

Procedimiento de activación entorno acuático

Tema 13

1. Objeto

El objeto del presente procedimiento es especificar las acciones de los integrantes de Centro de Coordinación del CBCM (Operadores y J2) para determinar y ejecutar los grados de alarma con sus acciones asociadas (activar, comunicar) en intervenciones en entorno acuático, a través de un interrogatorio inicial, y dar unas pautas iniciales de autoprotección al llamante, facilitando la intervención posterior del CBCM.

2. Alcance

Tipología de intervención “salvamento en entorno acuático”: búsqueda y/o rescate.

Otras tipificaciones en entorno acuático tales como accidentes de tráfico, asistencias técnicas y similares, seguirán las directrices de sus respectivos procedimientos, si bien las pautas aquí significadas pueden complementarlos por la presencia de agua, como un elemento de riesgo más en la emergencia.

Documentación de referencia.

- Procedimiento de tipificación de servicios del CBCM.
- Procedimiento de actuación en entorno acuático.

3. Procedimiento.

La actuación de CECOP, una vez recibida la alarma, se divide en tres fases:

1. Interrogatorio inicial.
2. Instrucciones al llamante.
3. Aplicación de la alarma correspondiente.

Esta diferenciación de fases, pueden y deben ser concurrentes y no secuenciales entre sí, agilizando la activación de los recursos e ir obteniendo información en paralelo, para reducir los tiempos de respuesta de CECOP.

3.1 INTERROGATORIO inicial.

A través de preguntas abiertas se obtendrá información de los siguientes ítems, al objeto de saber, resumidamente *“cómo está una víctima sobre la lámina de agua, desde cuándo”*.

Víctimas.

- Número de personas implicadas, ¿cuánto tiempo llevan en el agua?
- Edad
- Ubicación: ¿localizada? ¿punto fijo? ¿orilla, aislada, bajo el agua?, ¿es arrastrada?
- ¿Puede colaborar?
- Bajo el agua: tiempo transcurrido debajo del agua (se dejó de ver, está boca abajo)

Riesgos

Al objeto de identificar otros riesgos añadidos a la caída en altura de la propia víctima:

- Riesgo de crecida (¿se incrementa el agua, desciende?)
- Riesgo acuático:
 - Velocidad del agua (arrastra objetos, color del agua)

- Extensión del agua (m²)
- Profundidad estimada (si cubre un coche, un contenedor, altura a un árbol/farola, distancia a la orilla, etc.)
- Estimar la temperatura del agua por época del año y/o ubicación¹
- Objetos en el agua, ¿están en movimiento?

Incidente

- ¿Es una búsqueda, un rescate o una recuperación de cadáver²?

Entorno

- Entorno urbano (riada, inundación) o rural.
- Localización exacta del incidente: paraje, embalse, laguna, río, orilla, tramo, municipio. En caso de urbano: calle/ carretera, PK/número.
- Carretera de acceso, pista rural/forestal
- Extensión del agua, anchura entre orillas, descripción del lugar del suceso.

3.2 INSTRUCCIONES al llamante.

- Bomberos están ya en camino.
- Mantenerse alejado de la lámina de agua en lugar seguro³.
- Valorar si donde está ubicado, es lugar seguro, quizás sí lo sea.
- En caso de tener que alcanzar un lugar seguro: hacerlo por donde menos cubre y nunca supere la altura de la rodilla si hay corriente y en función de las posibilidades de la víctima.
- Despejar la zona
- Intentar discriminar interlocutor válido para esperar a la dotación al llegar.

¹ El tiempo de supervivencia bajo lámina de agua de una víctima está íntimamente relacionado con la temperatura del agua, tomándose: 90' en invierno en cabeceras y tramos altos en la sierra de Guadarrama; 30' para el resto.

² saber en este último caso, el tiempo que lleva por debajo de la lámina de agua y si éste es inferior al punto anterior.

3.3 ACTIVACIÓN de la alarma.

El operador seleccionará entre dos niveles de alarma, en función de la información obtenida tras el interrogatorio, procediendo a activar los recursos pertinentes:

- 1) **1ª alarma:** víctima localizada a pocos metros del acceso al agua.
- 2) **2ª alarma:** Cuando las víctimas estén inaccesibles, impedidas o inconscientes, o no localizadas, o entorno con elevada corriente o gran superficie laminar de agua. Autorización de J2.
- 3) **3ª alarma:** asociado a grandes riadas que provocan multitud de intervenciones concentradas con implicación de personas. Autorización de J2.

. El operador además contactará con:

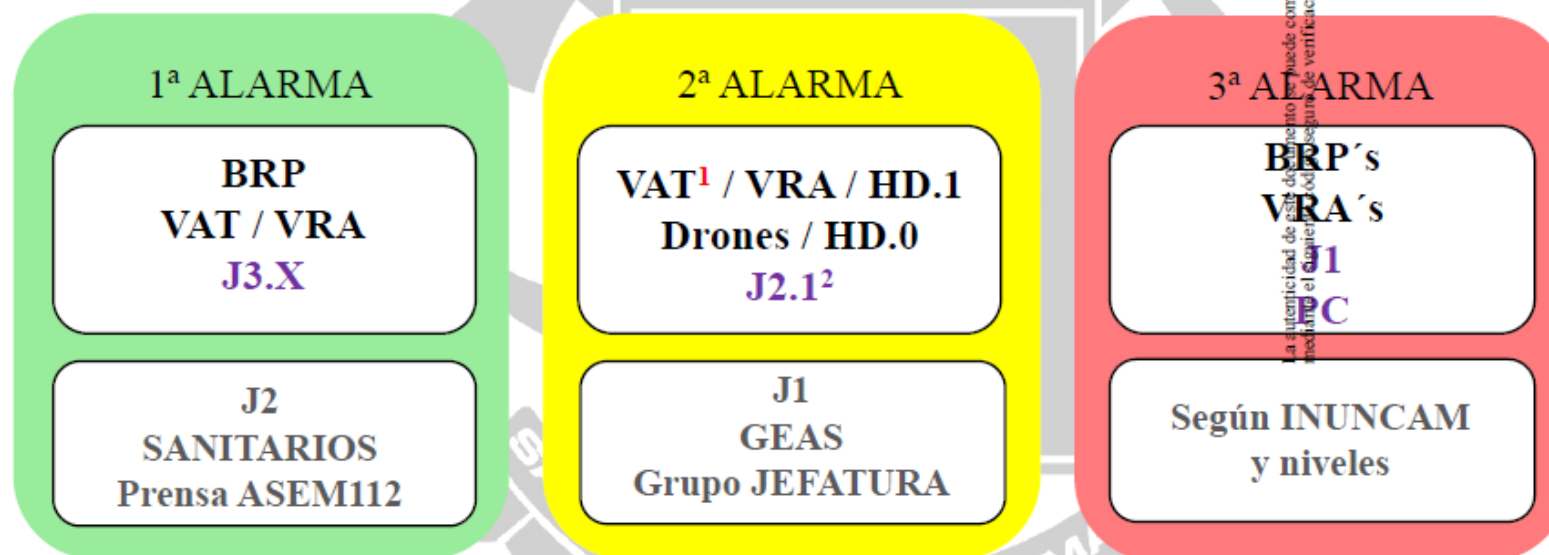
- **SUMMA**, para solicitar y disponer de recursos en el lugar de la intervención.
- **FCS:** competente en el lugar de la emergencia (GC, PN, PL), indicándole el tipo de intervención a la que acude CBCM (búsqueda, rescate o recuperación).
- **CHT:** para informar y coordinar la apertura/clausura de presas de generación eléctrica asociados a la crecida o reducción del cauce implicado, a través del Centro de Control del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), atendido 24/7/365, enviando correo-e y llamando:
 - Correo electrónico: cccsaih@chtajo.es
 - Teléfono: 91 453 97 55 FAX: 91 479 21 61
- **CYII:** para informar y coordinar la apertura/clausura de presas o azudes de abastecimiento asociados a la crecida o reducción del cauce implicado, llamando y enviando correo-e al Centro de Control atendido 24/7/365:
 - cpcresponsables@canal.madrid
 - Teléfono: 91 545 1138
- Otras empresas pudieran estar relacionadas con el entorno acuático (club náuticos y similares)

Toda información obtenida de estos organismos externos, y que pudiera repercutir en terceros, deberá ser compartida en la plataforma con M112.

³ Lugar seguro: cota más alta donde se estima el agua no llegará y si llega, no superará la altura de la rodilla.

Cuadro resumen:

RESCATE ACUÁTICO



DEFINICIÓN: Rescates y búsquedas en entorno acuático de personas o animales

1ª ALARMA: Víctima localizada a pocos metros del acceso al agua.

2ª ALARMA: Cuando las víctimas estén inaccesibles, impedidas o inconscientes, o no localizadas, o en entorno con elevada corriente o gran superficie laminar de agua.

3ª ALARMA: Múltiples víctimas.

1. Se complementará el tren de salida con otro vehículo específico RA -VRA en los parques N3, VAT en el resto (N1 y N2)- el cuál podrá ser complementado con su BRP correspondiente si necesario (necesidad de personal).
2. Valorar si J2.2 en periodo alto INFOMA, manteniendo la operatividad del recurso en caso de ser derivado a otra intervención