

Minuta de la Reunión de la Comisión de: Servicios Públicos

Fecha: 06 de Octubre de 2014

Lugar: Sala de Juntas de Regidores

Hora de Inicio: 10:00 Hrs. Hora de Término: 11:00 Hrs.

MIEMBROS DE LA COMISION:

Coordinador (a) de la Comisión: Regidor Sergio Nevárez Rodríguez

Secretario (a) de la Comisión: Regidora Carolina Frederick Lozano

Vocal de la Comisión: Regidor Raúl José López Luján

ASISTENTES:

Francisco de la Torre Chacón

Asesor Regidores PAN

ORDEN DEL DIA:

1. El Regidor Nevárez agradece la asistencia de los miembros de la Comisión e invitados y solicita se dispense la lectura del acta de la sesión anterior.
2. El Regidor Nevárez informa a la Comisión sobre un concepto que se denomina: "Lluvia Sólida" y el cual es un invento del Ing. Sergio Jesús Rico Velazco (egresado del Instituto Politécnico Nacional) que básicamente es un polvo granulado de potasio biodegradable no tóxico y capaz de absorber hasta 200 veces su peso en agua, por cada Kilo se solidifican 500 litros de agua y tiene una vida útil de ocho a diez años. El propio Regidor Nevárez propone a la Comisión la viabilidad de establecer un proyecto enfocado al parque "Chamizal" y que se incluya en los proyectos de inversión para el ejercicio presupuestal 2015. De acuerdo a datos que se pudieron investigar, en 2003 la UACJ y la Dirección de Parques y Jardines realizó un inventario de la cantidad de árboles en el parque "El Chamizal" en ese tiempo se contabilizaron 26 mil árboles.

El proyecto que el Regidor Nevárez propone tiene como objetivo un reducción de alto impacto en la cantidad de litros de agua que se emplean anualmente en el riego de los árboles del parque en mención.

La inversión requerida sería por un monto de **\$2,400,000.00 más 16% de IVA** y se aplicaría en 20 mil árboles concentrados en el "Chamizal".

En base a la siguiente numeralia estimada, estos serían los costos anuales de riego actualmente en el "Chamizal":

No. de Arboles	Lts. Agua Semana x Arbol	Lts. Agua x Año x un Arbol (52 semanas)	Lts. Riego Año (20 Mil árboles)	Costo Estimado Riego Chamizal
20,000	30 Litros	1,560 Lts.	31,200,000 Litros	\$ 3,744,000.00

-Con el producto "Lluvia Sólida" por año se usarían en promedio 6 millones de litros de agua, cuyo costo anual sería de 720 mil pesos

-El ahorro en litros de agua al año sería de 25 millones 200 mil litros. Que representa 63 millones



24 mil pesos(Ahorro real que tendría el Municipio cada año durante 8 años=\$ 24,192,000.00)
- El costo estimado del litro de agua tratada es de:\$0 .12 (En base al costo de agua en pipa para riego \$600.00 entre 5 mil litros que carga una pipa)

El Regidor Nevárez informa que buscará reunirse con el Director de la JMAS para presentarle el proyecto y buscar alianzas.

La sesión concluyó a las 11:00 Hrs.

ASUNTOS GENERALES:

No hubo asuntos generales

