

[Return to Border 2012 Comments](#)

REGISTRO DE COMENTARIOS REUNIONES BINACIONALES

Región: Coahuila-Nuevo León-Tamaulipas-Texas

Sede: Sabinas Hidalgo, N.L.

Fecha: 15 de noviembre de 2002

Nombre	Ulises Villarreal Reyes
Organización	SAGARPA (CADER)
comentario:	<p>Concienciar a toda la población para no tirar los cadáveres de los animales en lugares no apropiados, ya que contaminan el suelo, el aire y el agua, así como el entorno natural. Se deberían de confinar en un lugar adecuado, e incluso que el municipio construyera y operara un crematorio para incinerar este tipo de desechos, cobrando costos muy bajos o bien sin costo, para que la población aceptara el proyecto.</p> <p>Esta contaminación de origen microbiano al liberarse durante la putrefacción los microorganismos que contaminan el suelo, aire y agua en la temporada de lluvia, así como por el olor fétido.</p>

Nombre	Antonio Gilberto Paz Espinoza
Organización	SAGARPA
Comentarios	Una de las cuestiones que contaminan son las pedreras que están sobre el Río Sabinas; la extracción de piedra ha sido devastadora sobre el piso del río, cada vez se hace más permeable, aunado al tiradero de animales muertos que vienen a contaminar los mantos acuíferos.

Comentarios Grabados:

Nombre	Fernando González Viejo
Organización	Presidente Municipal de Sabinas Hidalgo, Nuevo León
Comentarios	<p>En Sabinas tenemos ya una planta tratadora de aguas residuales que tiene capacidad como para 150 litros por segundo, es bastante grande la planta, pero creo que ahorita esta pasando nada más como 80 litros por segundo, esta siendo subutilizada; a que se debe esto, bueno a que no todas las viviendas que cuentan con drenaje sanitario están descargando en esa planta aparte de que las que no cuentan con drenaje sanitario pues menos van a llegar ahí, ahorita lo que es la Col. Lozano Bella Vista están descargando a cielo abierto por la Col. Industrial hacia el oriente de la ciudad, ya se esta introduciendo una red colectora para conducir esa descarga a la planta tratadora de aguas residuales esperemos que el año entrante sea concluido esa descarga como de 5 kilómetros; aparte acá en la Hacienda la Raldeña que es en el sur de la ciudad también hay una descarga a cielo abierto que esta contaminado mucho pero ya tenemos el compromiso de Agua y Drenaje de Monterrey para conducir esas aguas residuales igualmente a la planta tratadora que les explique en un principio,</p>

si lográramos hacer eso mas la introducción de nuevas líneas de drenaje sanitario estaríamos acabando un tanto con ese problema que representan las fosas sépticas o los sanitarios al aire libre que a la larga van contaminan el subsuelo, si contaminan el subsuelo pueden ir a los mantos que recorren al Río Salinas y por consecuencias van a contaminar ríos Salados, la presa Falcón y finalmente van a dar al mar, entonces dentro del enfoque de que ese tipo de descargas afectan ambos lados de la frontera.

Otro detalle importante en cuanto el agua porque no nada mas hablamos de calidad sino de cantidad podríamos mencionar que aquí en Sabinas, si mal no recuerdan, el año pasado que estaba muy seco el pasado teníamos una sequía muy fuerte y estábamos que diré a un mes que si no llovía no las íbamos a ver muy duras para poder contar con el agua potable ya olvídense de líneas de conducción sino de agua en si para poder llevar a cada uno de los hogares, entonces es algo que preocupa en estas ciudades pueden tenerse crecimiento un poco limitado porque no contamos con suficiente agua nosotros habíamos pensado que talvez los pozos profundos háblese de 400 a mil metros pudieran ser una buena solución para esto, conforme a comentarios que se han escuchado por ahí de que hay mucho agua ha esas profundidades porque el agua arriba lo que llamamos la pizarra que es como de 10 a 25, 30 metros que es muy insuficiente vaya se escasea mucho porque es nada más lo que escurre y se queda guardado por ahí en esas capas de tierra; ahora hablar de presas en esta región es muy difícil se contempla o se ha contemplado hacer una presa en le Cañón de Villa Aldama pero es muy costosa y el río no siempre lleva agua en mi opinión y la de algunos otros si hubieran los recursos sería bueno hacerlo pero realmente la función que se pretendería con la construcción de una presa.

En cuanto a la contaminación del suelo que es otro detalle que se ha manejado aquí también pues como lo comente incidentalmente ahorita y alguno de ustedes lo sabe lo que era el basurero a cielo abierto ya se esta manejando como un relleno sanitario se hace un pozo una trinchera se puso una capa de bentonita en el suelo en los lados una membrana geoplástica y se esta compactando la basura que se tira en ese pozo se le vas cubriendo con tierra gradualmente, vaya se le esta dando el manejo que se le debe dar a la disposición de residuos sólidos, en parte estamos solucionando el problema pero sabemos que esto es temporal porque es temporal porque hay que ser mas suficientes en cuanto a recolección de basura y en cuanto a evitar muchos residuos sólidos y líquidos digamos se estén tirando en los lugares que no son adecuados aquí en nuestro municipio y para eso aparte de tener la reglamentación pues hay que hacerla efectiva y ahí es donde se complican las cosas como quiera hoy en la mañana estaba platicando con gente de SIMEPORDESO y de la Secretaría de Desarrollo Humano del Trabajo para llevar a cabo un proyecto que la COSEF ya lo inicio el año pasado que ya tenemos el proyecto terminado pero hace falta que nos certifique el municipio para que el año entrante y poder contar con recursos para comprar camiones recolectores de basura para implementar programas de capacitación a personas que se dedican a esa área para poder mejorar el manejar rellenos sanitarios y seguirlo haciendo mas eficiente cada vez inclusive buscar otro

terreno que no este como este a la orilla de la carretera dañando la imagen de nuestra ciudad, creo que ahí vamos avanzar bastante porque ya de hecho tenemos números, tenemos cantidades y estamos hablando de un manejo hasta el 2017 pero en este caso el proyecto del relleno sanitario hasta el 2017; y de alguna manera estos problemas ambientales así como lo comentaban ahorita trascienden las fronteras deben trascender los periodos de 3 años de cada administración entonces a lo mejor el año entrante implementamos esto y se va ir consolidando las siguientes administraciones pero es la manera de asegurar en este caso a través de un organismo operador que el relleno sanitario siga funcionando como tal a pesar del paso de las administraciones y de los años ahí nada más abriendo un paréntesis por ahí hace más de 10 años creo se inicio una trinchera vaya con membrana y todo y a los cuantos años se abandono; vaya porque no se le dio el seguimiento o la continuidad, yo creo que es lo mas difícil en todos los programas darle continuidad a estos programas.

Otro punto que quisiera comentar es en cuanto a los plaguicidas que se usan ahorita en las labores productos agrícolas que utilizan los plaguicidas para evitar que las plagas acaben con los plantío, por ahí yo quisiera hacer la recomendación vino un Ingeniero Agrónomo Antonio no me acuerdo del apellido Muñoz Martínez no se si lo conozcan pero el ha estado haciendo trabajos pero de hecho recibió un premio en Francia y salio en la revista Contenidos también porque esta trabajando pesticidas insecticidas orgánicos que no contaminan y esto sería también una buena solución dentro del manejo que pudiera llevarse con esto que mejor que fuera algo que no contaminara, también habla de fertilizantes vaya fertilizantes muy orgánicos por ahí; la agricultura por motivo también por falta de agua se ha alarmado bastante casi no la tenemos pero en Anahuac tampoco digo Anahuac porque era el granero de Nuevo León pero la falta de agua nos ha ido acabando, bueno eso es mas o menos el otro punto que viene aquí de contaminación del aire pues yo creo que aquí en Sabinas todavía no contamos no tenemos muy acentuado este problema vaya aparte de que son pedreras o tal vez contaminación de polvo que se genera de hecho mas polvo en las calles por la falta de pavimentación cuando llueve se escurre la tierra a las calles pavimentadas hay mucho polvo pero es muy mínimo por los vehículos o lo que sea no llega a ser un problema habría que evitarlo a futuro. Y el otro punto de las sustancias químicas como resultado de accidentes y actos terroristas pues bueno ahí estaríamos a enlazar a ustedes para que implementen un buen plan en caso de que se ofrezca eso es mas o menos esto lo hago abrir el apetito, digo, para decirles que es lo que esta pasando y sobre que pueden opinar y que pueden agregar a lo que estamos diciendo y no se que seguiría.

Se han estado formado consejos de desarrollo rural sustentable donde participen todos los sectores y sería una manera de canalizar, y en cuanto a la inquietud que traigo por ahí dentro de este programa se contemplan lo que es investigación o desarrollo de tecnologías porque todos sabemos por ejemplo este clima que esta funcionando ahorita esta dejando un chorrito de agua por ahí entonces talvez con la tecnología adecuada que consuma poca energía o una energía que se pueda obtener a través energía solar o del viento pudiéramos ordeñar el aire sacar el agua que sabemos hay en el

	ambiente no se que nos puede decir.
--	-------------------------------------

Nombre	Efraín Garza
Organización	Presidencia Municipal de Sabinas
Comentarios	<p>El problema del agua, que es uno de los recursos naturales del cual cada día es un factor limitante de cualquier tipo de actividad o producción, y que es el que tenemos y mas aquí en todas la zona noreste y mas en la parte norte de la región noreste ósea que estamos nosotros ahorita trabajando en cuanto a la cantidad del problema de que no hay agua y pozos profundos por lo que si se realizarán en el municipio la evaluación de estudios geohidrológicos para ver precisamente si es un área de oportunidad o no el poder utilizar una parte de un acuífero que sea utilizable</p> <p>Otra de las cuestiones importantes es la de reutilizar, el municipio trabaja en una campaña llamada “Reciclando, Todos salimos ganando”, pero en lo hogares hace falta reciclar y en este caso se trata de reciclar este recurso llamado agua pero que también pueden ser igual con los desechos sólidos y otro tipo de reciclaje que tenemos.</p> <p>Ustedes decían una cosa muy cierta que también en cuanto a la cuestión de agricultura es importante reciclar ya que si ese potencial de recursos agua lo maximizamos hay un área de oportunidad en un acuífero o del reciclaje de las aguas ya tratadas que se puede utilizar para riego y por ello creo que a lo mejor si esa agua si no se usa para otras cosas como para agricultura si lo podemos hacer para parques y jardines verdad, y embellecerían enormemente nuestra ciudad.</p>

Nombre	Angela Ríos
Organización	
Comentarios	En la orilla del río que también afecta porque las personas hacen sus pozos hay algunas gentes que viven en las orillas del río y las descargas van hacia el río o igual amarran los marranos ahí a la orilla para que tomen agua yo creo que eso también esta contaminado mucho el agua del río gracias.

Nombre	Abelardo Ibarra García
Organización	Jurisdicción Sanitaria
Comentarios	Trabajar en la cultura del medio ambiente de la protección de los recursos naturales del reciclaje de lo que es la basura en su concepción de la basura y precisamente también la Secretaria de Salud Publica deben de ellos esos focos rojos de Salud Publica deben de hacer estudios epidemiológicos en esas zonas que realmente el índice de registros de diarrea en el ISSSTE y los Hospitales esta correlacionado con gente que esta ahí o aguas abajo entonces no hay vuelta de hoja ahí es un problema de salud publica y habría que tomar medidas especificas y ahí es donde tendría que entrar el Gobierno Municipal y del Estado y porque no de Salud del Gobierno Federal de los tres niveles.

Nombre	Homero Ibarra Salinas
Organización	Ex Alcalde

Comentarios	<p>en el periódico milenio de hoy viene casi una hoja del trabó ideas donde dice que la empresa Vitro que tiene cuatro industria en México en D.F. en monterrey y en dos estados mas ellos dice que reciclan vidrio por 537 mil toneladas al año y que la necesidad del país del vidrio la producción que son de 2300000 toneladas el consumo y exportación de lo que es vidrio o productos derivados del vidrio y que les preocupa mucho que no se haya llegado a la cultura de separar como lo hacen en algunos países adelantados vidrios plásticos materia orgánica, papel x no que es va planta tratadoras de basura y ocasiona muchos problemas y a raíz de eso México es uno de los países que menos que a nivel mundial menos recicla en estados unidos recicla las 2 terceras partes de los periódicos o un poquito mas que se imprimen todos los días es un detalle muy importante no ellos dicen que cambio un poquito en reciclar el vidrio entre un 30% y 60 porciento no esta muy clara hay de energía y contaminante para reciclar si fuera reciclado se ahorra un 50% porque no viene muy claro hay en el periódico lo que se ahorra en energía el petróleo con todo lo que algo que estamos quemando que contamine el ambiente que eso ayudaría mucho a evitar contaminar consumir menos y de echo busca a no contaminar yo por ejemplo que me e interesado en algo en eso estoy enterado que reciclar aluminio requiere de un 10% porciento del calor comparado con el gene de la tierra metal como viene contamina mucho menos y es reciclable siempre ahorita en estos tiempos que hemos visto que en el mundo participan casi todos los presidentes de nuestro planeta el dia de la tierra por ejemplo que si hay una reunión en baja California hacia pacifico comunidades para llevar la ayuda económica entre los países principalmente después del comercio que buscan los intercambios y todo buscan al final resolver los problemas y carencia de la gente y cuidar principalmente el medio ambiente no, en todas partes en Europa tienen sus problemas acaban de decir que España esta a punto de utilizar hidrógeno el agua para el transporte urbano del país se sigue avanzando mucho. Siempre se ha pretendido atacar esos problemas carencias y salubridad cuidar el pueblo a la gente cuidarnos todos no, y nuestro medio ambiente que bueno que una vez mas y ahora a nivel interesado y otro país se sigue adelante quiero expresar mi reconocimiento y buenos deseos para este programa.</p>
--------------------	---

Nombre	Erasmó Reyna
Organización	Ecología y Salud
Comentarios	<p>En primer lugar los felicito por traer esta cuestión se dice que cada cabeza es un mundo yo estoy enterado que lo que mas perjudica los motores de combustión interna se les va ha dar la orden el próximo año de que en 5 años mas ya no hagan motores de esos pero porque en tanto tiempo si lo pueden hacer en 2 años el interés del dinero talvez no les permite, hay presupuestos mucho muy altos en todo el globo .</p>

Nombre	Zulia Gracilde R.L.
Organización	Estudiante del CBTA 50
Comentarios	<p>Mi nombre es y quería preguntarle porque hasta ahora hacen esta campaña si sabemos el agua aire suelo esta contaminado lo que mas contamina el agua da un giro mas a la empresas porque tiran sus desechos a los ríos</p>

	porque hasta ahora hacen esto.
--	--------------------------------

Nombre	Alfonso Cobo
Organización	
Comentarios	<p>Acostumbro salir a pasear todos los días en bicicleta, como todo mundo sabe en Sabinas, y cada vez restrinjo mis recorridos porque hay zonas donde no puedo respirar debido a la contaminación por polvo, las cantidades excesivas de polvo que generan las pedreras me preocupa mucho, porque hay una gran cantidad de partículas de polvo viajando en el ambiente; están afectando los procesos de respiración de las plantas y de todos los seres humanos, en las mañanas cuando el sol repunta, se ve en las hojas de los matorrales y árboles una gruesa capa de polvo y que además afecta la calidad de aire que respiramos.</p> <p>En general, la operación de las pedreras está contaminando: con cambios en el entorno, la remoción del pedrario y de la piedra de los cerros genera una gran cantidad de polvo en el aire. A pesar de que llovió 10 o 12 días sigue cayendo polvo en toda la zona.</p> <p>Las pedreras al quebrar la piedra no colocan rociadores o aspersores de agua a presión para evitar que se disperse y nos afecte, y altere los procesos de vegetales y animales. Ojalá se obligue a las empresas a hacer algo al respecto y sobre todo a no sacar grava de los ríos, porque afectan la vegetación característica, a los animales que viven en ella y en los ríos y porque al rato todo el agua del río se va a perder porque lo volvieron poroso.</p> <p>La solución no es eliminar las pedreras sino exigir el uso de brisas de agua para bajar los niveles de polvos en el ambiente.</p>

Nombre	Alma Delia Vázquez (11 años)
Organización	
Comentarios	Soy estudiante y solo quisiera darles un consejo a todos, que tomen conciencia de que con la basura no solo contaminamos el suelo o el agua, sino nos estamos contaminando todos, y estamos dejando de aprovechar materiales que podemos utilizar para que no se tiren más árboles, ni se contamine haciendo periódico o cartón, recuerden que reciclando salimos ganando todos.

Nombre	Gerardo Montemayor
Organización	Alcalde de Anahuac
Comentarios	Estoy preocupado por la grave sequía, quisiera ver la posibilidad de desviar el Río Sabinas para reutilizar sus aguas en Anahuac.

Comentarios generales.

- Los canales de agua a cielo abierto aumentan la pérdida por evaporación, por lo tanto se debería de buscar la canalización de ese tipo de aguas.
- Preocupa la tala de árboles para la fabricación de carbón deberían de tenerse acciones para evitar situaciones como esa.

- Se considera muy importante que se tenga una participación activa de las áreas de educación ambiental de México y Estados Unidos para hacer más efectiva la difusión de la necesidad de preservar el ambiente y de no contaminar.
- Proponen la creación de una empresa intermunicipal para la recolección de basura.
- Preocupan los tiraderos de llantas sobre la carretera Sabinas-Monterrey, Sabinas-Nuevo Laredo y la carretera de paga. Por el riesgo de salud, de contaminación y de que se incendien.
- El Programa omite la contaminación por ruido, deben de considerarse como un elemento en el programa.
- Contaminación del Río Sabinas que puede contaminar el Río Salado y de ahí el Bravo. Solicitan atender este ríos tan importante para la comunidad.
- Solicitan ayuda para la búsqueda de alternativas de uso de las aguas resultantes del reciclaje de las plantas de tratamiento y la posibilidad de apoyar la introducción de la red de drenaje sanitario y pluvial en las zonas existentes en las zonas poblacionales adyacentes al margen del río.