
HEROICO Y BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE HONDURAS



Informe de Actividades 2017

2 DE ENERO DE 2018

Estación de Bomberos Recklinghausen El Progreso, Yoro



Contenido

| | |
|--|-------|
| Introducción..... | 3 |
| Objetivo del Informe..... | 4 |
| Datos Generales de la Estación..... | 5 |
| Presupuesto asignado y tipos de servicio brindados a la comunidad..... | 6-7 |
| Resumen Estadístico de Emergencias y Actividades 2017..... | 8-10 |
| Anexos..... | 11-15 |



Introducción

El presente informe es la presentación del estado actual de los resultados obtenidos de la gestión del programa del Heroico y Benemérito Cuerpo de Bomberos de Honduras en la ciudad de El Progreso Yoro.

En el informe se da a conocer, la ejecución del presupuesto de dicha institución encaminada con los resultados estratégicos que buscan un servicio público a la sociedad en general. Este servicio de atención de emergencias tiene una cobertura en el municipio de El Progreso, Yoro y comunidades cercanas.



Objetivo del Informe:

Demostrar los logros y avances obtenidos de la gestión del Heroico y Benemérito Cuerpo de Bomberos de Honduras de la ciudad de El Progreso, Yoro en materia de atención de emergencias y desarrollo de procedimientos operativos y administrativos.



Datos Generales De La Institución

Fundación:

31 de marzo de 1973

Gabinete Sectorial:

Gobernabilidad y Descentralización.

Tipo de Institución:

Entidad Pública desconcentrada.

Secretaria adjunta:

Secretaria de Derecho Humanos, Justicia, Gobernabilidad y Descentralización.

Máxima Autoridad de la Estación:

Comandancia del Cuerpo de Bomberos El Progreso, Yoro

Coronel de Bomberos

Erik Reynaldo Mejia Molina

Visión

Ser para 2018 una Institución que presta un servicio técnico y profesional con capacidad para atender las demandas de la población en caso de siniestros, accidentes, desastres, calamidades públicas y otros, garantizando la vida y las propiedades de la ciudadanía.

Misión

Somos una Institución que ayuda a prevenir, combatir e investigar incendios, auxiliando a las personas naturales y jurídicas, y protegiendo sus vidas y bienes en caso de incendios, desastres y calamidades.

Objetivo

Optimizar la capacidad de rescate, prevención e investigación para mejorar la respuesta en las emergencias causadas por incendios, desastres y calamidades públicas a nivel nacional.



Presupuesto Asignado

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Presupuesto de Tasa Municipal | L 5,239,858.18 |
| Ingreso por Servicio (Inspecciones) | L 503,830.44 |

En base a estos ingresos que se perciben por diferentes fuentes, se mantiene el personal del Cuerpo de Bomberos tanto por contrato y acuerdo. De la misma forma se paga mantenimiento de unidades contra incendios y equipo varios.

Tipo de Servicios Prestados a la Sociedad 2017

De los servicios prestados del Cuerpo de Bomberos, se detallan a continuación los que se atienden en accidentes y calamidades públicas:

1. Incendios

- Estructurales
- Vehículos en General
- Forestales
- En Zacateras
- De Basura
- Corto Circuitos

2. Rescates

- Vertical
- Vehículos Livianos y Pesados (extricacion)
- De Animales

3. Atenciones pre hospitalarias

- Servicios de Ambulancia
- Clínica (paramédicos)

4. Incidentes con materiales peligrosos

- Derrames
- Fugas



5. Rescates Acuáticos

- Recuperaciones de cadáveres
- En Embarcaciones (manejo de lancha)

6. Labores sociales

- Capturas y Eliminaciones de Enjambres
- Capturas de Reptiles
- Donaciones de Agua
- Servicios de Traslados
- Charlas
- Eventos
- Prevenciones
- Inspecciones
- Cortes de Árbol
- Simulacros.



RESUMEN ESTADISTICO DE EMERGENCIAS Y ACTIVIDADES DEL AÑO 2017

| No. | ACTIVIDADES | M E S E S | | | | | | | | | | | | TOTAL |
|-----------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | ENERO | FEB. | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPT. | OCT. | NOV. | DIC. | |
| 1 | Servicios de ambulancia Locales | 53 | 57 | 52 | 57 | 49 | 91 | 44 | 82 | 82 | 73 | 88 | 87 | 815 |
| 2 | Servicios de ambulancia Externos | 29 | 45 | 26 | 24 | 62 | 6 | 6 | 11 | 41 | 34 | 28 | 24 | 336 |
| 3 | Traslado de pacientes | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 | 0 | 4 | 21 |
| 4 | Trasbordo de pacientes | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 10 |
| 5 | Atención pre hospitalaria | 1 | 1 | 4 | 9 | 6 | 1 | 8 | 2 | 5 | 5 | 8 | 6 | 56 |
| 6 | Accidentes de tránsito | 0 | 16 | 29 | 18 | 26 | 35 | 31 | 46 | 44 | 47 | 53 | 39 | 384 |
| 7 | Apoyo accidente de tránsito | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 5 | 10 | 4 | 36 |
| 8 | Personas heridas con arma blanca | 0 | 0 | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 11 | 3 | 2 | 6 | 6 | 48 |
| 9 | Personas heridas con arma de fuego | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 5 | 2 | 0 | 11 | 25 |
| 10 | Personas fallecidas por armas de fuego | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 |
| 11 | Personas heridas con objeto cortopunzante | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 |
| 12 | Personas atropelladas | 6 | 1 | 10 | 4 | 4 | 20 | 8 | 6 | 4 | 9 | 6 | 4 | 82 |
| 13 | Personas electrocutadas | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 |
| 14 | Personas intoxicadas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 15 | Personas desaparecidas | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| 16 | Recuperación de cadáveres | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 12 |
| 17 | Labores de rescate | 8 | 4 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 30 |
| 18 | Rescate de animales | 3 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 |
| 19 | Control de enjambres | 2 | 2 | 5 | 5 | 6 | 8 | 6 | 6 | 4 | 2 | 1 | 0 | 47 |
| 20 | Capturas de reptil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 21 | Quema de basura | 0 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 24 |
| 22 | Fuga de gas Lpg | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| 23 | Corto circuitos | 3 | 2 | 0 | 5 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 35 |
| 24 | Incendios en viviendas | 5 | 4 | 1 | 3 | 8 | 1 | 4 | 5 | 3 | 0 | 8 | 2 | 44 |
| 25 | Incendios estructurales | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 26 | Incendios vehiculares | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 6 | 3 | 27 |
| 27 | Incendios en zacateras | 1 | 4 | 2 | 9 | 13 | 3 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 41 |
| 28 | Incendio en posta policial | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 29 | Incendios en cilindro de gas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 30 | Investigaciones de incendios realizadas por OTPSCI | 5 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 21 |
| 31 | Inspecciones de incendios realizadas por la OTPSCI | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 13 |
| 32 | Apoyo en incendios varios | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 |
| 33 | Incendios Forestales | 0 | 0 | 2 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 34 | Inspecciones de incendios forestales | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 35 | Incendio en transformador de energia electrica | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 16 |
| 36 | Incendios en crematorio municipal | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 37 | Poste de energia electrica en llamas | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 38 | Derrame aceite/combustible en carretera | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| TOTAL... | | 129 | 154 | 163 | 175 | 217 | 197 | 136 | 195 | 216 | 200 | 231 | 219 | 2231 |



RESUMEN ESTADISTICO DE EMERGENCIAS Y ACTIVIDADES DEL AÑO 2017

| No. | ACTIVIDADES | M E S E S | | | | | | | | | | | | TOTAL |
|-----------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | ENERO | FEB. | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPT. | OCT. | NOV. | DIC. | |
| 39 | Arboles caídos por vientos huracanados | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 18 |
| 40 | Inspecciones de seguridad varias | 4 | 7 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 4 | 35 |
| 41 | Inspección en viviendas inundadas por agua lluvia | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3 | 0 | 31 |
| 42 | Viviendas inundadas por agua lluvia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 24 | 14 | 0 | 0 | 45 |
| 43 | Evacuación por inundaciones | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 4 | 0 | 100 |
| 44 | Inspecciones de seguridad y riesgos de accidentes (OTPSCI) | 3 | 7 | 13 | 4 | 2 | 2 | 5 | 8 | 10 | 7 | 6 | 2 | 69 |
| 45 | Simulacros (prevención y seguridad) | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 |
| 46 | Simulacros de evacuación | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 47 | Falsa alarma | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 48 | Corte de ramas de árboles caídos | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 13 |
| 49 | Quema de llantas | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 3 | 72 |
| 51 | Monitoreo por quemas y manifestaciones de proceso electoral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 33 | 159 |
| 52 | Lavado de escombros por toma de calles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 13 |
| 53 | Monitoreos Operativo de Semana Santa | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 54 | Inspecciones de seguridad Semana Santa | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 55 | Operativo Semana Morazánica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 56 | Inspecciones de seguridad Semana Morazánica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 |
| 57 | Monitoreos Operativo Navidad Segura | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 13 |
| 58 | Reuniones de trabajo (internas) | 4 | 4 | 5 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 40 |
| 59 | Reuniones Interinstitucionales locales | 4 | 5 | 6 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 5 | 16 | 4 | 1 | 56 |
| 60 | Charlas bomberiles | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 7 | 9 | 4 | 4 | 4 | 6 | 1 | 50 |
| 61 | Prácticas bomberiles | 9 | 4 | 7 | 4 | 2 | 5 | 5 | 6 | 0 | 3 | 5 | 3 | 53 |
| 62 | Ejercicios físicos | 30 | 19 | 27 | 9 | 12 | 23 | 20 | 18 | 11 | 5 | 14 | 7 | 195 |
| 63 | Pruebas físicas | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 64 | Evaluación de pruebas físicas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 65 | Misiones locales (de índole bomberil) | 92 | 103 | 82 | 23 | 78 | 52 | 70 | 56 | 79 | 116 | 124 | 77 | 952 |
| 66 | Misiones externas (Cotizaciones, compras, capacitaciones y reuniones Central de Bomberos). | 6 | 10 | 15 | 11 | 7 | 16 | 28 | 11 | 15 | 25 | 18 | 9 | 171 |
| 67 | Proyecciones sociales | 6 | 9 | 16 | 5 | 13 | 7 | 5 | 12 | 49 | 17 | 3 | 6 | 148 |
| 68 | Labores sociales | 36 | 20 | 17 | 22 | 19 | 6 | 6 | 16 | 28 | 10 | 14 | 17 | 211 |
| 69 | Entrevistas medios de comunicación social | 4 | 4 | 8 | 10 | 6 | 9 | 12 | 14 | 13 | 13 | 12 | 10 | 115 |
| 70 | Pruebas hidro estaticas | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 71 | Seguridad en "Honduras Activate" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| TOTAL... | | 230 | 202 | 201 | 164 | 153 | 144 | 175 | 169 | 270 | 374 | 419 | 199 | 2700 |



RESUMEN ESTADISTICO DE EMERGENCIAS Y ACTIVIDADES DEL AÑO 2017

| No. | ACTIVIDADES | M E S E S | | | | | | | | | | | | TOTAL |
|-----------------|---|------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|
| | | ENERO | FEB. | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPT. | OCT. | NOV. | DIC. | |
| 73 | Reparación y mantenimiento de unidades | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 3 | 5 | 1 | 42 |
| 74 | Capacitación personal administrativo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75 | Capacitación personal de bomberos (externa) | 4 | 6 | 3 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 24 |
| 76 | Capacitación empresas, instituciones y centros educativos de la localidad | 9 | 6 | 3 | 4 | 7 | 4 | 4 | 0 | 0 | 8 | 9 | 2 | 56 |
| 77 | Donaciones de agua | 19 (60,800 gls.) | 8 (12,050 gls) | 5 (16,000 gls) | 25 (84,200 gls) | 21 (66,000 gls) | 44 (140,800 gls) | 17 (54,400 gls) | 44 (134,400 gls) | 27 (86,400 gls) | 52 (149,300 gls) | 38 (107,350 gls) | 35 (112,000G) | 332 (1,023,700GL S) |
| TOTAL... | | 36 | 24 | 12 | 36 | 33 | 54 | 24 | 46 | 38 | 63 | 54 | 38 | 123 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| GRAN TOTAL | 395 | 380 | 376 | 375 | 403 | 395 | 335 | 410 | 524 | 637 | 704 | 456 | 29,686 |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|

ANEXOS

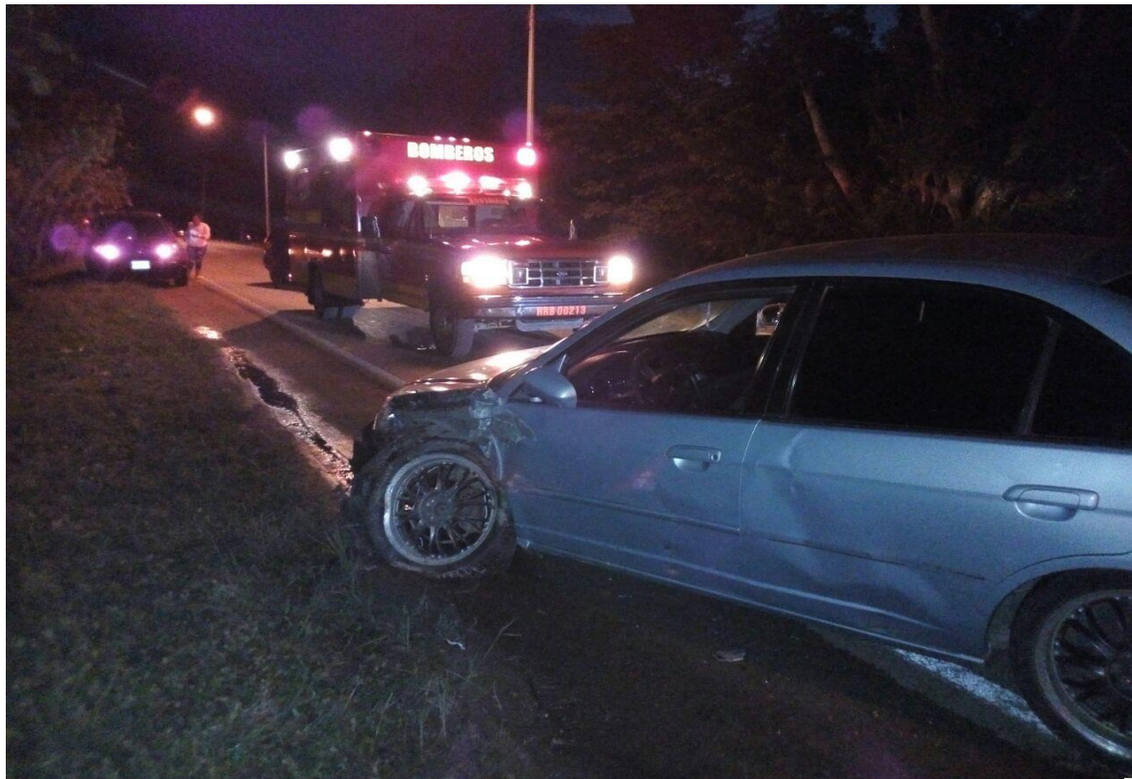
INCENDIO EN VIVIENDAS



CAPACITACIÓN A EMPRESAS



ACCIDENTE DE TRANSITO



BUSQUEDA Y RECUPERACIÓN DE CADAVER



LABOR SOCIAL CON ESTUDIANTES

