

# Nicaragua

## III Centro de Respuesta ante Catástrofes

II Fase de construcción, equipamiento y puesta en marcha de un Centro de Respuesta ante Emergencias y Catástrofes Naturales en Granada (Nicaragua).

### **Fernando Carballo Hierro**

*Vicepresidente BUSF y Coordinador General del Proyecto*

Ciudad de Granada, reconocida como patrimonio histórico y cultural de Nicaragua, y conocida como “La Gran Sultana” por su Volcán “El Sultán y su novia Granada”, se encuentra a sólo 40 km al sureste de Managua. Fue fundada entre Xalteva, (Jalteva), y el Cocibolca o Gran Lago de Nicaragua, por el conquistador español Francisco Hernández de Córdoba en el año 1524, constituyéndose como la 1ª ciudad colonial española en Centroamérica.

Sus calles empedradas, viejas iglesias y sus casas de arquitectura de estilo colonial español, junto a su entorno natural lleno de activos volcanes y lagos, crean un importante atractivo turístico.

Tras su belleza cultural y ecológica se esconden muchas necesidades. Necesidades básicas como el suministro de agua potable que sufre varios cortes prolongados a diario. Necesidades en la atención sanitaria, donde sólo existe un pequeño y precario hospital, donado por los japoneses, que se encuentra a unos 4 km del centro de la ciudad, distancia que es recorrida por la gente que necesita sus atenciones, a pie, con sus niños en brazos o en bicicleta. La falta de recursos económicos no les permite pagar un vehículo que les traslade a dicho hospital.

Carecen de muchas infraestructuras urbanas como alcantarillado, tratamiento de aguas servidas, pavimento de calles en todas las zonas comunales, hecho que origina serios problemas de deslizamientos de tierras, inundaciones, y contaminación de sus lagos por los vertidos incontrolados. Además, hay que tener muy presente el potencial de riesgo que tienen ante fenómenos naturales de consecuencias catastróficas, como terremotos, huraca-

nes y erupciones volcánicas. En este sentido, Bomberos Unidos vivimos la tragedia que sufrió el pueblo nicaragüense el 22 de octubre al 5 de noviembre de 1998 por el impacto de huracán Mitch. BUSF-España acudió a la llamada de socorro aportando un valioso contingente material y humano, colaborando en las tareas de rescate y salvamento. En aquellos momentos unas palabras se quedaron grabadas en nuestras mentes y corazones, nos decían nuestros compañeros nicaragüenses que si hubiesen tenido los equipos y materiales que BUSF trasladó a esa emergencia, antes de que hubiera ocurrido la catástrofe, se hubieran salvado muchas más vidas. Una realidad que nos puso manos a la obra y que fue un motivo más para crear la Red Iberoamérica de Centros de Respuesta ante Emergencias y Catástrofes. La intervención de los equipos de rescate es vital para salvar vidas, un muro mal manipulado puede provocar un hundimiento de un edificio y sepultar a personas que se encuentran. Los balances realizados por BUSF tras estas actuaciones demuestran que el número final de víctimas aumenta debido a las razones antes apuntadas. A ello hay que unir que en muchas ocasiones estos mismos cuerpos de bomberos deben realizar tareas de asistencia médica de urgencia para lo que apenas tienen medios técnico-materiales.

Además, es importante destacar la distancia. A pesar de que los voluntarios de BUSF-España partimos en el primer avión a destino gracias a acuerdos con compañías aéreas, etc., la distancia inevitablemente demora nuestra presencia en el lugar del suceso un número de horas vitales.



La población, en general, es la principal beneficiaria del proyecto, y especialmente los grupos con menos recursos, que son siempre los más golpeados en casos de catástrofe. Todos ellos van a verse beneficiados de manera directa al aumentar sus posibilidades de supervivencia con la presencia en sus propios países de Centros especializados en Respuesta Ante Catástrofes, que incluyen equipos profesionales con mayor conocimiento en la educación social para que la población reaccione correctamente y pueda ponerse a salvo. En segundo lugar se beneficiarán los propios integrantes de la Red, como bomberos de la región que van a ver aumentada su preparación en técnicas de rescate y salvamento de víctimas, y contarán además con mayores y mejores medios técnicos. Todo ello repercute en una mayor eficacia de sus funciones e incluso sobre su propia vida que arriesgan en estas intervenciones.



Por otro lado, como explicaba al principio, no es necesario que ocurra una catástrofe para que los pobladores de estas zonas necesitadas y vulnerables sufran faltas de recursos básicos. Para ello, este III Centro de la Red Iberoamericana va a implantar un servicio pionero en Centroamérica y que ya está funcionando en Perú por sus grandes ríos Amazonas, Nanay e Itaya. Se trata de un servicio Pre hospitalario y de atención médica denominado SAMUR.

Desde Bomberos Unidos nos sentimos muy motivados y orgullosos de poder dirigir estos ambiciosos proyectos, estamos muy agradecidos a todos los que hacen posible que nuestros objetivos se hagan realidad y que confían plenamente en nuestro compromiso y profesionalidad, como el Excmo. Ayuntamiento de Madrid, así como las colaboraciones de otras instituciones públicas y privadas, como la Comunidad de Madrid (CAM) el Ayto. de Collado Villalba, Ayto. de Tres Cantos, Obra Social de Caja Madrid, y por supuesto a la Propia Alcaldía de Granada que, con grandes esfuerzos, aporta importantes infraestructuras urbanas para la potenciación del Centro, aparte de la cesión de los terrenos.

Gracias a todos y cada uno de ellos, Bomberos Unidos, BUSF, sigue ganando importantes batallas contra la pobreza, BUSF sigue sumando esfuerzos para DAR MÁS. ■

