

**EJERCICIO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA 2015.**

<b>Lugar y fecha</b>	<b>SALA DE JUNTAS DE LA GERENCIA DE OPERACIONES DE LA ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE TUXPAN S.A DE C.V</b>
<b>Programas y acciones abordados</b>	<b>Reforestación con ejemplares de mangle; en zonas dañadas por el bloqueo de flujo de agua ocasionado por los terraplenes frente a la termoeléctrica "Lic. Adolfo López Mateos"</b>
Participantes/ Invitaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Lic. Alfredo Navarrete Fabre.</b> Gerente de Operaciones e Ingeniería de API Tuxpan.</li> <li>● <b>Lic. Jorge Pedro Velazco Oliva.</b> Titular del Órgano Interno de Control de API Tuxpan.</li> <li>● <b>Biol. Ana Laura Lara Domínguez.- Instituto de Ecología A.C. Xalapa, Ver.</b></li> <li>● <b>Biol. Celia Guadalupe Padrón Valdez.</b> Coordinadora de Ecología.</li> <li>● <b>Ing. José Abraham Gutiérrez Jiménez.</b> Jefe del Dep Ambiental SSA México.</li> </ul>
Desarrollo de la actividad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● sitio de la reunión</li> <li>● Ejecución de Actividades.</li> <li>● Presentación de actividades realizadas.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Presentación</li> </ul> </li> <li>● Terminación del recorrido por el área afectada</li> </ul>
<b>Propuestas de los actores sociales.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Realizar recorrido por las áreas dañadas por el bloqueo de flujo de agua ocasionado por lo terraplenes frente a la termoeléctrica.</li> </ul>
<b>Respuesta de la institución</b>	<p>Se ha realizado el recorrido por el sitio trabajos de la zona dañada, sin embargo al realizar el recorrido, para verificar los trabajos que se realizan para reestablecer el bloqueo de flujo de agua ocasionado por los terraplenes frente a la termoeléctrica "Lic. Adolfo López Mateos" por personal de la coordinación de ecología de API y personal de la U.V., sin embargo a la fecha las mediciones de salinidad en el sitio que se pretendía reforestar continúan con parámetros de salinidad muy altos manteniéndose por arriba de los 50 ppm de sal; para poder realizar la reforestación en la zona debemos de tener máximo 8 pmm (partes por mil) de salinidad en el sustrato, lo que significa que si efectuamos la práctica los ejemplares de mangle están destinados a morir en un lapso de 24 horas, esto debido a que aún no se logra reestablecer el flujo de agua entre la zona dañada ecológicamente y la laguna de Tampamachoco, los técnicos especialistas prevé un periodo de un año más para que la salinidad recupere el parámetro normal y se pueda ejecutar la actividad.</p> <p><b>(COMPROMISO CUMPLIDO)</b></p>

Galería Fotográfica de los compromisos:



Ingreso de personal de coordinación de ecología y UV al sitio de los trabajos

Se efectuó recorrido por el área donde se plantea realizar actividades de “Reforestación con ejemplares de mangle; en zonas dañadas por el bloqueo de flujo de agua ocasionado por los terraplenes frente a la termoeléctrica "Lic. Adolfo López Mateos" personal de la coordinación de ecología de API, ambientales y personal de la U.V.



Se realizó recorrido por el área específicamente en el sitio donde con el apoyo de una retroexcavadora se realizaban trabajos para liberar el flujo de agua obstruido por los terraplenes frente a la termoeléctrica "Lic. Adolfo López Mateos"



Con el apoyo de los técnicos de la Universidad Veracruzana se realizaron mediciones de salinidad en el sitio que se pretendía reforestar sin embargo el parámetro de salinidad aún no han bajado se mantiene en 50 ppm de sal y para poder realizar la reforestación en la zona debemos de tener máximo 8 pmm (partes por mil) de salinidad en el sustrato, lo que significa que si efectuamos la práctica los ejemplares de mangle están destinados a morir en un lapso de 24 horas, esto debido a que aún no se logra reestablecer el flujo de agua entre la zona dañada ecológicamente y la laguna de Tampamachoco.



Zona con altos índices de salinidad imposibilita la actividad de reforestación en la zona.



Con el apoyo de los técnicos de la Universidad Veracruzana se realizaron mediciones de salinidad en el sitio que se pretendía reforestar sin embargo el parámetro de salinidad aun no han bajado se mantiene en 50 ppm de sal y para poder realizar la reforestación en la zona debemos de tener máximo 8 pmm de salinidad en el sustrato, lo que significa que si efectuamos la práctica los ejemplares de mangle están destinados a morir en un lapso de 24 horas, esto debido a que aun no se logra reestablecer el flujo de agua entre la zona dañada ecológicamente y la laguna de tampamachoco.