

Puerto de Coatzacoalcos

Líder granelero de México



Gobierno
Federal

SCT

13 Abril 2009

INICIA FOTON EL ENSAMBLE DE TRACTORES EN EL PUERTO DE COATZACOALCOS

- 1-2 Inicia Foton Ensamble
- 3-4 Agua, ¿Recurso No Renovable?
- 5 Embarque Azúcar a Granel
- 5 Reactivación Bredero Shaw
- 6 Conferencias en Universidades
- 6 Fotos del Ayer



Procedentes de Qingdao, China con ruta vía Manzanillo el 22 de marzo llegaron al Puerto de Salina Cruz 12 contenedores de 40' conteniendo piezas para tractores consignados a Foton de México, desde ahí fueron transportados en ferrocarril por el Corredor del Istmo de Tehuantepec hacia su destino final en el Puerto de Coatzacoalcos donde arribaron el 2 de abril, iniciando con ello la operación para el ensamblado de tractores en el puerto y su posterior distribución a los destinos finales. El proyecto contempla como primera etapa, la importación de 700 contenedores para una producción de 2,000 tractores agrícolas.

Ese mismo día se llevo a cabo la maniobra de desconsolidación de los contenedores, trasladando las partes de tractores para su almacenamiento en la Bodega de Consolidación de la API Coatzacoalcos, donde Foton de México se encuentra habilitando la ensambladora de tractores con una inversión inicial de \$5 millones de pesos, generando 45 empleos en la localidad (personal de construcción, mecánicos y auxiliares de mecánicos).





Abril 2009

13

BOLETIN INFORMAR

GOBIERNO
FEDERAL

SCT

INICIA FOTON ENSAMBLE DE TRACTORES

Este embarque demuestra la funcionalidad del Corredor Logístico del Istmo de Tehuantepec, así como la eficiencia operativa del transporte intermodal entre los puertos de Salina Cruz y Coatzacoalcos, lo que permitirá a corto plazo fortalecer el comercio con los países asiáticos que tengan como destino el sur – sureste de nuestro país, incentivando de esta manera el establecimiento de empresas de servicios en la zona de influencia del Puerto de Coatzacoalcos.



Foton es una compañía china de capital mixto, cuyo mayor accionista es el gobierno chino. Sus oficinas centrales están localizadas en Beijing, China, y cuentan con más de 28,000 empleados. La oficina corporativa de Foton de México se encuentra en Guadalajara, Jalisco, y están enfocados al ensamblado y distribución de equipo agrícola y camiones.



Es así como el Puerto de Coatzacoalcos, Líder Granelero de México, se compromete con el desarrollo económico de la comunidad, concretando la instalación de nuevos proyectos.



GOBIERNO
FEDERAL

SCT

¿Algún día llegaremos a considerar al Agua un Recurso No Renovable?

Desde 1950 se ha triplicado el uso del agua en el mundo. En 2008 había 470 millones de personas con problemas de abasto de agua se estima que en 2025 pase a 3,000 millones de personas.



Pero, ¿acaso no es la tierra un Planeta Azul?

Si, el 71% del planeta es agua, sin embargo, sólo el 1% del agua del planeta está disponible para uso y consumo humano y animal. De esa agua dulce disponible, el 80% está subterránea y el 5% en estado gaseoso. Sólo tenemos fácil acceso al 0.15% del agua del planeta y de esa, se estima que la mitad tiene cierto grado de contaminación.

El agua es parte de un sistema profundamente interconectado. Todo lo que vertimos en el suelo o lanzamos a la atmósfera, termina en el agua que utilizamos. En el mundo vertimos a cuerpos de agua 500,000 tons/día de metales pesados, solventes y sedimentos tóxicos. *

Actualmente las presiones antropogénicas son tantas que el planeta ya no tiene la capacidad total de auto depurarse. La auto depuración del agua es el conjunto de fenómenos que tienen lugar en el curso del agua de modo natural y que provocan la destrucción de materias extrañas incorporadas a un río. La capacidad de auto regeneración depende de los siguientes aspectos principales: el caudal, la turbulencia y la naturaleza y el tamaño del contaminante vertido.

La presencia en el agua de altas concentraciones de contaminantes, anula el proceso de autodepuración, rompe el equilibrio y queda una zona contaminada que resultará difícil de recuperar si no es de forma lenta y/o artificial. Además, la mayoría de los plaguicidas, fertilizantes, metales pesados, etc., no desaparecen de los ambientes acuáticos si no que cambian de lugar. Se acumulan en el fondo de los ríos y mares, se incorporan a las plantas y de ahí, a las cadenas tróficas. **

* UNESCO 2008

** www.ambientum.com/revista/2002





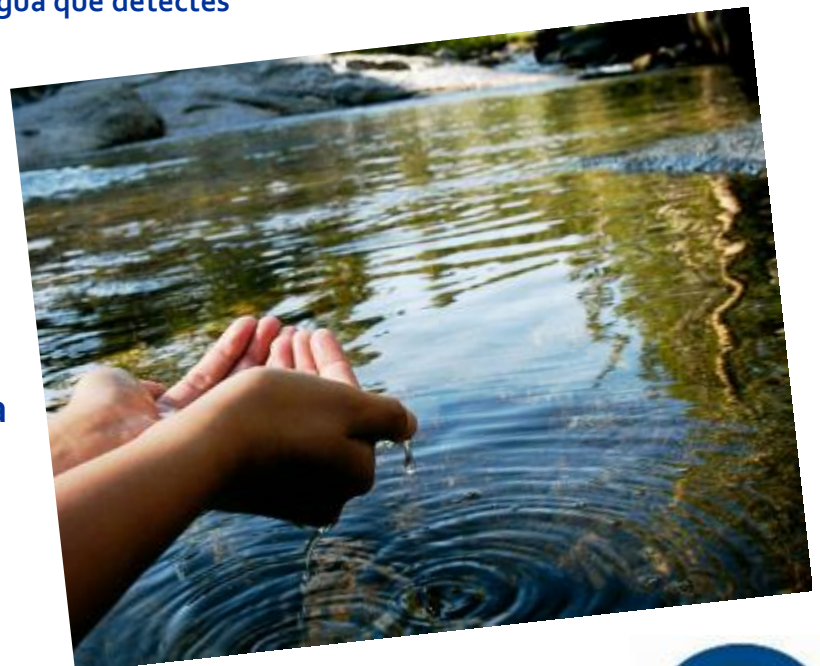
**GOBIERNO
FEDERAL**

SCT

API Coatzacoalcos te invita a cuidar el preciado líquido con estos sencillos consejos:

- * Al bañarte cierra la llave mientras te enjabonas, ahorrarás 20 litros por minuto.
- * No utilices el WC como basurero.
- * Revisa tus fugas, un goteo significa 800 litros diarios.
- * Sí lavas el coche usando una cubeta en lugar de manguera, ahorrarás en promedio 30 litros/min.
- * Riega tu jardín por la noche ó muy temprano.
- * Usa detergentes líquidos y biodegradables.
- * No tires basura en la vía pública y drenajes.
- * Recicla el agua de la lavadora, con ella puedes lavar patios y banquetas.
- * Reporta cualquier fuga de agua que detectes

22 de Marzo
Día Mundial del Agua



Vivir Mejor





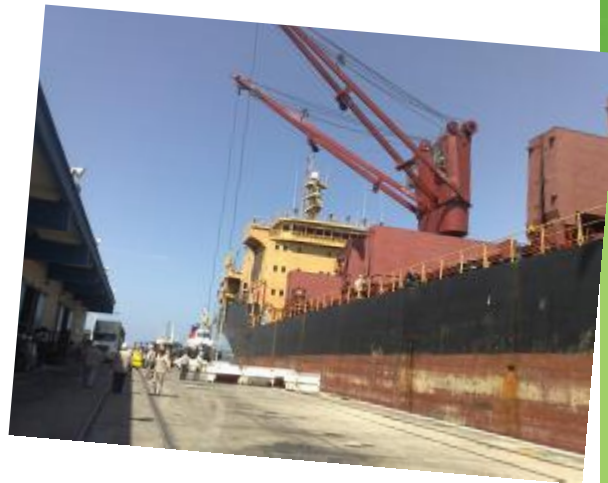
SEGUNDO EMBARQUE DE AZUCAR A GRANEL POR EL PUERTO DE COATZACOALCOS

**GOBIERNO
FEDERAL**

SCT

Procedente del Ingenio de Pujilic en el estado de Chiapas, propiedad del Grupo Zucarmex se recibieron en el puerto sacos de 50 kg y súper sacos de 1.5 toneladas de azúcar, mismos que se almacenaron en la Bodega No 2 para su embarque posterior a granel.

Las operaciones de carga se realizaron del 19 al 25 de marzo en el BM "Persenk" de 143 metros de eslora, el cual partió con destino al puerto de Free Port, Bahamas con 12,365 toneladas de azúcar a granel.



Durante el primer trimestre del año se han exportado 27,375 toneladas de azúcar en embarques a granel, con este tipo de operaciones, el Puerto de Coatzacoalcos reafirma su posición de Líder Granelero de México.

SE REACTIVA EL CABOTAJE DE TUBERÍA LASTRADA



Del 10 al 25 de Marzo se realizaron las maniobras de carga al Chalan JMC -2508 con 197 piezas de tubería lastrada con destino a la Sonda de Campeche. Las 2,505 toneladas representan la reactivación en el movimiento de cabotaje de tubería lastrada por parte de la empresa Bredero Shaw.

La empresa Bredero Shaw inició operaciones en el puerto en el 2004, instalando una planta móvil para el lastrado de tubería, cuyo destino final son los

Puertos de Frontera, Tab. y Cd. del Carmen, Camp., han operado 307,261 toneladas de tubería y 172,729 toneladas de mineral de hierro.





**GOBIERNO
FEDERAL**

SCT

CONFERENCIAS EN UNIVERSIDADES



La Administración Portuaria Integral de Coahuila (API Coahuila), la Universidad del Golfo de México (UGM), la Universidad del Valle de México (UVM) y personal de la Gerencia Ceunico Campus Minatitlán; con el fin de que los estudiantes universitarios conozcan las actividades que se realizan en el puerto, así como las empresas que se encuentran instaladas en él.

La Administración Portuaria Integral de Coahuila (API Coahuila), la Universidad del Valle de México (UVM) y personal de la Gerencia Ceunico Campus Minatitlán; con el fin de que los estudiantes universitarios conozcan las actividades que se realizan en el puerto, así como las empresas que se encuentran instaladas en él.

Algunos de los temas expuestos fueron: infraestructura y servicios con los que cuenta el puerto, productos que se manejan, orígenes y destinos de las cargas, así como información relacionada con los nuevos proyectos del puerto, mismos en los que los estudiantes podrían verse involucrados al terminar sus estudios universitarios.

De esta manera, la API Coahuila establece un vínculo más directo entre el ámbito escolar y laboral en los estudiantes.

Fotos del Ayer

Tanto los muelles de Coahuila como los de Salina Cruz estaban contruidos con las mismas técnicas: estructura de sólido metal y cubierta de madera.



La estructura de los muelles fue contruida con viguetas de fierro, la imagen refleja el avance de la obra que el Presidente Porfirio Díaz inauguró en 1907.



Vivir Mejor

Administración Portuaria Integral de Coahuila, S.A. de C.V.
Interior del Recinto Fiscal S/N Col. Centro
Coahuila, Veracruz C.P. 96 400
Tel 921 21 1 02 70
www.puertocoahuila.com.mx

