# GESTIÓN DE LA APLICACIÓN IRIS

## PARA PUESTO DE MANDO AVANZADO

El día **27 de noviembre de 2018**, se va a realizar el Campo de entrenamiento La Almunia (Zaragoza) una jornada de gestión de la plataforma IRIS.

La jornada va consistir en ver y probar el funcionamiento de la plataforma IRIS, creando un Puesto de Mando Avanzado (PMA) en el Centro de Formación de La Almunia y la realización se intervenciones (diferentes tipos de emergencias en el Campo de Entrenamiento de La Almunia) para comprobar su idoneidad y aplicación en la gestión de los PMA.

Para el PMA podrán asistir como observadores Mandos Superiores de Servicios de Bomberos y así poder comprobar la gestión a tiempo real, es decir, cómo se van realizando el seguimiento de las diferentes intervenciones en el campo de prácticas.

La plataforma IRIS es un asistente digital inteligente para Servicios de Emergencia. Integra datos relacionados con incidentes de diferentes fuentes, tanto estáticas (pautas operativas estándar, planes de emergencia, mapas, riesgos y planes de emergencia, datos históricos) como dinámicos (drones, cámaras, GPS, sensores de IoT).

Procesa y analiza los datos para brindar información específica a los mandos y permite una interacción fluida entre los miembros del equipo de respuesta a incidentes, a través de una interfaz fácil de usar, disponible en diferentes plataformas (tabletas, computadoras portátiles, computadoras).

#### IRIS ICS. Sistema de Comando de Incidentes.

IRIS ICS es el núcleo que integra datos tanto estáticos como dinámicos. Diseñado codo a codo entre los Mandos de Incidentes y el equipo de diseño y desarrollo de IRIS ICS. Donde se muestra la información más relevante de la manera más adecuada.

IRIS fue creado en base al Sistema de Comando de Incidentes y SITAC, traduciendo la lógica de estos métodos de comando a una herramienta digital inteligente. Se puede acceder a los datos desde un solo punto, lo que permite a cualquier miembro del equipo acceder a información precisa y actualizada.

Todos los datos administrados por IRIS se almacenan de forma segura para cualquier acción posterior al incidente como informes, capacitaciones, auditorías y más.

### Situación táctica.

- GPS en tiempo real de seguimiento de activos (miembros del equipo, drones, vehículos).

- Herramienta de gestión de incidentes (sectores, jerarquía, registros de decisiones, puntos de interés, etc.).
- Geoetiquetado información planificada previamente (bases de datos importadas, planes de emergencia de construcción).
- Transmisión de video (drones, CCTV, cámaras de guion, video óptico y térmico, cámaras de cuerpo y casco...).

Más información en: https://unblur.co/iris.html

PROGRAMA		
9:30	Bienvenida	Bomberos Diputación de Zaragoza Presentación de la jornada y objetivos
9:40 – 10:20	Ponencias	Unblur 20 minutos Ponencia sobre la tecnología & mandos. Presentación de IRIS  DJI 20 Minutos Presentación sobre drones para emergencias. Detalles sobre el uso de drones en la jornada
10:30 – 12:30	Ejercicios	Realización de ejercicios prácticos
13:30- 13:45	Cierre	Unblur & DPZ Agradecimiento a audiencia & equipos que participaron
14h	Comida	En Almunia. Lugar por Confirmar

# Las dudas o inscripciones se pueden realizar a:

David Garcés. Teléfono 660 990 519

## dgarces@dpz.es

(importante indicar el nombre y apellidos, dni, teléfono y categoría profesional en el @)

**Inscripción GRATUITA** hasta completar el AFORO (20 máximo) Mandos Superiores de los Servicios de Extinción de Incendios.

**Lugar de realización:** 41°29'21.0"N 1°21'50.0"W

https://goo.gl/maps/eA7qMQNd6qK2