

Boletín de Prensa
Sábado 29 de agosto del 2009

- **Bomberos con más capacidad para el combate de los incendios, rescates y otras emergencias**
- **Estrenan 2 unidades extintoras y 3 unidad de rescate
Con una inversión de ¢ 520 millones**

Equipo para la atención de incendios, rescates y otras emergencias de la última tecnología en el mercado entregó el Instituto Nacional de Seguros (INS) al Cuerpo de Bomberos de Costa Rica, con una inversión de ¢ 520 millones.

Precisamente, este sábado 29 de agosto, se entregaron dos unidades extintoras y tres unidades de rescate en la Comunidad de Rincón Grande de Pavas. En el acto se contó con la presencia del Presidente de la República, Dr. Oscar Arias Sánchez el Presidente Ejecutivo del INS, Dr. Guillermo Constenla Umaña y el Director del Cuerpo de Bomberos, Héctor Chaves.

Las unidades extintoras de marca Freightliner tienen un costo de ¢ 120 millones cada una y cuentan con sistema de bombeo de 1250 galones por minuto de alta presión y un tanque de agua de 1000 galones.

Entre el equipo que posee se encuentra: acoples, mangueras, dos escaleras construidas en fibra de vidrio, ganchos de escombrar, herramientas para realizar desconexiones eléctricas y otros implementos básicos.

Adicionalmente cuenta con un freno llamado “retardador electromagnético” para un frenado más seguro.

Estas unidades estarán ubicadas en las estaciones de Heredia y Alajuela que atienden principalmente incendios estructurales, accidentes de tránsito, ataques de abejas, emergencias con materiales peligrosos y problemas eléctricos.

Mientras tanto las tres unidades de rescate con un costo de ¢ 96 millones cada una son marca Freightliner especializadas para el rescate pesado con doble cabina, doble tracción y equipadas para atender de los siguientes tipos de rescate: rescate vehicular, acuático y espacios confinados. Además de las labores de bomberos en incendios, materiales peligrosos, emergencias aeronáuticas y similares.



Boletín de Prensa
Sábado 29 de agosto del 2009

Estas unidades estarán ubicadas en las estaciones de Tibás, Pavas y Desamparados.

Entre las razones que se tomaron en cuenta para reforzar con más equipo a estas estaciones están:

- Atienden sectores urbanos muy poblados del área metropolitana,
- Los riesgos industriales son muy complejos
- Tienen una alta incidencia en la atención de emergencias principalmente en la Estación de Pavas.

El Cuerpo de Bomberos de enero a la fecha en el año 2009 han atendido 7.632 rescates

De esta manera el Cuerpo de Bomberos cuenta cada vez, con equipo más moderno para la atención de emergencias de todo tipo y en cualquier momento.

• **Información general**

El Cuerpo de Bomberos de Costa Rica cuenta en la actualidad con 63 estaciones. Estas estaciones son atendidas por 1.000 Bomberos Voluntarios y 500 Bomberos Permanentes.

De enero a la fecha en el año 2009 los bomberos han atendido 23.789 emergencias. De esa cifra 8272 son emergencias con fuego, donde destacan 614 incendios en estructuras, 5.449 charrales, emergencias por fuego en vehículo. También han atendido 1.107 accidentes de tránsito, entre otras emergencias.

Inversión para este año:

- Actualmente están en construcción los nuevos edificios de las Estaciones de Tilarán y Bataan, que operan en instalaciones provisionales, con un costo cada una de ₡713 millones, es decir, una inversión total de ₡1.426 millones.
- Este año 2009 también se espera iniciar la construcción de los edificios de las Estaciones de Acosta y Pital de San Carlos.



Boletín de Prensa
Sábado 29 de agosto del 2009

- También se compraron dos unidades extintoras con una inversión de ¢252 millones y tres unidades de rescate con un costo de ¢ 218 millones.

Inversión para el año 2010

- Para el año 2010 se proyecta iniciar la construcción de los edificios de las Estaciones de Orotina, Coronado, El Roble de Puntarenas y la Cruz de Guanacaste.