



SEGURIDAD EN GRANDES EVENTOS EXPERIENCIAS DE LAS ADMINISTRACIONES LOCALES

LA BAJADA DE “CELEDÓN” Acto inicial de las fiestas de “La Blanca” en Vitoria-Gasteiz.

▪ INTRODUCCIÓN

Las administraciones locales frecuentemente tienen un doble papel en los actos multitudinarios que se celebran en su territorio, ya que muy a menudo son organizadoras y a la vez garantes de la seguridad.

Un ejemplo de esto es el acto que da comienzo a las fiestas de “La Blanca” en Vitoria-Gasteiz que se conoce como la bajada de Celedón.

Este acto es contemplado en directo por decenas de miles de personas y retransmitido en directo por los medios de comunicación.

Dentro del Plan de Emergencia Municipal y en la sección de fiestas de Vitoria-Gasteiz cuenta con apartado específico.

▪ DESCRIPCIÓN DEL ACTO

Consiste en la bajada de un muñeco vestido de blusa desde la torre de la Iglesia de San Miguel por una tirolina tendida hasta un balcón de la plaza de la Virgen Blanca. Desde ese balcón baja una persona que representa a Celedón que sube a pié hasta la balconada de San Miguel, coloca un pañuelo en el cuello a un representante de la Ciudad y se enciende el chupinazo que da comienzo a la fiesta.

Además de la complicación que tiene cualquier acto en el que acuden decenas de miles de personas, desde hace unos años se ha sustituido el tradicional encendido del puro por el lanzamiento de cava, lo que ha generado un enorme aumento del riesgo de cortes y contusiones causados por las botellas.



▪ ESTUDIO DE RIESGOS

Con la experiencia acumulada a lo largo de los años se han identificado los siguientes riesgos:

- a) Acumulación de personas y posibilidad de lesiones por avalancha. Experiencia de un perturbado que embistió a la multitud con un turismo ocasionando 17 heridos.
- b) Acumulación de personas en balcones y miradores en ocasiones en edificios antiguos.
- c) Caídas por trepar a farolas, monumento y mobiliario urbano.
- d) Presencia de torres, vehículos y materiales de medios de comunicación con instalaciones provisionales.
- e) Afección de las altas temperaturas (es el día 4 de agosto a las 18:00 horas).
- f) Cortes y contusiones ocasionados por las botellas de cava.
- g) Presencia de autoridades en zonas próximas al público.

A todo esto hay que añadir la dificultad que encuentran los servicios de emergencia para moverse debido a la peatonalización de grandes zonas en el centro de la Ciudad, la presencia masiva de público y el propio ambiente festivo.

▪ MEDIDAS PREVENTIVAS

Dado que es un acto con fecha fija se toman una serie de medidas preventivas para mitigar los riesgos detectados.

Acumulación de personas

En su momento se estudió el lugar de celebración llegando a la conclusión de que tiene buenas condiciones de evacuabilidad, ya que desde el espacio ocupado por el público, que viene delimitado por las fachadas de los edificios y las zonas de visión directa de la bajada. Es un espacio de unos 4.000m² desde el que se tiene salida a 10 calles diferentes.

No se ha realizado una evaluación exhaustiva, pero cabe pensar que en ese espacio se llegan a acumular entre 15 y 20.000 personas.

La colocación de una pantalla gigante en la adyacente plaza de España, da un pequeño desahogo y especialmente a las personas que tienen niños pequeños disfrutar en un entorno de mayor seguridad, aunque no tiene percepción directa del acto.

Por otra parte para el caso de avalancha la Policía Local tiene instrucciones de sólo permitir el paso a la plaza de España a heridos para convertirlo en un espacio de atención sanitaria de urgencia.



Acumulación de personas en balcones y miradores

Todos los años por un aparejador del cuerpo de bomberos apoyado por vehículo de altura se realiza un recorrido por el centro examinando los elementos susceptibles de producir accidentes, tras lo que el Ayuntamiento pone en contacto con los propietarios para solucionar los problemas detectados, que en ocasiones se limitan a retirar macetas y otros objetos o notificar que no deben acumularse personas en determinados balcones o miradores.

Caídas por trepar a farolas, monumento y mobiliario urbano.

Los servicios eléctricos municipales retiran las cabezas de las farolas de la plaza de la Virgen Blanca y se revisa el monumento. Esto último no soluciona el problema pero lo mitiga.

Presencia de torres, vehículos y materiales de medios de comunicación con instalaciones provisionales.

En coordinación con el Servicio de Vía Pública se indican las zonas en las que se pueden colocar vehículos y cómo se deben colocar cables, etc. para no entorpecer la evacuación. También se trata de propiciar acuerdos de compartir señal entre las cadenas de TV.

Afección de las altas temperaturas (es el día 4 de agosto a las 18:00 horas).

Debido a que un año se dio por parte de Euskalmet una alerta de altas temperaturas, se recibió una petición de Emergentziak Osakidetza para refrescar a la multitud, se ha introducido como normal una actuación de este tipo si las temperaturas previstas superan los 30º.

Se decidió que no había que remojar, sino hacer cada 10 minutos una pulverización muy fina de agua por encima de la gente.

Tras realizar pruebas en el Parque de Bomberos se decidió utilizar un vehículo forestal con cisterna de 3.600 litros, colocado en un lugar desde el que el alcance de 25m de chorro de la manguera de pronto socorro a 40 bar dirigida con un ángulo de elevación de 45º desde el techo del vehículo y lanzada muy por encima de las cabezas del público conseguía humedecer una zona de unos 2.000 m². Se realizaron 6 pulverizaciones de entre 1 y 2 minutos de duración. El resultado de este sistema es una reducción drástica del número de lipotimias.



En la parte negativa de este sistema hay que decir que el ambiente festivo exige mucha profesionalidad por parte de los bomberos encargados de ponerlo en práctica para soportar la falta de civismo de parte de la concurrencia.

Cortes y contusiones ocasionados por las botellas de cava.

Para la adecuada dimensión del problema hay que decir que tras este acto se recogen unas 15.000 botellas del tipo cava.

Se trató la posibilidad de prohibir el acceso a la plaza con objetos de vidrio, pero esto se consideró una decisión política y no se tomó.

El dispositivo sanitario que se describe más adelante tiene una fuerte orientación hacia la intervención por cortes.

Se reparten pasquines y se realiza propaganda de consejos para evitar lesiones. No obstante la presencia de gran cantidad de turistas dificulta la llegada de los mensajes.

Se prepara un dispositivo especial de limpieza y recogida de vidrio que incluye, la colocación de 6 contenedores de recogida, 50 operarios, 10-20 voluntarios y maquinaria, que comienza a trabajar en cuanto la plaza se despeja de público y de modo en una hora aproximadamente se limpia y despeja la zona.

En el pasado año se señaló el problema de la interferencia de los vehículos de limpieza con la evacuación.

Presencia de autoridades en zonas próximas al público.

La presencia anunciada de gran número de VIP(s) con sus correspondientes escoltas y el hecho de que la “bajada” constituye un magnífico altavoz para cualquier tipo de reivindicación. Para mitigar estos problemas se realizan reuniones de coordinación entre las distintas policías y se habilita una zona con acceso exclusivo para autoridades.

La configuración de la plaza con una balconada amplia con facilidad para limitar el acceso facilita este trabajo.

▪ **EL DISPOSITIVO SANITARIO Y DE SEGURIDAD NO POLICIAL**

A fin de facilitar la asistencia sanitaria y la atención de lesiones se refuerzan las urgencias de los hospitales y centros de salud con la colocación de 3 puestos sanitarios de urgencias además del dispositivo que se ha indicado anteriormente. Algunos de estos puestos permanecen durante todas las fiestas.



En la plaza de España se colocan tiendas de campaña con camillas, material sanitario, personal sanitario de Osakidetza y contratado ex profeso y policías y bomberos. Además en este espacio se sitúan dos ambulancias para trasladar a los heridos que no se considere adecuado tratar “in situ”. Se habilita además una sala del ayuntamiento.

Dadas las características de los equipos de protección individual de los bomberos, estos se consideran un elemento esencial para el traslado de heridos, ya que el disponer de casco y botas de seguridad de media caña les permite moverse por la zona sin temor a cortes.

Esto forma parte de un dispositivo sanitario más amplio que tiene un papel protagonista debido a los cortes y contusiones producidos por botellas y que atiende todos los años a unas 100 personas por cortes y otras 50 entre lesiones diversas, lipotimias, etc...

Caso a parte es la atención a las intoxicaciones etílicas que se han solventado con soluciones distintas.

El problema consiste en que un intoxicado por alcohol frecuentemente no puede manifestar su voluntad o ésta supone un riesgo para sí mismo y frecuentemente rechaza la asistencia, por lo que resulta muy difícil intervenir.

La solución más eficiente ha sido el establecimiento de dormitorios de dipsómanos separados por sexos y vigilados, complementados por furgonetas preparadas para su traslado. En el caso de menores la policía se hace cargo, busca a los padres y los traslada a su domicilio.

Por otra parte se sitúa una autobomba polivalente en las inmediaciones de la plaza para poder llegar a cualquier lugar del centro reduciendo el tiempo de acceso.



▪ COORDINACION

La preparación de las fiestas en general y de la “bajada” en particular hacer precisa la realización de cierto número de reuniones a fin de coordinar los recursos municipales, recursos ajenos como los sanitarios, policía autónoma, SOS Deiak asociaciones de voluntarios y empresas contratadas de forma que el plan se ajuste cada año a las particularidades que surgen.

Para la coordinación “in situ” se confía en los recursos de los centros de coordinación SOS DEIAK.

Una de las dificultades para el funcionamiento del dispositivo es la percepción por parte de los actuantes de lo que ocurre en la plaza, para ello se confía en los teléfonos móviles y en situar a una persona en la balconada de forma que pueda alertar de los posibles incidentes.