Poncitlán, Jalisco a 19 de Mayo del 2022.

OCTAVA SESIÓN DE TRABAJO DE LA COMISIÓN EDILICIA DE PROTECCIÓN CIVIL DEL H. AYUNTAMIENTO.

En Poncitlán, Jalisco, siendo las 11:00 once horas del día 19 diecinueve de Mayo del año 2022 Dos mil veintidós, reunidos en la Oficina que ocupa la Presidencia Municipal.

- 1) Preside la sesión el Presidente Municipal Arturo Isrrael Ascencio Gómez, toma lista de asistencia a los regidores presentes.
- C. ISMAEL PRADO VAZQUEZ

PRESENTE

C. ARTURO ISRRAEL ASCENCIO GOMEZ

PRESENTE

C. GUILLERMO CARRANZA OREGEL

PRESENTE

- 2) De 3 tres regidores que integran la Comisión Edilicia de Protección Civil se encuentran presentes 3 tres, por lo tanto hay quórum legal y se declara abierta la sesión.
- 3) Hace uso de la voz el Presidente Municipal Arturo Isrrael Ascencio Gómez, quien en estos momentos propone el siguiente orden del día:
- 1.-Lista del Asistencia.
- 2.-Declaracion de Quórum legal.
- 3.-Lectura del orden del día.
- 4.-Asuntos generales de la comisión.
- 5.-Clausura.
- El Presidente Municipal Arturo Isrrael Ascencio Gómez, solicita al Secretario de la comisión el Síndico Municipal Ismael Prado Vázquez, levante la votación.

Le informo Presidente que de 3 Regidores tenemos 3 votos a favor, aprobado por unanimidad.

4) Una vez aprobado el orden del día, hace uso de la voz el Presidente Municipal Arturo Isrrael Ascencio Gómez, quien en estos momentos comenta que se está trabajando en coordinación con el departamento de protección civil, con el objetivo de cumplir con las actividades programadas.

Así mismo Directivos del Departamento de Protección Civil y Bomberos del Municipio de Poncitlán, acudieron a la: "Primera Convención Estatal de Protección Civil".

Evento organizado por Protección Civil Jalisco, realizado la Ciudad de Puerto Vallarta, en el cual, se convocaron a titulares, comandantes y tomadores de decisiones de distintos municipios del interior del Estado, así como del Área Metropolitana de Guadalajara. En dicha convención, se impartieron charlas sobre: Riesgos geológicos, riesgos químicos tecnológicos, monitoreo sísmico, estudios geofísicos, deslizamientos de suelos, inundaciones urbanas entre otros.

Se contó con expertos del CENAPRED, de la Secretaría de Seguridad Pública del Estado de Jalisco, de la Universidad de Guadalajara y la UNAM.

En Poncitlán, preparamos constantemente a nuestros elementos de Protección Civil, para brindar una mejor atención a la ciudadanía

Los pasados 28 y 29 de Mayo, 3 elementos del Heroico Cuerpo de Protección Civil y Bomberos Poncitlán, acudieron a formar parte de un curso en el Centro de Capacitación AICA en el municipio del Salto; esto, con el objetivo de lograr la profesionalización del personal. El curso que tomaron, se llamó: "Mayday" pensado para formar, y liderar las brigadas de intervención rápida para rescates en incendios en estructuras (casas habitación, empresas,) y todo lo que tiene relación con incendios estructurales. Rescate de personas vivas en incendios, etcétera.

Propongo a esta comisión seguir brindando los apoyos necesarios para la capacitación y mejoramiento del personal de protección civil.

El Presidente Municipal Arturo Isrrael Ascencio Gómez, solicita al Secretario de la comisión el Síndico Municipal Ismael Prado Vázquez, levante la votación.

Le informo Presidente que de 3 Regidores tenemos 3 votos a favor, aprobado por unanimidad.

5) Continuando con el quinto punto del orden del día, hace uso de la palabra el Presidente de la comisión Presidente Municipal Arturo Isrrael Ascencio Gómez; Si no tienen inconveniente podemos concluir con la presente sesión de la Comisión Edilicia de Protección Civil, siendo las 11:30 once con treinta minutos del día 28 veintiocho de Abril del 2022 dos mil veintidós.

Se citara por los mecanismos normativos y legales correspondientes a la siguiente sesión de la Comisión Edilicia de Protección Civil.

Muchas gracias a las y los presentes.

Presidente Municipal Arturo Isrrael Ascencio Gómez

Presidente

Síndico Municipal Ismael Prado Vázquez

Secretario

Regidor Guillermo Carranza Oregel

Vocal