

BOLETÍN INFORMATIVO N°20 | JULIO 2022 |

BOMBEROS



EL DEBER CUMPLIDO

Una combinación de conocimiento, experiencia y compromiso hizo posible el rescate de un ciudadano que con un arma en la mano se lanzó al vacío en el tramo marino de la Cinta Costera. Conoce cómo y quiénes lo hicieron.



ESPECIALISTAS EN EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS SE ENTRENAN EN ESLOVAQUIA Y ECUADOR.



USUARIOS DEL CLRAH APRENDEN SOBRE PREVENCIÓN DE INCENDIOS



BOMBEROS SE INSTRUYEN SOBRE AUTISMO Y SINDROME DE DOWN



ESPECIALISTAS EN EMERGENCIAS CON MATERIALES PELIGROSOS SE ENTRENAN EN **ESLOVAQUIA Y ECUADOR**

Tres miembros del Benemérito Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá (BCBRP) afianzaron sus conocimientos sobre el abordaje de emergencias causadas por materiales peligrosos de guerra, biológicos, radiológicos, industriales y comerciales, en la República de Eslovaquia y Ecuador.

El teniente Cristian Toribio y el sargento primero Ulises Pinzón participaron en el “Curso de manejo de materiales peligrosos de guerra, de uso industrial y comercial con materiales reales”, que se desarrolló en la ciudad de Bojnice, Eslovaquia.

En este curso, organizado por la Organización para la Prohibición de Armas Químicas (OPAQ), de la que Panamá es miembro, participaron representantes de África, Centro y Sur América, Medio Oriente y Europa.

El Tte. Toribio destacó que aunque en Panamá no ocurran emergencias por armas químicas, por su posición global, el país debe estar preparado para este tipo situaciones, por eso “como bomberos debemos estar preparados”.

A juicio del especialista panameño, la capacitación fue una oportunidad de intercambio de experiencias, técnico y cultural, entre países, con participantes de alto nivel y unos anfitriones con gran conocimiento, que no dudaron en compartirlo.

Los contenidos se enfocaron en el trabajo con materiales reales para aprender sobre el manejo, control y contingencia ante situaciones de riesgos producidas por materiales peligrosos de guerra, de uso industrial y comercial, amplió él miembro del BCBRP.

Asimismo reconoció que los incidentes con materiales peligrosos de uso industrial y comercial, si se han registrado con frecuencia en el país.

Los bomberos participantes pertenecen a la Brigada de Materiales Peligrosos del BCBRP, creada en el 2000, cuya sede es la Estación de Balboa, ubicada en el corregimiento de Ancón.

Por su parte, el sargento primero Alejandro Bonilla participó en una mesa de trabajo sobre “Ataques terroristas con agentes químicos, biológicos, radiológicos, nucleares y explosivos”, que se llevó a cabo en Quito, Ecuador.

Bonilla explicó que en esta mesa de trabajo se fortaleció el conocimiento sobre la guía de respuestas a emergencias y aspectos importantes del equipamiento requerido.

En esta mesa participaron representantes de Uruguay, Brasil, Perú, Panamá y el país anfitrión.

Según Bonilla, en esta capacitación pudo constatar que Panamá tiene un nivel muy aceptable de conocimientos sobre el tema y que lo que se ha estado practicando en las diferentes zonas regionales del país se asemeja a la realidad de otras áreas de América. “Estamos en una 75% en esa preparación”, consideró.

Tanto Toribio como Bonilla coinciden en que ahora les corresponde transmitir esos conocimientos al resto de especialistas en emergencias con materiales peligrosos, de todas las zonas regionales, dándole prioridad a aquellas que atienden emergencias en puertos internacionales, de contenedores, ferrocarril, por la actividad de alto riesgo que realizan.

Panamá ha sido sede del curso básico sobre materiales peligrosos por tres años consecutivos, lo que revela el alto nivel de los especialistas nacionales.

BOMBEROS PANAMEÑOS MEJORAN SUS CAPACIDADES PARA REALIZAR RESCATES EN ESPACIOS CONFINADOS



Dos miembros de las compañías voluntarias especializadas en rescates participaron recientemente en el “Curso Internacional de Búsqueda y Rescate en espacios confinados”, que se desarrolló en la Zona de Los Santos, en la hermana República de Costa Rica.

Se trata del teniente Román Rudas y el sargento Rafael Reyes, de las Compañías voluntarias No. 13 y No.4, respectivamente.

El teniente Rudas detalló que en este curso, muy completo, se abordaron temas como la evaluación de colapso, gestión de incidentes, sectorización y marcaje, búsqueda en estructuras colapsadas, atención de pacientes, sistemas de apuntamiento y técnicas de penetración y corte. Asimismo, incluyó la simulación de una emergencia originada por un terremoto, en el que se aplicaron las técnicas para actuar en una estructura colapsada, donde hubo que rescatar y movilizar heridos y fallecidos.

Destacó que los participantes tuvieron la “oportunidad de pernoctar en una hacienda con estructuras colapsadas”, lo que hizo que el curso fuera lo más real posible.

A juicio de teniente Rudas, aunque los eventos sísmicos de gran magnitud no son frecuentes en Panamá, es de gran importancia para el país que el personal bomberil se capacite y pueda atender una eventual emergencia.

Como requisito para participar en este curso el aspirante debía poseer curso básico e intermedio de primeros auxilios y conocimientos sobre nudos y amarras, búsqueda y rescate en espacios confinados.

BCBRP AUMENTA SU FLOTA VEHICULAR PARA LABORES OPERATIVAS Y ADMINISTRATIVA EN TODO EL PAÍS



Con una inversión que supera los tres millones de dólares, la gestión del coronel Abdiel Solís, director general del Benemérito Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá (BCBRP), adquirió nuevos automóviles tipo pick up, mini buses, zodiac, four wheel y camionetas que están siendo distribuidos en las 11 zonas regionales en todo el país.

La adquisición de estos nuevos equipos permitirá el traslado del personal durante la atención de emergencias, para seguir cumpliendo la misión de salvar vidas y propiedades.

Se trata de 62 vehículos tipo Pick ups, 11 minibuses, seis botes inflables conocidos como zodiac, seis Four Wheel y cinco camionetas, para las direcciones de Seguridad, Prevención e investigación de Incendios (DINASEPI), Extinción, Búsqueda y Rescate (DOEXBURE), y el Servicio de Atención Médica Prehospitalaria, Emergencia y Rescate (SAMER) y para el área administrativa.

La DINASEPI, DOEXBURE y SAMER tres estructuras operativas del BCBRP, con personal especializado en diversos siniestros que atienden las emergencias 24 horas al día, los siete días a la semana.

EL DEBER CUMPLIDO



A las 2:13 de la tarde del lunes 18 de julio, el personal de Control de Radio recibió una llamada del Centro de Operación Nacional (CON), que alertaba que un ciudadano se había lanzado al vacío en el tramo marino del Corredor Sur. Los protocolos de atención de emergencia se activaron inmediatamente y el personal de turno en la estación Darío Vallarino, ubicada en Carrasquilla, salió hacia el área indicada.



También fue llamada la unidad de rescate en turno de la estación Christian Arnheiter, de Clayton. “En el camino nos informan que la persona [que sería rescatada] tenía en su mano un arma punzocortante. La emergencia ya no era la misma, por lo que debíamos tener cuidado y hacer unos cambios en el plan de rescate”, recordó el subteniente Alberto Olivarren, quien dirigía el grupo.



Habían transcurrido 20 minutos de recibido el reporte, cuando los bomberos llegaron al sitio de la emergencia. Allí se enteraron de que la persona que se encontraba en la loma se había causado heridas en el cuello y tórax.

Era importante actuar con rapidez, pero hacerlo con una técnica eficiente. “Acordamos realizar un rescate con cuerda, bajar a la superficie marina, colocar a la víctima en una camilla, y otro equipo en la altura subiría a la víctima y al rescatista, procurando salvaguardar ambos vidas”, relató el cabo segundo Iván Pitti.



El personal bomberil y miembros de la Policía Nacional, que también estaban en la escena, acordaron que bajaran dos agentes de policía. Después el bombero. La arriesgada tarea le correspondió al cabo segundo José Luis Estrada, con más de 19 años de servicio en la Dirección de Extinción, Búsqueda y Rescate (EXBURE).

Los bomberos brindaron una rápida orientación a los agentes de policía, quienes no tenían conocimientos en este tipo de descenso, el que debían realizar para desarmar al ciudadano. Bajaron y volvieron a subir con el arma. La primera etapa había sido cumplida.



Me siento muy bien después que sacamos al señor, muy contento la verdad, que el Sr. Haya salido con vida y también me sentí bien con el apoyo de las personas, hasta en redes, que nos llamaba héroes. Todo eso nos llena como personas y como profesionales", cabo José Luis Estrada.



"Estoy bastante contento, esta fue mi primera experiencia de rescate en el corredor sur, fue algo nuevo para mí, se colocó el sistema de poleas de manera rápida". También el apoyo de la ciudadanía en redes fue algo importante, cabo Il Ricardo Aizpurúa.



"Me siento conforme con el trabajo que se hizo en conjunto con los compañeros de la Estación de Clayton y de las otras estaciones", capitán Olivarren.

Había llegado el turno del cabo Estrada. Mientras descendía, recordaba la recomendación de su superior, el subteniente Olivarren: ver bien por donde caminas, sin embargo, esto fue difícil. Apenas tocó suelo sus pies quedaron enterrados en la lama. No podía sacarlos.

Reconoce que en ese momento sintió temor. Sabía que era una tarea difícil. Temor que se disipó al pensar en el compromiso que asumió al hacerse bombero. "Cuando uno entra a la institución, le enseñan que debemos dejar nuestra vida, por salvar la de los demás", sostiene el cabo Estrada.

Su temor no era infundado. Esta era una misión de gran riesgo, explicaron tanto Pitty como el cabo segundo Roger de Gracia, ambos con experiencia en rescate en el área del manglar en la Bahía de Panamá. "Factores como la lama, que es resbalosa, la marea, que estaba por subir y la contaminación hacían aún más peligroso el escenario", explicaron.

Otro factor que inyectó seguridad en el rescatista fue su confianza en la capacidad de su equipo, todos miembros de la generación 2003, Las Águilas de Fuego. "Uno confía en su equipo. Yo sabía que si me llegara a pasar algo tengo compañeros capaces de ir a buscarme a mí", aseguró.

Por ello, actuó con la mayor rapidez posible. El cabo Estrada colocó en la camilla a la víctima, que ya estaba agotada, principalmente por la pérdida de sangre.

El grupo que se mantenía arriba empezó a maniobrar la extracción desde la parte alta de puente, logrando subir a la víctima y al rescatista.

El cabo Estrada calcula que la operación inicial, que incluyó la armada del trípode y la orientación a los policías, duró 15 minutos. Mientras que el rescate mismo otros 10 minutos. La víctima fue entregada a los paramédicos y el equipo bomberil hizo un balance de su actuación.

El cabo Pitty, para quien esta fue su cuarta experiencia en rescates en circunstancias similares en la Bahía de Panamá, asegura que estas experiencias sirven para ir mejorando la técnica que utilizan, pues en cada uno de los rescates similares han tratado de inyectarle nuevos elementos para que sea efectiva y se logre cumplir el rescate con éxito.

Por su parte, De Gracia pondera el trabajo en equipo realizado. "El compañerismo que hay entre las diversas estaciones nos facilitó el trabajo, la labor se realizó de la mejor manera posible, sin elementos que obstruyeran la labor", asegura.

USUARIOS DEL CLRAH APRENDEN SOBRE PREVENCIÓN DE INCENDIOS



Los usuarios del Centro Logístico Regional de Asistencia Humanitaria (CLRAH) participaron en una capacitación sobre prevención de incendios, uso de extintores, mangueras y la formación de brigadas brindada por personal del Benemérito Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá (BCBRP).

La capacitación, desarrollada en las instalaciones ubicadas en Panamá Pacífico, se realizó en el marco del convenio firmado entre el BCBRP, CLRAH y Ministerio de Gobierno, señaló el subteniente Jannett Ellis, de la Dirección Nacional de Calamidades Conexas y coordinadora de este convenio.

La actividad se realizó con el propósito de fortalecer acciones encaminadas a la gestión de riesgos por primera vez en el primer Hub Humanitario de las Américas y como preparación a un próximo ejercicio de simulacro, enfatizó.

La subteniente explicó que en la jornada participaron los tres usuarios del CLRAH, que son el Sistema Nacional de Protección Civil, la Federación Internacional de la Cruz Roja y del Depósito de Respuesta Humanitaria de las Naciones Unidas (UNHRD).

La coordinadora administrativa del Centro Logístico, Ghiliam Grajales, dijo que esta capacitación y otras cinco que están planeadas, cada una con 24 participantes, buscan brindar las herramientas para que puedan participar en un simulacro de desalojo que se realizará próximamente.

El Tte. Cnel. Marcos Reyes, instructor de la Academia de Formación de Bomberos, detalló que esta capacitación teórica y práctica incluyó temas de prevención de incendios, formación de brigadas y evacuación durante una emergencia.

La práctica se realizó en los estacionamientos del CLRAH, donde con fuego y extintores, los participantes pusieron en práctica los conocimientos recién adquiridos para controlar un incendio.

El Centro Logístico Regional de Asistencia Humanitaria, ubicado en Panamá Pacífico, cuenta con tres almacenes, con un área total de galeras de 12,000 m², tres cámaras de cuartos fríos con un total de 1,100 m² para uso compartido de 23° a 20°C.

Además, del edificio de administración, garita de control, vías del tráfico interno y áreas de estacionamiento.



DÍA DEL CONDUCTOR

El Benemérito Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá resalta la delicada y comprometida labor que realizan día a día los profesionales del transporte, en especial los que laboran en nuestra institución, que son pieza clave en el cumplimiento de la misión de salvaguardar vidas y propiedades.

El equipo de conductores de nuestra institución cumple la importantísima labor de transportar a nuestro personal, operativo, administrativo y voluntario, en cada una de las misiones que a diario cumplimos, orientadas todas al servicio a la comunidad, a la cual nos debemos.

El equipo de conductores se caracteriza por poseer valores, destrezas y habilidades, como son la honestidad, paciencia, alto grado de responsabilidad, cuidado y compromiso con los que garantizan no solo el cumplimiento de sus responsabilidades, sino también la integridad física de quienes se trasladan en los vehículos de la institución.

La celebración del Día del Conductor es la fecha propicia para hacerles llegar, no solo nuestras felicitaciones si no también nuestro agradecimiento por su valioso aporte al engrandecimiento y desarrollo del Benemérito Cuerpo de Bomberos y, por ende, de Panamá. ¡Dios los proteja siempre!



El coronel Abdiel Solís Pérez, director general y la directora administrativa, Stella Della Togna, visitaron al personal del Departamento de Transporte, les extendieron sus felicitaciones en el Día del Conductor y los animaron a seguir aportando a la desarrollo de la institución.



NOTI-BREVES



Miembros de la Brigada Infantil, en su ejercicio sabatino, realizaron una práctica de marcha y orden cerrado, que le permite ir afianzando su formación para en un fuuro ser un bombero que sirve al país y a sus conciudadanos.



En la Estación de Bomberos Juan M. Araúz Jované, ubicada en David, se recibió la visita de la Embajada de Estados Unidos, con quienes estrechamos lazos de amistad y confraternidad.



Un total de 95 motosierras, de las cuales 13 son telescópicas, recibió la Dirección Nacional de Operaciones de Extinción, Búsqueda y Rescate del BCBRP (DOEXBURE). Estas están siendo distribuidas en las 11 zonas regionales.



En el aniversario 125 de la Zona Regional Colón, el capitán Carlos Barker y los subtenientes Alejandro Bonilla, Ramón Nole y Eduardo Ariano realizaron un simulacro de incendio, búsqueda y rescate de personas en el Colegio Abel Bravo, buscando reforzar los vínculos con la comunidad.



El personal de la Estación Juan R. Brin, ubicada en Santiago, recibieron a los niños de la Escuela Cirbulacro, a quienes se les habló sobre prevención de incendios y mi hogar seguro. y se le entregó material.



En un ambiente de alegría y diversión, la Comandancia de la Zona Regional Coclé, con el apoyo de la Compañía No.2, celebró el "Día del Niño" con los pequeños de las Aldeas SOS.

NOTI-BREVES



Trece niños del Club Asiel, de la Iglesia Adventista del Séptimo Día, visitaron las instalaciones de la Estación Florencio Arosemena, ubicada en San Miguelito.



La SDG Matilde Torres y el mayor Diomedes Hinds, jefe de Operaciones, participaron en el acto de reapertura del Aeropuerto Internacional Panamá-Pacífico.



La Cnel. Margarita Ducreux, comandante primer jefe de la Zona Regional Coclé, participó con el Ministerio de Salud y la Policía Nacional en una reunión, en la que se acordó mantener la coordinación para la atención de emergencias.



La Estación N°.5 de Natá recibió reconocimiento, por su trabajo al servicio de la comunidad. El padre José Cruz Gil, en la Basílica de Natá, hizo la entrega.



Con una misa de acción de gracias en la Capilla Santa Rosa de Lima, la Compañía No. 13 celebró sus 22 años al servicio de la comunidad. Participó el Tte. Cnel. Ricardo de León Marciscano, tercer jefe de la Zona Regional Panamá. #22Aniversario



Personal SAMER, EXBURE y voluntarios de la Zona Regional Bocas del Toro brindaron apoyo en seguridad y logístico en evento ciclista en el distrito de Almirante.

BOMBEROS SE INSTRUYEN

SOBRE AUTISMO Y SINDROME DE DOWN

Veinte miembros operativos del Benemérito Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá (BCBRP) participaron de una gira guiada al Centro Ann Sullivan Panamá (CASPAN), con el propósito de profundizar y fortalecer sus conocimientos sobre las personas con discapacidad que atiende este centro, para la elaboración del Manual de Procedimiento para la Atención de Emergencia con enfoque inclusivo. proyecto que adelanta la institución.

La visita guiada al CASPAN incluyó a bomberos de las zonas regionales Panamá Oeste, Este-Darién y Panamá, quienes recorrieron todas las infraestructuras, salones y comedor, además observaron las señalizaciones que facilitan el aprendizaje de niños y jóvenes con diversas habilidades.

En la actividad participaron bomberos de la Dirección de Extinción, Búsqueda y Rescate (DOEXBURE); del Servicio de Atención Médica Pre-hospitalaria de Emergencias y Rescate (SAMER) y de la Dirección Nacional de Seguridad, Prevención e Investigación de Incendios(DINASEPI).

Posterior al recorrido, recibieron una capacitación sobre autismo, síndrome de down y la importancia de la inclusión. Los bomberos aprovecharon la oportunidad para despejar sus dudas con los profesionales que coadyuvan en la labor que desarrolla el centro Ann Sullivan Panamá.

Aníbal Miranda, director general del CASPAN, agradeció al BCBRP la inclusión en este proyecto, que tiene como objetivo fortalecer las capacidades y dotar a los bomberos de conocimientos sobre el manejo de una emergencia que involucre a personas con capacidades especiales, entre ellas el autismo y el síndrome de Down.

“Para nosotros es sumamente importante no solamente recibir apoyo del BCBRP, sino compartir con ellos el conocimiento sobre autismo, síndrome de Down y otras condiciones”, resaltó Miranda.

Se acordaron acciones de beneficio mutuo, uno de ellos, el compromiso por parte del BCBRP de brindar apoyo técnico para que el centro de atención levante su plan de emergencia.

El CASPAN atiende un total de 266 niños, jóvenes con habilidades diferentes, distribuidos en sus sedes de Panamá, Chiriquí y Herrera.



TALLER DE PAUSAS ACTIVAS

El departamento de Relaciones Laborales y Bienestar del Servidor Público de la Oficina Institucional de Recursos Humanos del Benemérito Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá (BCBRP) ejecuta un programa de intervenciones psicosociales.



La iniciativa surge a raíz de una investigación que se realizó en el año 2021 sobre clima organizacional y estrés, que reveló la necesidad programas de motivación, incentivo y relajación.

Las intervenciones, que están a cargo de profesionales de la psicología y trabajo social de la institución, iniciaron el 25 de abril del año en curso, con un taller de comunicación y manejo de la información.

Hasta la fecha se han atendido 125 colaboradores entre operativos y administrativos de la zona regional de Panamá y se proyecta ampliar el programa a las restantes zonas regionales.

Como parte de estas intervenciones se realiza la actividad denominada Pausa Laboral, que son ejercicios para relajar las partes tensas del cuerpo y reducir el estrés. Se atienden grupos de no más de ocho personas, en dos turnos los lunes y viernes con una duración de 30 minutos.

Entre las intervenciones que se realizan se encuentran técnicas de relajación a través de la respiración. También se llevan a cabo talleres sobre realidad financiera, liderazgo y el manejo del insomnio.

La programación también incluye una convivencia institucional, con concurso de talentos, taller de velas, entre otras actividades.

Las pausas activas permiten reducir la sobrecarga de los músculos, tendones y las articulaciones, además disminuyen el estrés en el trabajo, mejoran la movilidad de las articulaciones, estimulan la circulación de la sangre en los vasos sanguíneos (arterias y venas) y la respiración (favoreciendo la oxigenación de las células).



BCBRP BRINDA APOYO TÉCNICO

AL PROGRAMA SANEAMIENTO DE PANAMÁ CON CAPACITACIÓN Y SIMULACRO

Personal de la Academia de Formación de Bomberos, Bienestar laboral y de Extinción, Búsqueda y Rescate del Benemérito Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá (BCBRP) brindó capacitación en primeros auxilios, manejo y uso de extintores al personal de la Brigada de Emergencia del Programa Saneamiento de Panamá (PSP).

El apoyo técnico, además de la capacitación, incluyó un ejercicio de evacuación, siendo los primeros respondientes el personal de la Brigada de Emergencia del Programa de Saneamiento de Panamá, quienes aplicaron los conocimientos adquiridos para atender este tipo de emergencia.

El simulacro inició con un llamado de auxilio por parte del personal administrativo, quienes reportaron un conato de incendio y una persona herida. Una vez encendidas las alarmas, la Brigada inició el proceso de evacuación de funcionarios de las oficinas administrativas del PSP. El ejercicio se desarrolló durante 40 minutos.

El ingeniero Roberto Oliva, coordinador de Salud y Seguridad Ocupacional, explicó que el propósito de la contingencia es aprender ¿cómo responder ante una emergencia? con la participación de los colaboradores y los 20 brigadistas, quienes tenían roles que cumplir dentro del simulacro.

Esta capacitación se desarrolló en distintos niveles hasta llegar a brigadistas desde el mes de abril y se proyecta continuar trabajando con el personal que labora en las tinas de lixiviados del Programa de Saneamiento de Panamá, detalló el Lic. Marlon Pérez, encargado de Seguridad Ocupacional del BCBRP.

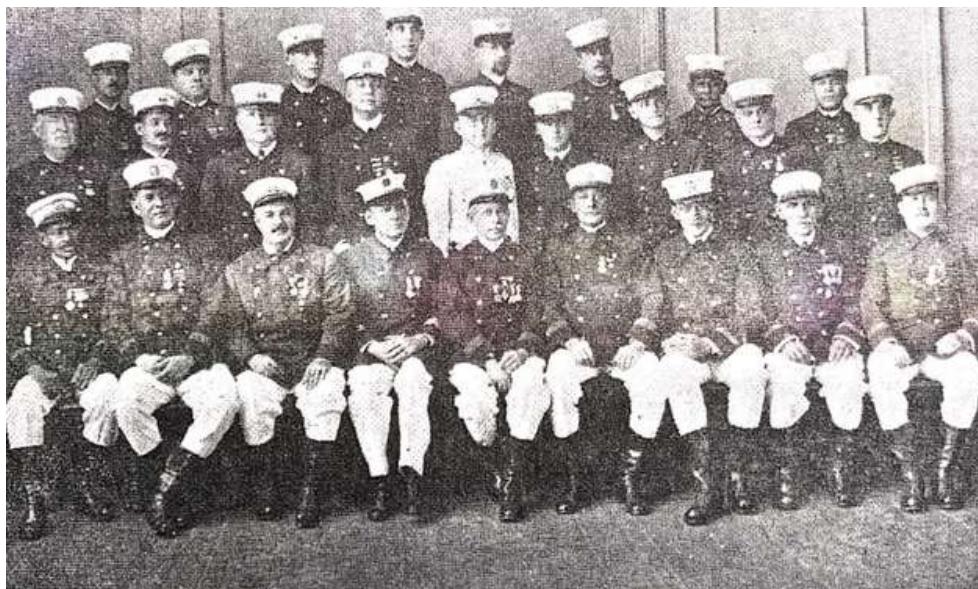
Además de Pérez, participaron el teniente coronel Marcos Reyes y el teniente Raymond Foster, instructores de la Academia de Formación de Bomberos.



ALGO DE HISTORIA

La grandeza del Cuerpo de Bomberos de Panamá

Por: Roger Serrano



"Las grandes almas tienen voluntades, las débiles tan solo deseos"...proverbio chino.

Hay instituciones que nacieron para ser grandes, brillar, marcar derroteros, esa ha sido la experiencia del Benemérito Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá, que en sus inicios se llamó Cuerpo de Bomberos de Panamá. Ya por 1920 don Guillermo Andreve publicaba en el Directorio General, que "son muy raros los casos de incendio en la ciudad, debido a la admirable organización del Cuerpo de Bomberos, que es tal vez el mejor de América desde México hasta la Argentina".

Al Cuerpo de Bomberos de Panamá, le llamaban La Universidad del Bombero, pues los bomberos panameños exportaron la Oficina de Seguridad, el Manual de Lavergne, ayudaron a crear los cuerpos de bomberos de Venezuela, Ecuador, Costa Rica, algunos en Colombia, como Barranquilla, Pereira, también en Nicaragua y brindaron asesorías en El Salvador y México.

Creció tanta la fama del Cuerpo de Bomberos de Panamá, que el conde de Galeazzo, quien era entonces el ministro de Relaciones Exteriores de Italia, invitó al coronel Juan Antonio Guizado Costa a visitar su país, como convidado especial, quien también sería atendido por el comandante Osvaldo Piermarini del Cuerpo de Bomberos de Roma.

Después de visitar Roma y todas sus instalaciones bomberiles, fue invitado a Venecia, (todo esto ocurría en julio de 1938). Al llegar a Venecia, en la embarcación que lo transportaba, fue recibido por dos líneas de honor formadas por barcos cisterna contra fuego, los cuales bombeaban hacia arriba enormes chorros de agua, formando una especie de arco de triunfo, dando la bienvenida con los más altos honores al Cuerpo de Bomberos de Panamá, en la persona de su comandante primer jefe.

Es el espíritu de sacrificio y su pronta disposición a realizar esfuerzos, con la sencillez del héroe, son hombres como Charles de Reuter, Andrés Mosquera, Guillermo Béliz, Dimas Sanabria, Humberto Peters, Joaquín Arciniégas, Harvey Green, por lo que esta benemérita institución ha crecido y sigue creciendo con Disciplina, Honor y Abnegación.