

Puebla, Pue., a 1 de diciembre de 2011

SESION ORDINARIA DEL CONSEJO CIUDADANO DE ECOLOGÍA

En la Heroica Puebla de Zaragoza, siendo las diez y nueve horas del día primero de diciembre del año dos mil once, en la 35 Poniente. 1901, Esq.19 sur, Col. Volcanes, Puebla, Pue.; con fundamento en lo establecido en los artículos 176 fracción VII, 177 fracción I, 178 fracción IV, 181, 183, 184, 185, 186, 188 del Código Reglamentario para el Municipio de Puebla, y en cumplimiento al artículo 203 fracción III del mismo ordenamiento, se reunieron las siguientes personas:

CONSEJEROS

Ing. Israel Garza Vargas.	Presidente del Consejo.
Médico Bertha de Uriarte G. de Acevedo.	Vocal de Vigilancia.
Bertha Galicia Gutiérrez.	Consejera.
Tec. David Silva Aguilar.	Consejero.
A.C. Enrique Olarte Gómez.	Consejero
Ing. Víctor Manuel Canarios Silva	Consejero.
Arq. José Luis agosto de la Cruz Galicia Osorio	Consejero.
Lic. Araceli Rojas Oropeza de Oliva	Consejera.

AUTORIDADES

Regidora Ana María Verónica Mastretta Guzmán.	Presidenta Comisión Ecología y Medio Ambiente.
Israel Couto Benítez.	En representación del Secretario de Medio Ambiente y Servicios Públicos.
Lic. Ma. Isabel Ortiz Mantilla	Directora Ejecutiva de Protección al Ambiente
Raquel Gordon Cruz.	Cultura del Agua, SOAPAP.
M.I. Cesar Herver Ramos	En representación de: Ing. Joel Gutiérrez Arroyo administrador general de la Comisión Estatal de Agua y Saneamiento.
Víctor F. Ramírez Cabrera	Representante del Ing. Joel Gutiérrez Arroyo, Administrador Gral. de la Comisión Estatal de Agua y Saneamiento de Puebla.
Lic. Felipe de Jesús González Camarena.	Secretario Ejecutivo del Consejo de Participación Ciudadana.

Con el propósito de celebrar la sesión ordinaria de Consejo correspondiente al mes de diciembre con el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

Puebla, Pue., a 1 de diciembre de 2011

1. Lista de asistencia, declaratoria del quórum y apertura de la sesión.
2. Lectura del orden del día y aprobación del acta de la sesión anterior.
3. Presentación del Proyecto "Parque Agua Santa" por la Dirección de Protección al Medio Ambiente del Ayuntamiento de Puebla.
4. Propuestas de trabajo y objetivos para el año 2012.
5. Presentación de Seguimiento a acuerdos del Consejo Ciudadano de Ecología y Medio Ambiente 2011
Asuntos Generales
6.
 - Recapitulación de acuerdos tomados en la Sesión anterior.
 - Brindis del Consejo Ciudadano de Ecología (viernes 9 de diciembre a las 20:30 el Salón Premier ubicado en el Centro Comercial Plaza Loreto).

LISTA DE ASISTENCIA, DECLARATORIA DE QUÓRUM LEGAL Y APERTURA DE LA SESIÓN

Ing. Israel Garza Vargas.- Saludó y dio la bienvenida a la última sesión del año, posteriormente pasó lista de asistencia y revisión del acta correspondiente a la sesión anterior. Dio lectura al orden del día, en el cual mencionó que aún no llegaba la directora María Isabel Ortiz por lo cual se cambiaron los puntos del orden del día. Comenzó con el seguimiento a acuerdos, el documento será enviado vía e-mail, añadió que en cuanto al punto número cuatro del orden del día (plan de trabajo para 2012) sería bueno dar opiniones, escoger un solo tema y trabajarlo todo el año para que sea una meta u objetivo, preguntó si se quería retomar el trabajo en comisiones o cómo quisieran trabajar para el próximo año.

Informó que para el próximo año las sesiones se llevarán a cabo en las nuevas instalaciones del IMPLAN y con respecto al horario que se está manejando (6:00 -8:00 pm) propuso ver si se podría cambiar, no solo porque es tarde si no por la zona. Otro punto importante también sería ver el ingreso de nuevos integrantes al consejo ciudadano de ecología

Los temas a elegir son los siguientes:

- La Carta Urbana
- Relleno sanitario
- Educación ambiental
- Manejo del rastro
- Plan de acción de residuos
- Difusión del Consejo

Los cuales se podrán conjugar en un plan de acción de residuos, educación ambiental y relleno sanitario. El tema del relleno sanitario en algunos años podría convertirse en una situación caótica o de crisis, consideró que sería bueno aprovechar este momento y a través del Consejo Ciudadano de Ecología dialogar con ciudadanos, organizaciones civiles y el gobierno, con las estrategias que se puedan generar, para que dentro de 2 años sea obligatorio la separación de residuos. Es un tema integral y serio bueno abordarlo.

Puebla, Pue., a 1 de diciembre de 2011

Arq. José Luis Galicia.- Consideró un tema muy interesante el de la Carta Urbana, ya que es evidente que el desarrollo de las zonas que se tienen consignadas en observación y es parte del Código Reglamentario. En cuanto a los temas de educación ambiental, relleno sanitario y plan de acción de recursos, está de acuerdo con que se aborde con un plan de acción con propuestas concretas y aplicarlas a la autoridad, y respecto al trabajo en comisiones, comentó que es el algo que abate tiempos por lo cual ésta de acuerdo con que se siga trabajando con estas.

Tec. David Silva Aguilar.- Consideró que en el aspecto de educación ambiental deben de trabajar arduamente. En nuestro país hay una baja educación ambiental, debe estar relacionada con el reciclaje medioambiental (reciclaje desde el origen) se tiene reforzar, arraigar y trabajar con la ciudadanía. La queja de muchas personas es que si se hace el reciclaje pero cuando llega el camión de la basura al vaciarlo todo es decir, lo revuelven.

Mencionó además que una sesión al mes no alcanza, no es suficiente, deben tener la voluntad de invertir tiempo y tener como mínimo dos sesiones al mes.

Lic. Alejandro Ávila Fraginals.- Mencionó que en Comisión Ejecutiva se acordó que era más prudente adelantar los horarios de las sesiones, debido a la zona, pero queda a decisión de cada uno de los consejos ciudadanos.

Lic. María Isabel Ortiz Mantilla.- Pidió una disculpa por la tardanza, consideró importante que se unieran al plan a largo plazo que están desarrollando las autoridades para Puebla, obviamente desde lo ambiental. Sería bueno hacer propuestas ya que hay muchas ideas para enriquecer este Plan de Desarrollo Municipal e integrarse así responsablemente al movimiento global a favor del medio ambiente.

Propuso que se establezcan los objetivos, las formas y las medidas para lograrlo y hacerlo más práctico, aunque a todos los apasionan diferentes puntos de interés, se podría trabajar con las coaliciones o realizar trabajos que abarquen den preferencia a todas las áreas.

Berta Galicia Gutiérrez.- Se manifestó a favor de seguir trabajando con las comisiones, donde señaló que es importante concretar los temas para no divagar de uno a otro. Propuso acercarse a los diputados, especialmente con los que son de medio ambiente ya que son quienes van a legislar, para ver también que estén realizando su trabajo. En cuanto al tema de la basura propuso llevar o hacer una propuesta, donde se ejerza una verdadera coerción para el pago de multas por los contaminantes. Que se cumplan las leyes. La contraloría es un medio donde se puede ver si se están cumpliendo los proyectos.

Escuchó una vez a Verónica Mastretta y mencionaba que los Consejos deben detener una comunicación entre sí mismos y a su vez con contraloría para que se obtengan más resultados.

Lic. Araceli Rojas Oropeza de Oliva.- Comentó que tiene información del CC que es un Consejo Ciudadano para la contraloría, es un Consejo diferente que no depende del Ayuntamiento, su función es pedir cuentas muy puntuales de las anomalías que se encuentren. Ella pertenece a una Asociación Civil que se llama Integradora de Participación Ciudadana la cual no se han querido integrar a la Ayuntamiento ya que no da completa libertad.

Por otro lado cree que el IMPLAN está muy bien, desde su punto de vista tienen un pequeño problema que es que no hay gente de su nivel. Otras ciudades o en otros países están funcionando este tipo de proyectos, donde la intervención ciudadana es de 80% y las autoridades el 20% o menos y aquí el asunto

Puebla, Pue., a 1 de diciembre de 2011

es al revés. La iniciativa debe venir de nosotros mismos, los proyectos que tenga la ciudad debe seguir adelante (a largo plazo) independientemente de los partidos políticos.

Propuso que haya mayor representación de los Consejos Ciudadanos en el IMPLAN, y que sólo escoja un tema o dos y que todos trabajen sobre eso. El proyecto de la bicicleta que sí funciona en Guadalajara está en declive por falta de comunicación. Propuso que un medio les prestara un espacio para informar a la sociedad de lo que está pasando en cuanto a temas ecológicos.

Berta Galicia Gutiérrez.- Señaló que el relleno sanitario contrato a varios despachos para cobrar, pero están teniendo una forma arbitraria, con amenazas y eso no había pasado antes, sin embargo está sucediendo.

Ing. Víctor Manuel Canarias Silva.- Consideró que sería bueno establecer metas a corto plazo para no llegar al desánimo de que aún no están los resultados. Propuso que se reunieran cada 15 días para dar un mejor seguimiento a los proyectos que se tengan. Coincidió en que si se haga uso los medios de comunicación por ejemplo SICOM o con Eduardo Espinoza de Puebla Prioridad, no solo para darse a conocer como Consejo sino que también existe una personalidad ciudadana y que hay una acción concreta a realizar.

Lic. Araceli Rojas Oropeza de Oliva.- Complementó que también con "Ultra Radio" podrían tener un espacio a la semana para dar a conocer a los Consejos Ciudadanos.

Ing. Víctor Manuel Canarias Silva.- Agregó que también pueden hacer ruedas de prensa.

Por otro lado comentó que hubo un presupuesto de 105 millones de pesos, en la zona del periférico en el cual desperdiciaron muchos recursos, se utilizaron muchos lugares como bancos de préstamos para hacer bases del periférico, se extrajo un material (tepetate). Se dejaron unos escavones entre el periférico y la calle de México, las cuales tenían aproximadamente un diámetro de 200 m. de largo por 100 o 120 de ancho en forma de "L" y de profundidad unos 18 o 20 metros, son varios hoyos enormes, aunque representa un problema para el dueño del terreno, ya no lo puede vender para nada. Hicieron un proyecto de recuperación de agua pluvial, fueron entre 400 y 500 millones de litros de agua, no tuvo nada que ver el gobierno, se realizó con un grupo de empresarios, se hicieron varias cosas entre ellos grupos de absorción. Lo que va a pasar con el proyecto del Rabanillo es que se va pasar el problema de un lugar a otro. Momoxpan es otro sitio que también tiene problemas ya que no cuentan con capacidad para recibir el agua que será enviada, "México es el único lugar en donde entubamos los ríos". Sacaron la distancia a nivel ingeniería desde el Rabanillo hasta donde están los escavones para poder infiltrar toda esa agua ya que el agua del Rabanillo no toda es generada por recursos sanitarios.

Consideró que es un problema que tiende a ser creciente no a decrecer porque la mancha urbana va a seguir creciendo, se va a seguir tapando el poro, el vapor va a subir de .20 que está ahorita porque esta deshabitado, pero puede elevarse de .9 a .95, entonces el escurrimiento va a ser cada vez mayor y se estima un periodo de vida de 10 años.

Mencionó que hubiera sido bueno que se revisará ese proyecto para analizarlo, se pueden hacer varias ramificaciones para ir cortando y no tener una acumulación tan grande de gas, se podrían pagar esos terrenos al señor y se tendrían muchos beneficios, se captaría toda esa cuenca, son alrededor de 60 hectáreas y podrían tener una verdadera recuperación de agua pluvial o hacer pozos para infiltrar el agua. Hay un problema muy grande porque se está juntando pluvial con sanitario y lo que podría servir, lo

Puebla, Pue., a 1 de diciembre de 2011

estamos contaminando. Estamos haciendo las cosas al revés. Es de una importancia brutal. Indicó que en la próxima sesión traerá las muestras fotográficas.

No entiende porque en SOAPAP no se planea un bosque, tiene agua, trabaja con agua pero no recuperan nada. No tenemos ni un solo bosque y esa es una de las metas a tener, sería suficiente con que el gobierno diera 5 millones de pesos y que diera a escoger algunos terrenos alrededor de la ciudad.

M.I. Cesar Herver Ramos.- Se integró por primera vez al Consejo Ciudadano de Ecología, se sorprendió por la gran cantidad de ideas e intereses a lo cual le pareció muy interesante. En cuanto al aspecto técnico del entubamiento del Río Rabanillo, dijo que a mediados de año estuvo por suspenderse ese proyecto ya que no se tenían los recursos por parte de las licitaciones municipales para la parte del Río Tlapanapa. Estos dos proyectos son paralelos contemplan tanto la parte del Río Prieto, del Río Rabanillo, el Río Tlapanapa y del Río Atlaco.

El objetivo de los proyectos es disminuir las inundaciones, se está rectificando el cauce del canal recuperando áreas, para darle fluidez a las aguas pluviales y evitar las inundaciones que es el primer reclamo de la población de las zonas afectadas, sin embargo entre el gobernador, las instancias de CONAGUA y los municipios ya se dio la factibilidad. Ya están en marcha estos dos proyectos tanto el del Río Rabanillo como el del Río Tlapanapa que harán desahogo a esos caudales y la recuperación de aguas pluviales y de los mantos acuíferos.

Ing. Víctor Manuel Canarias Silva.- Hizo la petición informal para revisar el proyecto para verlo desde un punto de vista técnico o si hay posibilidad de mejorarlo ya que si no se tiene en mente recuperar el pluvial y solamente conducirlo hacia otro lado ya no tiene caso.

M.I. Cesar Herver Ramos.- Coincidió en que si hay muchos aspectos técnicos y de carácter social económico aunque a estas alturas ya están licitadas y adjudicadas las dos obras, con un proyecto establecido, con cantidades de alcance y montos fijos, considero que esta información se puede someter a revisión y buscar si hay una mejor alternativa sin violentar los acuerdos que se tiene con CONAGUA o los puestos de contratación.

Ing. Víctor Manuel Canarias Silva.- Manifestó que será necesario partir de una sola posición, si hay algo que está mal debe rectificarse, este proyecto está muy unido a la CONAGUA ellos son en primera instancia quienes determinan la factibilidad y la viabilidad de los proyectos, se ha revisado el proyecto y ha sido muy cuestionado. De este análisis resultaron ideas ambiguas y nunca están de más.

M.I. Cesar Herver Ramos.- Añadió que de manera personal se está haciendo un estudio de la captación del agua y su aprovechamiento a nivel urbano. Respecto al tema que toco el Ing. de poder recaudar los mantos acuíferos con algunas tendencias de aprovechar las fuentes que obviamente no están contempladas en los proyectos que ahora se están echando andar el objetivo se pierde a nivel institucional por la falta de visión. Realmente muchas soluciones son paliativas y su trabajo a nivel de planificación está sujeto a presiones políticas y sociales aun así se tiene que dar una respuesta, es claro que ese proyecto lo están echando a andar a raíz de que hay una invasión en los causes de unos fraccionadores que obtuvieron la licencia y ahora le tiene que dar una salida política pero eso no arregla el problema físico y mucho menos a futuro.

Puebla, Pue., a 1 de diciembre de 2011

Consideró que no sólo se utilicen las orillas para aprovechar los socavones, el problema es cómo aprovechar los estacionamientos de los centros comerciales, esas superficies duras, cualquier lugar que se pavimente es un embudo en potencia, hace falta conducirlo al subsuelo de manera inteligente. Se puede conducir y hacer pozos de absorción para poder recargar en diferentes espacios. Contemplar el aprovechamiento del agua de las azoteas utilizando filtros de grava para dar un uso doméstico e incluso generar economía. La escases de agua será un golpe muy fuerte para nuestra economía, se tendrá dinero en el banco pero agua no, este es un punto que la ciudadanía no ve, paga su recibo de mala gana pero no tiene una visión a futuro sobre la importancia de este líquido vital y es también parte del gran trabajo que el Consejo tiene que hacer.

Ing. Víctor Manuel Canarias Silva.- Comentó que hace 20 años cuando desapareció CONELEP y se construyó Soriana, se hizo también el primer proyecto en Puebla para recuperar el agua de la estructura y del estacionamiento, tiene 22 pozos de absorción. Surgió por una necesidad económica ya que el director de SOAPAP en ese entonces les pedía que para poder sacar las descargas sanitarias y pluviales de ese centro, pedía que se construyera un colector de 1.60 de diámetro desde ese punto hasta la China Poblana, el costo era demasiado alto y si optó por esa opción. También se hizo en Sanborns que está en el Boulevard 5 de Mayo. Este caso es muy importante pero que no lo tomen como ejemplo las instituciones es porque no les interesa. Se necesitan cosas que dejen herencia a nuestros hijos y no problemas, tomar medidas mucho más drásticas en lo que están haciendo nuestras autoridades, cuando se ve la miopía de los proyectos aunque los hayan realizado veinte personas no se les ocurre que se puede hacer con el agua pluvial.

Lic. Araceli Rojas Oropeza de Oliva.- Preguntó si con las explanadas de pavimento centros comerciales, escuelas, estacionamientos ¿se podría recuperar el agua pluvial? se podría impulsar una iniciativa de ley para reglamentarlo.

Ing. Víctor Manuel Canarias Silva.- Mencionó hay dos detalles: uno es que el problema de manejar agua en estacionamientos es que tiene que ser libre de aceites, se tiene que dar mantenimiento mediante filtros antes de quererla infiltrar y modificar el curso. Otro es el costo del porcentaje de construcción de una casa en un terreno que establece el COREMUN, por ejemplo en Estados Unidos se puede construir entre el 30% y 40% de su terreno solamente, lo demás lo debe dejar en áreas verdes todas las bajadas las debe de infiltrar eso en zonas residenciales, en cambio aquí hay obras que con el beneficio de agua potable ocupan todo el terreno y además hace una presión de uso de suelo brutal, habría que analizar si se podría pedir que se legisle este porcentaje de construcción. En la administración de Blanca Alcalá se logró salvar algo del Paseo Bravo, es necesario ser más rígidos pero siempre con fundamento. Puso dos puntos sobre la mesa: revisar el proyecto y pedir o proponer un bosque.

Tec. David Silva Aguilar.- Coincidió en que como Consejo deben ser más exigentes, pedir más respeto por ejemplo con el caso del "Proyecto Rabanillo" se los presentaron muy rápido, ya está realizado, nunca se les dio la oportunidad de revisar, de hacer alguna recomendación al respeto y eso ha pasado muchas veces.

Lic. Felipe de Jesús González Camarena.- Añadió que la coyuntura es que actué inmediatamente, ya que el COREMUN se va a revisar en el periodo de diciembre a enero. El regidor David Méndez responsable

Puebla, Pue., a 1 de diciembre de 2011

de este tema vino a exhortar la participación de los Consejos Ciudadanos, y no le ha llegado ni una sola propuesta, sólo tenía dos propuestas de una institución.

Pidió que se interesen en el tema ya que se tienen ideas claras sobre varios temas. Ahora es el momento ya que no se hace todos los días, hay el exhorto y está abierta la invitación.

Ing. Israel Garza Vargas.- Pidió información para ver las modificaciones que quiere el Consejo, para que se hagan las correcciones. Mencionó que el Arq. José Luis mandó comentarios y fue lo único que envió. Pidió que los documentos que sean muy extensos se les envíen con tiempo para que se puedan revisar.

A.C. Enrique Olarte Gómez.- Comentó que en una sesión pasada solicitó que se hiciera una reunión extraordinaria para que se escogiera cuáles eran los problemas que afectaban más y sobre eso trabajar. Hay muchas propuestas y es necesario para aprovechar la oportunidad para trabajar.

Ing. Víctor Manuel Canarios Silva.- Mencionó que hay un problema con los socavones, los están rellenado con basura, dentro de poco se convertirán en un problema muy grave, entonces si los directores del SOAPAP no ponen un orden se tendrá una contaminación brutal.

Berta Galicia Gutiérrez.- Preguntó ¿cuál es la afectación del concreto hidráulico?, consideró idóneo que se pregunte sobre las zonas que se van a pavimentar, ya que la zona puede ser permeable.

Ing. Víctor Manuel Canarios Silva.- Ejemplificó que en el Distrito Federal se realizó un sistema de drenes perimetrales que son una especie de curvas de concreto, que van encimadas en la orilla con unión de la banqueteta y la cuneta al espacio de concreto del camino para entubar el agua pluvial. En los personal no ve mal el concreto, lo malo es que no se tiene la capacidad para diseñar un sistema de drenaje pluvial y sanitario por separado, si se puede hacer, la limitante política siempre ha sido uno de los problemas más grandes que tenemos. Si SOAPAP diseña una red de drenaje pluvial y una sanitaria esa opción de concreto estaría muy bien.

Berta Galicia Gutiérrez.- Mencionó que el director de SOAPAP está muy cerrado, como Asociación Civil es muy difícil tener un acercamiento con él, a diferencia del Municipio. Sería bueno que el viniera a la sesión. Una vez se citó a una sesión y les mandaron a tres personajes del SOAPAP los cuales aseguraban que SOAPAP era municipal, se les pidió que se informen primero para que puedan brindar información. Es necesario que se invite al director de SOAPAP para que escuche las propuestas.

Ing. Víctor Manuel Canarios Silva.- Compartió de hacer la invitación pero solo hasta que se tengan propuestas concretas.

Raquel Gordon Cruz.- Pasará la información a su jefe que es el Lic. Carlos Osorio el cual no pudo asistir, pero ella estará al y tanto de lo que se está comentando.

M.I. Cesar Herver Ramos.- Viene de la Comisión Estatal de Agua y Saneamiento. Mencionó que el Lic. Comentó que el tema de ecológico no estaba dentro del Plan Municipal al inicio del Sistema de Gobierno en México, por eso no tenía importancia separar aguas pluviales y aguas sanitarias. Algo que ya ha venido mencionando en las sesiones anteriores es que se tiene que usar tecnología adecuada, no tiene caso potabilizar agua infiltrada, pero lo primero es infiltrar mientras se cumple con la norma. El problema del

Puebla, Pue., a 1 de diciembre de 2011

programa “mil calles” es que se están quitando espacios de absorción, se puede mejorar si se ocupa el material adecuado como el concreto permeable para evitar inundaciones. En la ley estatal de aguas se está proponiendo algunos sistemas de promoción y captación o filtración de agua pluvial no solo para el municipio de Puebla sino para todo el Estado, se tiene que regular bien tanto en obra privada como pública que utilicen los materiales adecuados para permitir los flujos de agua naturales, evitar las inundaciones y mejorar las condiciones ambientales.

Ing. Víctor Manuel Canarias Silva.- Preguntó ¿Tienen alguna idea ellos de que tienen que utilizar concreto ecológico?

Víctor F. Ramírez Cabrera.- Respondió que sí, él lo difunde mediante twitter y ha tenido algunas pláticas con el Presidente Municipal.

Médico Bertha de Uriarte G. de Acevedo.- Indicó que su familia se ha dedicado 70 años a pavimentar, el problema que ellos detectan es que en muchas ocasiones es que se permite que entre carga de más de 30 toneladas y es lo que lo echa a perder, preguntó ¿Qué capacidad de carga tiene el concreto? Deben de especificar si puede o no soportar esa carga de concreto.

Víctor F. Ramírez Cabrera.- Contestó que el concreto es un invento mexicano del Instituto Politécnico Nacional y tiene calculadas cargas dependiendo del grosor únicamente, en lugar de meter arena y otras cosas se mete un aditivo que lo que hace que la piedra se mantenga unida y es una especie de filtro.

Tec. David Silva Aguilar.- El grosor va desde 6, 8, 15, hasta 25 cm dependiendo para que se vaya a ocupar.

Ing. Víctor Manuel Canarias Silva.- El principal problema de los pavimentos cuando fallan es la combinación de carga y la presencia de agua, los pavimentos no es solo la capa de encima “la costra” si no que la base y la sub base también tiene un papel muy importante, si estas dos no cuentas con condiciones de compactación de impermeabilidad, humedad relativa etc., la falla puede presentarse, aunque hay muchas soluciones para esto, lo primordial es quitar el agua de la superficie y de la parte baja. No hay conciencia en la ingeniería de lo que se está haciendo, siempre ha estado en contra de las rejillas transversales de las calles ejemplo claro es el Boulevard 5 de Mayo es una trampa y les encanta estar tirando dinero. La ingeniería en el SOAPAP en vez de solucionarlo piensa en un refuerzo, la solución es que se hagan las bocas de tormenta en los laterales, dar bombeo a la calle y adiós problema, pero no se sigue con las rejillas no se utilizan en ningún otro lado, cuesta mucho dinero el mantenimiento y como es con fondos públicos, el problema de los funcionarios es lo que les importa es salir hoy o mañana y esto que se quede tirado.

Ing. Víctor Manuel Canarias Silva.- Señaló que la mayoría de los funcionarios no es de aquí. No les interesa.

Berta Galicia Gutiérrez.- Dijo que la mayoría del personal de SOAPAP no es de aquí, incluso el director es del Estado de Querétaro.

Ing. Israel Garza Vargas.- Mencionó que se haría la presentación del parque Agua Santa.

Puebla, Pue., a 1 de diciembre de 2011

A.C. Enrique Olarte Gómez.- Propuso que antes de pasar a lo siguiente se deben llegar a unas conclusiones, hacer un listado de los problemas más críticos para ver sobre que se a trabajará además de que considero importante aprovechar el exhorto que se hizo del COREMUN por parte del Lic. Felipe de Jesús González Camarena.

Ing. Israel Garza Vargas.- Destacó que sólo hay dos temas que bien podrían trabajar todo el año; el tema del agua (específicamente el tema del Rabanillo) y el tema de los residuos. Preguntó si estaban de acuerdo y si lo sometían a votación. Propuso que se hagan sólo dos comisiones y que se reúnan a trabajar cada 15 días, para ir checando los avances y el seguimiento, será necesario designar a dos responsables para que cada uno lleve un proyecto, finalmente añadió que deben ver la manera de cómo hacer las modificaciones fuertes y drásticas al COREMUN y a la Ley Estatal.

Médico Bertha de Uriarte G. de Acevedo.- Preguntó ¿Hasta cuándo se puede enviar las sugerencias para COREMUN?

Lic. Felipe de Jesús Gonzales Camarena.- El regidor había hecho una convocatoria pero no tuvo el resultado que esperaba, entonces opto por hacer una metodología por temas, convocar a interesados por tema, dejó muy claro que se tiene que hacer en un tiempo breve, lo que va de diciembre y la mitad de enero.
Aconsejó que se pongan en contacto con el regidor para entrevistarse. Ya que tienen autonomía de gestión recomendó que sea utilizada.

Médico Bertha de Uriarte G. de Acevedo.- Preguntó ¿Dónde se pueden comunicar con el Regidor?

Felipe de Jesús González Camarena.- Contestó que en el ayuntamiento hay una oficina de Regidores.

Víctor F. Ramírez Cabrera.- Sugirió que se lean las propuestas que le habían hecho llegar para el COREMUN, y en la siguiente reunión se invite al regidor David Méndez para platicarlas para que no sea de grupos, si no en conjunto.

Felipe de Jesús González Camarena.- Añadió que el COREMUN puede ser consultado vía internet en la página del Ayuntamiento.

Víctor F. Ramírez Cabrera.- Consideró que lo importante es que se pueda trabajar sobre las propuestas

Tec. David Silva Aguilar.- Pensó que es necesario proponer una sesión extraordinaria antes de mediados de enero para que todavía puedan pasar las propuestas. Se acordó una sesión extraordinaria para la primera semana de enero.

Ing. Israel Garza Vargas.- Añadió que es preferible que las propuestas se manden por correo electrónico.

Médico Bertha de Uriarte G. de Acevedo.- Comentó que las propuestas se enviarán a todos y en la primera semana se debe tener algo concreto.

Puebla, Pue., a 1 de diciembre de 2011

Arq. José Luis agosto de la Cruz Galicia Osorio.- Opinó que es mejor que se vayan en los dos campos para hacer los cambios al Código en el aspecto de ecología.

Ing. Israel Garza Vargas.- Pidió personalmente que sea necesario tener compromiso para contestar los correos. Si se establecerán metas a corto plazo pero con una visión a largo plazo, posteriormente sometió a votación para validar la propuesta.

Tec. David Silva Aguilar.- Mencionó es necesario establecer una estructura para poder trabajar con las dos vertientes, debe haber un liderazgo. Las iniciativas no se toman como debe de ser, señaló que esa fue una de las razones por las cuales no funcionaron las comisiones.

Ing. Víctor Manuel Canarias Silva.- Con respecto al tema de la creación de un bosque consideró que con el dinero que maneja SOAPAP podría destinar al año una cantidad grande y así poder comprar terrenos.

Arq. José Luis agosto de la Cruz Galicia Osorio.- Comentó que ya se está formando un Consejo Ciudadano de Ecología en San Pedro Cholula, pensó que sería buena idea asesóralo ya que se cuenta con la experiencia. En cuanto al aspecto de manejar los dos temas se tiene que ver desde el aspecto metropolitano ya que la zona urbana es la que más consume agua, que el proyecto sea conurbado.

Ing. Israel Garza Vargas.- Preguntó de manera voluntaria ¿Quién quiere llevar alguno de los dos temas?

Ing. Víctor Manuel Canarias Silva.- Manifestó que el participaría junto con su despacho haciendo un cálculo para ver cuánta agua se puede rescatar del Río Rabanillo. Consideró idóneo constatar una reunión con la gente que ya está en construcción. Mencionó la primera necesidad es constatar el proyecto, será necesario buscar la manera de obtener la información y poder revisarlo.

Ing. Israel Garza Vargas.- Se acordó buscar la cita con las personas, revisar el COREMUN y hacer la cita con el regidor.

Arq. José Luis agosto de la Cruz Galicia Osorio.- Consideró que lo ideal sería invitar al Arq. Carlos Osorio quien está llevando el proyecto del Río Rabanillo.

Regidora Ana María Verónica Mastretta Guzmán.- Señaló que el río esta sobre la zona federal y depende de CONAGUA, ellos tienen que autorizar que se cuide lo que ellos no cuidan. En el proyecto de Agua Santa el Gobierno del Estado les va a devolver 60, mil metros y van a recuperar 35 mil de CONAGUA, en los cuales hay 140 familias de los cuales no se pueden regularizar, están en zona de riesgo, se tendrá que negociar sacarlos el gobierno de Mario Marín les vendió cada lote en 200 mil pesos. CONAGUA no tiene como intervenir en estos espacios se encontró que todo el terreno de Agua Santa (95 mil metros) es expropiado por el municipio, se firmó un convenio con el gobierno del estado para que se devuelvan 60 mil metros. Se quiere hacer algo socialmente responsable y gestionar que se puedan reubicar a todas esas familias.

Arq. José Luis agosto de la Cruz Galicia Osorio.- Preguntó si quedo a negociación el terreno que esta atrás de la Secretaria de Vialidad y Transporte.

Puebla, Pue., a 1 de diciembre de 2011

Regidora Ana María Verónica Mastretta Guzmán.- Añadió que lo que se va hacer dentro del terreno está dentro de la escritura del municipio, integrando todas las áreas del cerro de la paz que antes era el relleno sanitario de la Ciudad de Puebla, sobre el relleno se puso el basureo y sobre este el gobernador Toxqui hizo La Secretaria de Vialidad y Transporte y el edificio del escolapso, que después se vació y reestructuro, y el terreno que quedo atrás dentro de una estructura municipal le hacen un capeo totalmente. Lo que se hizo fue invalidar para poder dar a la secretaria los 14 mil pesos limpios y ellos les dan los 60 mil metros de Agua Santa más los 35 mil metros de CONAGUA, pero parte de los 35 mil metros están invadidos por las casas, acudieron a la Secretaria de Tenencia de la Tierra donde les dijeron que no podían regularizar esa colonia porque es de riesgo, entonces no se han podido regularizar, están viendo si pueden adquirir una hectárea y poderlos reinstalar.

Se pregunta dónde está el estado de derecho, las personas no sabían que estaban comprando una irregularidad porque el mismo estado es quien llegó a venderles.

Una hectárea está a nombre de Julieta Marín, se invalido la escritura. Esta gestión se ha llevado de abril a diciembre en el convenio que les dieron, encontró algunas reticencias.

En el área que obtendrán se instalará un Parque Biblioteca y una Guardería, en el corralón se hará un segundo cuerpo de agua para regar al parque y se puedan rescatar 90 mil metros, señaló que en realidad. Se logró la negociación.

Propuso que en el Consejo de Ecología se haga un eje rector de los parques, donde se rescatarán los parques más importantes entre ellos Chapulco, Agua Santa, la zona Malinche y la zona Ixta-Popo porque está en los polígonos de la Presidencia de la República y se podrán baja recursos durante 5 años (es un apoyo para convertir siembra a bosque).

En la región Ixta-Popo empezaron a trabajar como patronatos rentando tierras de gente que emigró a Estados Unidos, se les hizo muy fácil reconvertirlas a bosques y les entro la "gallina ciega", se consultó a un técnico el cual dijo que para reconvertir un terreno que primero fue arable a bosque se necesita hacer una transición. Argumentó que se quiere tomar un proyecto de la Malinche ya que de ahí bien toda el agua de Nealtican, no está en puebla, pero puebla se estaría robando toda el agua de Nealtican.

Tec. David Silva Aguilar.- Mencionó se está extrayendo agua de otros municipios, es necesario que también se les devuelva algo.

Regidora Ana María Verónica Mastretta Guzmán.- Señaló que se invitó al director del SOAPAP hace quince días a su Consejo, el cual les dijo que si el 40% de agua que se pierde en tinacos y cisternas cuarteadas y en tuberías con fuga no se necesitaría extraer agua de otros municipios.

Pensó que sí, la ciudad puede tener futuro sin robarle el agua a nadie más mencionó como ejemplo el "Fraccionamiento los Héros" que tiene una cisterna general para toda la colonia, no tienen ni tinacos, ni cisternas y re bombean el agua, por ende es muy fácil monitorear las fugas es algo que se podría hacer en la ciudad.

Se contactó al delegado de CONAFOR el cual trae muchos proyectos para trabajar la zona del Ixta-Popo. En plan de desarrollo de Enrique Doger se hizo un daño gravísimo al cerro de Amaluca. Se está trabajando muy duro para sacar "el plan de desarrollo urbano" y "el plan de gestión ambiental", se trabajará con la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y con Francisco Valerde que es asesor en programa Puebla Sistema Verde.

Otro punto que planteó es frenar a grupo SADASI que quiere construir en la calera, ahí la letra dice que no se puede construir, de cada 100 metros solo se pueden construir 30, se están agarrando de más.

Puebla, Pue., a 1 de diciembre de 2011

Por otro lado en cuanto al tema de relleno sanitario se pidió a la Secretaría de Medio Ambiente una inspección la cual fue rechazada. El relleno sanitario se tiene que manejar de una forma moderna.

Tec. David Silva Aguilar.- Entregó los boletos para el evento entrega de reconocimientos a consejeros distinguidos y además de que les deseó mucho éxito para el próximo año en todos los proyectos y motivó a trabajar de una forma más práctica dentro del Consejo Ciudadano de Ecología.

Berta Galicia Gutiérrez.- Comentó que hay un parque entre Reforma Agua Azul y los Volcanes que ha estado abandonado, no se le ha dado mantenimiento, se pidió un proyecto hace cuatro años por parte del Consejo de colonos al Municipio de Puebla, en la administración pasada se dieron recursos que se repartieron entre cuates. El mes pasado tuvieron un acercamiento con OXXO que pondrá aproximadamente 700 mil pesos. Es necesario que la sociedad se integre para dar mejores soluciones.

Regidora Ana María Verónica Mastretta Guzmán.- Se ofreció a ayudar para hacer el Plan de Manejo del parque.

Berta Galicia Gutiérrez.- Consideró que sería bueno hacer una reunión entre OXXO y Puebla Verde para poder meter un patronato y se quede el Plan de Manejo. Espera que se tome como ejemplo éste modelo, donde se integra la sociedad, la empresa y el gobierno.

Lic. Araceli Rojas Oropeza de Oliva.- Consideró que si todos viven en colonias diferentes, se podrían hacer planes de manejo para los parques de cada colonia, como por ejemplo que árboles se pueden plantar.

Ing. Israel Garza Vargas.- Agradeció la participación y asistencia, así dio por terminada la sesión.

Acuerdos

1. Se acordó una sesión extraordinaria para la primera semana de enero con el Regidor David Méndez.
2. Dentro de plan de trabajo para el próximo año se establecido trabajar con los temas de; agua y desechos sólidos y las sesiones serán cada 15 días.