**INFORME DE ACTIVIDADES 16-30 DE JUNIO 2021**

**COMISIÓN EDILICIA DE EDUCACIÓN**

**Regidor Jose Luis Figueroa Meza**

En cumplimiento a lo establecido por el artículo 87 fracción X del Reglamento del Gobierno y de la Administración Pública del Ayuntamiento Constitucional de San Pedro Tlaquepaque, como Presidente de la Comisión Edilicia de Educación, me permito rendir el informe trimestral de actividades realizadas en la misma:

**INTEGRANTES**

PRESIDENTE REGIDOR JOSE LUIS FIGUEROA MEZA

VOCAL REGIDOR HÉCTOR MANUEL PERFECTO RODRÍGUEZ

VOCAL FRANCISCO JUÁREZ PIÑA

**VIGÉSIMA SESIÓN ORDINARIA**

Celebrada el 24 de junio del presente año en la sala de juntas del área de Regidores, teniendo como orden del día el Informe del Programa 2x1 por la Educación, así como el Informe por parte de la Jefatura de Mantenimiento de Escuelas.

El Programa 2x1 por la Educación concluyó el ejercicio fiscal 2021 con una cantidad invertida de 1´527,960.00 pesos en los cuales se beneficiaron a 32 planteles, 17 preescolares y 15 primarias, los proyectos en los que se destaca la inversión hecha por las escuelas son: rehabilitación de malla sombra y de baños.

La jefatura de Mantenimiento de escuelas ha tenido una ardua labor en su área, las condiciones en las que se encuentran los planteles debido a la contingencia sanitaria por el COVID-19 han ocasionado el abandono de los mismos, destacándose el crecimiento de maleza y árboles. Pese al poco personal con el que cuentan, han realizado la poda, albañilería, retiro de escombro o maleza en 16 planteles de preescolar, 12 primarias y 6 secundarias, así como también a la Academia Municipal, dando como resultado 20,074 alumnos beneficiados.

La comisión considera de suma importancia dar el apoyo que se requiera en la jefatura para que se continúen estas labores tan imprescindibles y los menores de Tlaquepaque reciban un plantel digno y seguro.

En mi calidad de presidente de la comisión edilicia de Educación he asistido en representación de la Presidenta Municipal en diversos eventos.