




PROGRAMAS RELEVANTES LLEVADOS A CABO DURANTE LA ADMINISTRACIÓN 2007 – 2010 EN LA DIRECCIÓN GENERAL DE ECOLOGÍA Y PROTECCIÓN CIVIL.

ÁREA DE CAPACITACIÓN.-

Se integra por **primera ocasión un grupo de capacitación** conformado por personal adscrito al área de Protección Civil (deptos. de rescate y bomberos) contando con una amplia experiencia, el cual se aboco a impartir capacitación a las distintas instancias que solicitaron de manera formal, se les capacitara en temas como:

- Prevención de incendios acompañado de la revisión de instalaciones
- Primeros auxilios acompañado de prácticas de salvamento, respiración artificial y Certificación a balnearios y centros de diversión que contasen con albercas, otorgando sistema cardio pulmonar. la certificación a los salvavidas que prestaban sus servicios en dichas instalaciones.

Con estos temas antes mencionados se logro dar una cobertura que se resume de la siguiente forma:

- 
- Monóxido de carbono.
 - Que hacer en caso de lluvias e inundaciones.
 - Primeros auxilios.
 - Resucitación Cardiopulmonar (RCP)
 - Curso teórico practico de salvamento acuático.
 - Prevención de Incendios.
 - Uso y Manejo de extintores.



- Prevención y control de Abejas.
- Prevención de riesgos en la Acequia Madre.
- Riesgos en áreas de colectores de drenaje Pluvial.
- La higiene y los niños.
- Lineamientos para prevenir y mitigar efectos de la influenza.
- Simulacro de evacuación en el hogar y en la escuela.

DESCRIPCIÓN	PERIODO 2007 - 2010		
	INSTITUCIONES	N° ALUMNOS	N° ADULTOS
GUARDERIAS	106	951	5631
PREESCOLAR	227	19630	2227
PRIMARIAS	102	16444	1124
SECUNDARIAS	37	10582	1039
PREPARATORIA	33	9906	211
UNIVERSIDADES	20	503	2695
EMPRESAS	369	594	23690
OTROS	149	12657	342
TOTALES	1,043	71,267	36,959



PROTECCIÓN CIVIL.-

A raíz de los problemas que se suscitaron en el 2009 en la zona del Barreal al desbordarse los diques de Santa Elena I y II lo que trajo como consecuencia que varias colonias asentadas en ese sector se viesen dañadas en su estructura y cimentación, la dirección de Protección Civil llevo a cabo una serie de evaluaciones por parte de los inspectores de protección civil de manera expedita para apoyar a los propietarios de esas viviendas para lograr obtener una reposición o reparación de sus bienes mediante una evaluación (no dictamen técnico) .

Esto permitió que dichas personas pudiesen obtener una respuesta rápida a sus peticiones, sustentada en un documento que si bien no era un dictamen técnico elaborado por un perito en la materia, si contaron con una evaluación sustentada en fotografías de las condiciones que mostraron las viviendas a escasos días de haberse inundado.

De manera similar se hicieron un total de 5,879 evaluaciones en 206 colonias siendo clasificadas en: Asentamientos fuera de zonas de alto riesgo 4,579 viviendas, 475 viviendas en zonas de alto riesgo y 827 viviendas en zonas condicionadas.

Evaluaciones de Riesgos a Guarderías Infantiles.-

A raíz del siniestro suscitado a la guardería ABC en la Ciudad de Hermosillo, Sonora, la Dirección de Protección Civil a través del Depto. de Bomberos, el Depto. de Capacitación e Inspectores de esta misma dirección llevaron a cabo la revisión exhaustiva de las diferentes guarderías infantiles dependientes de las distintas dependencias como son: IMSS, SEDESOL, Consejo Local de Tutelas, Centros Municipales de Bienestar Infantil y Organismos Privados.

El IMSS con 33 guarderías localizadas en diferentes sectores de la Ciudad, las cuales atienden una población total infantil de 4,651 niños ,SEDESOL, 51 Guarderías , Consejo Local de Tutelas con 24 albergues y los Centros Municipales de Bienestar Infantil con 25 estancias infantiles



NORMATIVIDAD AMBIENTAL.-

Monitoreo de la Calidad del Aire para Ciudad Juárez-

Al inicio de la administración se recibió el sistema de monitoreo de la calidad del aire con 3 tres estaciones de monitoreo que median las partículas en suspensión con una densidad de 10 micras.

Por gestiones realizadas por la Dirección de Normatividad se pudo obtener por parte del Gobierno del Estado de Nuevo México, EEUU, la donación de 8 estaciones para monitoreo de partículas en suspensión con una densidad de 2.5 micras , es decir 4 veces más finas que las tres que inicialmente tenía el sistema.

Así mismo y **por primera ocasión se logra un acuerdo con el Sistema de Alerta Temprana del Condado de Doña Ana en Nuevo México, EEUU** el cual depende del Sistema Nacional de Predicción del Clima (National Weather System) de la red nacional de los Estados Unidos de Norteamérica para que personal de dicho centro diese la capacitación a personal del área normatividad ambiental para poder interpretar la información meteorológica que se emite por dicha dependencia a través de la pantalla del radar obteniendo a la vez la anuencia para compartir dicha información en beneficio de la ciudadanía juareense.

Programa de Verificación Vehicular para el Municipio de Juárez.-

El programa de verificación vehicular se inicio con una disminución en el valor del costo del engomado ecológico de \$167.00 como costaba antes de esta administración a un valor de \$86.00, mismo que no fue aumentado durante toda la administración caracterizándose por tener el costo de verificación vehicular más barato de todo el país.

Una de las principales características de este programa es que **por primera ocasión el municipio es el administrador y controlador de este programa**; lo que no sucedía en el pasado ya que el control lo ejercían en su totalidad los centros de verificación autorizados sin tener el municipio un control apropiado de los engomados de verificación vehicular que se expedían.



El sistema a su vez es un programa que es controlado de manera directa por el área de normatividad, implementándose aspectos técnicos de tecnología de punta como son el dispositivo electrónico OBD que proporciona una lectura directa desde la computadora electrónica del vehículo que se verifica, hasta contar cada centro de verificación con el lector dactilar que regula el registro y acceso al sistema de todos y cada uno de los técnicos que operan las unidades de verificación vehicular así como de los propietarios de los centros.

Cabe resaltar que es durante esta administración que se logra obtener el mayor número de vehículos verificados en toda la historia de este programa de verificación vehicular el cual inicio en el 2000 reportando un total de 120, 218 vehículos verificados habiendo sido aprobados el 99.6 % de la totalidad de los vehículos verificados, lo cual es un absurdo; siendo la cifra más alta alcanzada en todas las administraciones anteriores, comparativamente con la cifra record de 172,000 vehículos verificados hasta el mes de septiembre del 2010 habiendo aprobado la verificación el 64.5% de la totalidad de dichos vehículos.

Industrias Solvay, S.A. de C.V.

Uno de los aspectos que afectaba la imagen de esta ciudad era la enorme montaña de anhídrita acumulada que se localizaba al entrar a Ciudad Juárez sobre el costado izquierdo de la carretera panamericana proveniente del sur del estado perteneciente la empresa Solvay, S.A. que desde sus inicios, en aquel entonces como Planta Fluorex no había sido posible abatir el gran acumulamiento de este material en forma de una montaña la cual era visible desde varios cientos de metros al entrar a esta Ciudad con la consecuente contaminación visual de esta zona.

A raíz de las pláticas sostenidas con los directivos de la empresa Solvay, S.A. se conviene con la empresa el inicio de la disposición vía exportación por ferrocarril de este producto enviándolo a los E E U U obteniéndose una disminución sustancial del acumulamiento ya que de un total de 775.4 Toneladas métricas reportadas por la empresa en el 2008 , se logra disminuir hasta 158.7 Toneladas equivalentes a 616.7 Toneladas menos que al inicio dando una disminución respecto al 100 % del 79.5 % de toneladas dispuestas en los EEUU.



Comparativo Fotográfico de la Anhidrita Acumulada en la Empresa Solvay S.A. de C.V.



2008

775.4 Toneladas métricas en el 2008



2010

158.7 Toneladas en el 2010

= 616.7 Toneladas menos





CENTRO DE ACOPIO DE LLANTAS.



Al inicio de esta administración se recibió el centro de acopio con un inventario de:

3,731,457 llantas almacenadas

Con la participación de una empresa trituradora de llantas la empresa Trituradora y Recicladora Ecológica S. A. de R.L conjuntamente con el Grupo de Cementos de Chihuahua, S.A. de C.V. Planta Zamalayuca quien utilizo la llanta en un proceso de combustión en sus hornos de cemento, se logró disminuir el inventario en un 66 %, lo cual ha sido una cifra record.



Actualmente al mes de agosto del 2010 se tiene un inventario cuantificado de:

1,294,334 Llantas; equivalente al 66 % lo cual es una cifra record en cuanto a la disminución de la llanta acumulada durante las administraciones municipales

