores del seu inici.

a.- Determinar i justificar la possible evolució potencial de l'incendi. Suposar l'evolució de l'incendi forestal aplicant els mitjans d'extinció disponibles en les primeres 2 hores i una vegada passades 6 hores. Dibuixar el perímetre potencial estimat i els perímetres suposats a les 2 hores y 6 hores d'intervenció.

b.- Establir i plasmar en un croquis, a la vista de la possible evolució de l'incendi i del seu potencial, les següents qüestions:

La distribució dels mitjans terrestres d'extinció.

La distribució operativa dels mitjans aeris d'extinció.

c.- Relatar la seqüència de les principals decisions a adoptar pel DTEX suposant que s'incorpora als 30 minuts d'haver-se iniciat l'incendi.

d.- Tenint en compte les característiques d'aquest incendi forestal, detallar la seqüència del desplegament del Sistema de Maneig d'Emergències (Incident Command System - ICS) que s'aplicaria en el incendi fins arribar al seu control.