

# ACTA DE LA REUNIÓN INICIAL PARA LA ESTANDARIZACION DE EQUIPOS MULTIDISCIPLINARES PARA RESCATE EN ESTRUCTURAS COLAPSADAS (BREC)

Fecha: 04/04/2017

Hora de inicio: 12:00 h.

Lugar: Centro de Coordinación de Emergencias en Txurdinaga

## CONVOCANTE

Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología (DAEM)

## INSTITUCIONES CONVOCADAS

Osakidetza

Servicio de Bomberos de Vitoria-Gasteiz

Servicio de Bomberos de Donostia

Servicio de Bomberos de Bilbao

Servicio de Bomberos de la DFA

Servicio de Bomberos de la DFB

Servicio de Bomberos de la DFG

Ertzaintza

Grupo de Perros de Salvamento de Euskaki (GPSE)

DYA

Cruz Roja

## ASISTENTES

Asisten:

DAEM Pedro Anitua, Gaizka Etxabe, María Jesús Portela

OSAKIDETZA Txema Unanue, Jose Manuel Arteaga

Bomberos de Vitoria Javi Ziarrusta

Bomberos de Donostia Javier Pujol

Bomberos de DFA

Bomberos de DFB Ernesto García e Isusko Mendizabal

Bomberos de DFG Hipólito Poza

Ertzaintza Técnicos de la Policía Científica

GPSE Jon Ander Mardones

DYA Gipuzkoa Iñaki Rodríguez

DYA Bizkaia Alberto Cardoso

No asisten: Cruz Roja, Bomberos de Bilbao.

## ORDEN DEL DÍA

Presentación del objetivo del Departamento de Seguridad de conformación de un grupo interdisciplinar especializado en búsquedas y rescates en incidentes con estructuras colapsadas (BREC) y debatir la viabilidad de la formación de un grupo de este tipo para su actuación en nuestra Comunidad.

## DESARROLLO

Se abre la reunión con la presentación por parte del Director de la DAEM Pedro Anitua del objetivo del Departamento de Seguridad de conformar un grupo interdisciplinar especializado para actuación en incidentes con estructuras colapsadas para búsqueda y rescate en la CAPV.

A continuación cada uno de los asistentes informa de su situación sobre los medios y recursos que tiene para ese tipo de actuaciones así como de la formación que ha recibido al respecto.

En cuanto a los cuerpos de bomberos, no tienen la misma formación ni en cuanto a procedimientos ni en cuanto personal formado y en general poseen material básico.

Bomberos de DFG es quién más avanzado está a todos los niveles y ya tienen preparado un manual de formación, un campo de prácticas y dispone de diferentes materiales para ese tipo de incidentes.

Osakidetza indica que para ellos sería un IMV especial en el que tendrían que estar más tiempo sobre el terreno y para ello tendrían que reforzar la red y disponer de hospitales de campaña. Destacan la necesidad de una amplia logística.

Los técnicos de la Policía Científica de la Ertzaintza indican que su forma de trabajar sería igual que para otros incidentes y su participación sería a posteriori. Tendrían que estar coordinados con el Instituto Vasco de Medicina Legal así como con Osakidetza. Indican igualmente la necesidad de logística.

El GPSE ya tienen sus recursos intervinientes y han hecho cursos en la ENPC para con estructuras colapsadas. Sus unidades caninas trabajan tanto en grandes áreas como en estructuras colapsadas.

La DYA tanto de Gipuzkoa como de Bizkaia colaboraría precisamente en labores de apoyo logístico para ese tipo de incidentes sostenidos en el tiempo con todo el material que tienen para ello (víveres, agua, carpas, transporte, mantas, etc.). Pueden actuar también como apoyo sanitario a Osakidetza y coordinados con ellos.

A Osakidetza, a la Policía Científica y al GPSE nos les influye en su trabajo el tipo de modelo que se plantee para abordar este tipo de incidentes.

En cuanto a los demás coinciden en que hay un déficit de formación, que cada uno tiene sus procedimientos y forma de actuar y que no tienen material especializado de localización de personas.

Destacan la necesidad de formación especializada en comunicaciones para este tipo de incidentes con equipos multidisciplinares y también en Mando y control de para estos escenarios complejos.

Se considera que todos tienen que tener la misma formación inicial básica para actuar de la misma manera en los primeros momentos de la emergencia y organizar de igual forma el escenario inicial sea quién sea el grupo que intervenga en primer lugar hasta que llegue el refuerzo pertinente. Como es Bomberos de DFG quién más ha trabajado en el tema se le solicita que comparta el manual que tienen.

Por otro lado se indica que en la Academia se está llevando a cabo la formación de los bomberos y entre los módulos a impartir está el de estructuras colapsadas que van a impartir entre bomberos de Vitoria y de la DFA.

## CONCLUSIÓN

Se decide que Bomberos de DFG, que están mucho más avanzados en este tema, envíe a los demás servicios el manual que tienen al respecto para que todos tengan el mismo protocolo inicial básico y que si tienen alguna aportación al mismo la compartan.

Por otro lado se indica que la formación que se imparte en la Academia debería darla entonces los Bomberos de la DFG.

El Director de la DAEM indica que se lo comunicará a la Academia.

Además se darán pasos para la realización de un curso de Mando y Control para este tipo de escenarios complicados.

Para finalizar se define que la próxima reunión será sectorial con los cuerpos de Bomberos para definir un modelo para búsqueda/localización /rescate en estructuras colapsadas.

En Bilbao a 4 de abril de 2017