



Tepatitlán
de Morelos
GOBIERNO MUNICIPAL

COMISIÓN:	DESARROLLO SUSTENTABLE			NÚMERO DE SESIÓN:	03	
PRESIDENTE:	C. DEMETRIO TEJEDA MELANO			LUGAR:	SALA DE REGIDORES	
SECRETARIO:	<i>C. Héctor Medina Robles</i>			FECHA:	23 de noviembre de 2018	
MIEMBROS:				ASISTENTES:		
				A	F	J
1.-	C. HÉCTOR MEDINA ROBLES			✓		
2.-	C. BLANCA ESTELA DE LA TORRE CARBAJAL			✓		
3.-	C. VÍCTOR SAMUEL DE LA TORRE HERNÁNDEZ					✓
4.-	C. JOSÉ ANTONIO BECERRA GONZÁLEZ					
HORA DE INICIO:	<i>13.10</i>	HORA DE TERMINO:	<i>14.09</i>	QUÓRUM:	<i>3/5</i>	
INVITADOS:			CARGO:			
1.-	C. José Armando Bautista Gómez		Director de Servicios Públicos Municipales y Ecología			
2.-	C. Rubén Cuevas y Martínez		Coordinador de Reciclaje Ecológico			
3.-	<i>Cervante Guadalupe Muñoz Gómez</i>		<i>Auxiliar Administrativo</i>			

ORDEN DEL DÍA:	I.- Registro de asistencia y declaración de quórum.
	II.- Propuesta del orden del día y en su caso aprobación.
	III.- Asunto en relación al apoyo económico para los trabajadores de Aseo Público que realizan la recolección de material de reciclaje.
	IV.- Petición para que se autorice seguir implementando el programa denominado "Peso por Peso" en materia de reciclaje escolar.
	V.- Puntos Varios.
	VI.- Clausura.

Hidalgo 45 Col. Centro, C.P. 47600
Tepatitlán de Morelos, Jal.
Tel: (378) 788 8700

www.tepatitlan.gob.mx



DICTÁMENES:

VOTACIÓN:		
F	C	A

<p>A) Se aprueba Se Reparte el 250% a los Trabajadores específicos que Recolectan los Basuras en los Autos Previsamente Asignados.</p>	}	-	-
<p>B) Se Autoriza en el Programa Paso por Paso, Se entregue a las Escuelas en especie y al Termino del año <u>escolar</u>. (Las escuelas deciden las Necesidades) y en casos de urbanos Se entregara en especie Previs Urbanos Por recolecta antes del Termino del ciclo escolar Tambien Se Autoriza otorgar un premio (en especie) a los Tres Primeros lugares. que puede ser de acuerdo con el Reporte (Bolones unIFORMES etc)</p>	}	-	-



ACUERDOS:

En próximos Reuniones
Propuestas de modificaciones al Medio Ambiente
en Relación a Reglamentos
y Ahorro con producción ~~energética~~ Energéticas
(Luz Solar, Agua etc).

PUNTOS VARIOS:

Se puede Reusar los Actuales contenedores
y optar en lo posible colocar nuevos
contenedores
Existen 6 toneladas de pilas en centro de acopio
y tiene un costo al municipio por Reusado
Se solicita se investigue a nivel estatal donde
se pueda y sin costo, por parte del
Coordinador de Reciclaje Ecológico la investigación