

Caso práctico nº 4.

Se detecta el 4 de agosto, a las 15:30, un incendio forestal con el punto de inicio marcado en el mapa que se adjunta.

Las condiciones meteorológicas son; T: 31º, HR 35 % y viento del NE de 15 Km/h.

Tras realizarse el despacho automático establecido en el INFOBAL, se realiza despacho ampliado de medios concentrándose en la zona 3 HE, 2 aviones de carga en tierra, 1 AT-802 anfibio, 1 FOCA y 1 ACO. Además, intervienen 5 Brigadas de extinción (3 helitransportadas y dos terrestres), 3 autobombas de Bomberos, 2 grupos de Protección Civil, 3 AMAs y 3 técnicos forestales.

El DTEX establece el control del incendio a las 9 horas de su inicio.

a.- Determinar y justificar la posible evolución potencial del incendio. Suponer la evolución del incendio forestal aplicando los medios de extinción disponibles en las primeras dos horas y una vez pasadas seis horas. Dibujar el perímetro potencial estimado y los perímetros supuestos a las dos y seis horas de intervención en el incendio.

b.- Establecer y plasmar en un croquis, a la vista de la posible evolución del incendio y de su potencial, las siguientes cuestiones:

La distribución de los medios terrestres de extinción.

La distribución operativa de los medios aéreos de extinción.

c.- Relatar la secuencia de las principales decisiones a adoptar por el DTEX suponiendo que se incorpora a la media hora de haberse iniciado el incendio.

d.- Teniendo en cuenta las características de este incendio forestal, detallar la secuencia del despliegue del Sistema de Manejo de Emergencias (Incident Command System - ICS) que se aplicaría en el incendio hasta alcanzar su control.