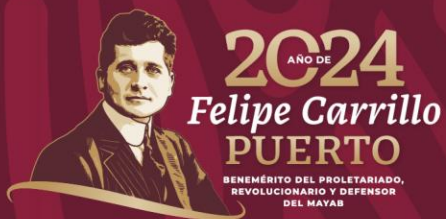


# INFORME DE AVANCE DEL PEC CBTIS NO. 51

---



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN  
TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS

a) Datos generales del PEC: CBTIS No. 51, nombre del PEC: Cuidado del Canal del Estero el Infiernillo, duración proyectada: Permanente, nombre: Cuidado del Canal del Estero el Infiernillo, nombre de los integrantes del equipo coordinador del proyecto, además opcional, el cronograma previsto para su finalización.

## Equipo Coordinador del Proyecto

Institución o Dependencia	Nombre
CBTis 51/Docente	Jesús Antonio Sánchez Osuna
CBTis 51/Docente	Alma Leticia Blanco Acosta
CBTis 51/Docente	María Eugenia Fregoso Cañedo
CBTis 51/Docente	Gisela López Saucedo
CBTis 51/Docente	Alejandra Martínez Suárez
CBTis 51/Docente	Fabiola Morales Hernández
CBTis 51/Docente	Gladys Dinora Franco Osuna
CBTis 51/Docente	Juana Belén López Ortíz
CBTis 51/Docente	Ricardo Lizárraga Rodríguez
CBTis 51/Docente	Rogelio Gaxiola Tostado
CBTis 51/Docente	Verónica López del Río
CBTis 51/Docente	Erika Fabiola Silva Hernández
CBTis 51/Docente	María Luisa Solís Ibarra
CBTis 51/Alumno	Elizabeth Gpe. Gómez Sánchez
CBTis 51/Alumno	Samanta Patricia López Vizcarra
CBTis 51/Alumno	Getsemaní Monsterrat Teno García
CBTis 51/Alumno	Anaivyk Guadalupe Tirado Aguirre
CBTis 51/Alumno	Ana Carolinense Ibarra Hernández
CBTis 51/Alumno	Dulce Pamela Osuna Valdéz
CBTis 51/Alumno	Scarleth Zavala Gómez
CBTis 51/Alumno	Alfredo Landeros Acosta
CBTis 051/Padre de familia	Patricia Acosta Zambrano
CBTis 051/Padre de familia	Nereyda Gómez Ponce
CBTis 051/Director	Jorge Gil Ureña
CBTis 51/Subdirector	Eréndira María Guadalupe López Magaña
H. Ayuntamiento de Mazatlán/ Directora de Ecología	Dra. Ma. Guadalupe Velarde Rodríguez
H. Ayuntamiento de Mazatlán/ Subdirectora de Ecología	Joanna Acosta Velázquez
Grupo Vatel	Marino Maganda Pacheco
Ciudad Creativa	Dulce María Maciel Macías
Conselva	Sandra C. Guido Sánchez

## Cronograma

Fase del Proyecto	Actividad	UAC / Modulo Laboral	Progresión	Estrategia didáctica	Semana	Participante
2	Talleres con la comunidad y alumnos sobre las cuencas hídricas de la zona de Mazatlán y sus retos. Preparar las instalaciones del plantel para el reciclaje y potabilizar el agua.	Ciencias Sociales	1	Determinar las principales problemáticas y de que manera pueden ser apoyadas por el plantel y sensibilizar a la comunidad a través de talleres.	2 al 6 de septiembre	Docentes y alumnos Grupo CONSELVA
		Cultura Digital	1	Crear Infografías y canales de comunicación digital	7 al 11 de octubre	Docentes y alumnos
		Lengua y Comunicación	8	Desarrollo de Títulos y Resúmenes, así como de la información que debe contener la infografía.	7 al 11 de octubre	Docentes y alumnos
		Todas las UACS y las 7 Especialidades	NA	Preparar Kermes para promover el cuidado del arroyo para elaborar lonas y preparar el plantel como una escuela ecológica para promover el reciclaje y echar a andar nuestra planta potabilizadora de agua.	1 de noviembre	Docentes, Presidentes de Academia, Padres de Familia, Alumnos, comité PAEC-PEC Apoyados con grupo VATEL



b) Resumen del progreso: Es un resumen conciso del estado actual del PEC, da a conocer el progreso general, destacando logros importantes, hitos completados y tareas en curso. Esta sección tiene como objetivo dar a los lectores una rápida comprensión de la situación del proyecto.

### Mapeo



b) Resumen del progreso: Es un resumen conciso del estado actual del PEC, da a conocer el progreso general, destacando logros importantes, hitos completados y tareas en curso. Esta sección tiene como objetivo dar a los lectores una rápida comprensión de la situación del proyecto.

Sensibilización con la comunidad, capacitaciones, infografías, video juegos para sensibilizar



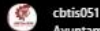


# ¡Bien hecho! Cuidando nuestros mangles



CBTIS No. 51

cbtis051



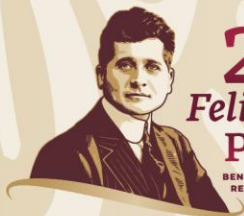
cbtis051  
Ayuntam  
alumnos  
Estefany  
Contabil  
invítamo  
próximas  
de agua  
tan gran  
Subdirec  
Editado - 6

Ver estadísticas



Les gusta a d  
Hace 6 días

Agrega un



**2024**  
AÑO DE  
**Felipe Carrillo**  
**PUERTO**  
BENEMÉRITO DEL PROLETARIADO,  
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR  
DEL MAYAB

) Indicadores clave de rendimiento: Proporciona un indicador claro de su rendimiento para que pueda saber si va en la dirección correcta o si necesita hacer ajustes estratégicos en el camino. Las métricas específicas de rendimiento se profundizan en el informe porque miden el éxito del proyecto. Se debe hacer mención que herramienta o método que se utilizó para determinar el tipo de indicadores.

<sup>d</sup>  
**Se logro un avance del 100% de lo proyectado en cuanto a tareas asignadas.**

Fase del Proyecto	Actividad	UAC / Modulo Laboral	Progresión	Estrategia didáctica	Semana	Participante
2	Talleres con la comunidad y alumnos sobre las cuencas hídricas de la zona de Mazatlán y sus retos. Preparar las instalaciones del plantel para el reciclaje y potabilizar el agua.	Ciencias Sociales	1	Determinar las principales problemáticas y de que manera pueden ser apoyadas por el plantel y sensibilizar a la comunidad a través de talleres.	2 al 6 de septiembre	Docentes y alumnos Grupo CONSELVA
		Cultura Digital	1	Crear Infografías y canales de comunicación digital	7 al 11 de octubre	Docentes y alumnos
		Lengua y Comunicación	8	Desarrollo de Títulos y Resúmenes, así como de la información que debe contener la infografía.	7 al 11 de octubre	Docentes y alumnos
		Todas las UACS y las 7 Especialidades	NA	Preparar Kermes para promover el cuidado del arroyo para elaborar lonas y preparar el plantel como una escuela ecología para promover el reciclaje y echar a andar nuestra planta potabilizadora de agua.	1 de noviembre	Docentes, Presidentes de Academia, Padres de Familia, Alumnos, comité PAEC-PEC Apoyados con grupo VATEL



Riesgos y problemas que podrían afectar el progreso del proyecto. Proporciona un análisis detallado de cada riesgo, incluyendo su impacto potencial en el proyecto y la probabilidad de ocurrencia. Además, esboza los planes de mitigación y contingencia establecidos para manejar estos riesgos. Los incisos c y d, arrojan información importante, datos duros relevantes que coadyuvan en realizar los ajustes necesarios al proceso de desarrollo, metodología y elementos considerados necesarios ajustar o integrar para el correcto desarrollo del PEC.

Durante el mapeo nos pudimos percatar que la comunidad desconoce lo rico en reserva, flora y fauna es el estero, pero también nos percatamos que las zonas para limpiarlas son de difícil acceso algunas, y también están sin vigilancia por lo que hay vertederos de basura pero hay apoyo del ayuntamiento para resarcir y mejorar la zona.



e) Cambios y ampliación del alcance: aborda las modificaciones en el alcance y requisitos del proyecto. Esboza las razones detrás de los cambios en el alcance, rastrea el estado de las solicitudes de cambio y evalúa su impacto en el diseño inicial, indica a partir de que etapa del plan operativo se realizan los ajustes al proyecto.

# Se tuvo que involucra a Ecología y ahora ya hay campañas por parte del ayuntamiento donde la comunidad va a limpiar las zonas.



**MAZATLÁN**  
BIENESTAR PARA TODOS

## CUIDEMOS LOS MANGLARES

SEGUNDA JORNADA DE LIMPIEZA

Sábado 22 de Febrero  
8:00 a 11:00 hrs.

- Estero Urias ITMAZ  
- Estero Infiernillo  
Av. Circunvalación casi esq.  
Av. Río Piaxtla

**¡RECUERDA!**  
La limpieza de manglares es esencial para preservar la biodiversidad y proteger nuestros ecosistemas.

Logos: Mazatlán, CIAD, CBTAs OSL Mazatlán, El macabro

**MAZATLÁN**  
BIENESTAR PARA TODOS

## TERCERA JORNADA DE LIMPIEZA

EN CONMEMORACIÓN  
DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER

ESTERO INFIERNILLO:  
"LIGA QUINTERO CASTAÑEDA"

VIERNES 07 DE MARZO  
8:00 A. M.

## CUIDEMOS LOS MANGLARES

LLEVA PLAYERA O PRENDA MORADA

f) Comunicación con los interesados: Una comunicación efectiva con los interesados y su participación incluye un plan de participación de estos, detalles sobre cómo se están manteniendo informados e integrados a los interesados y cualquier comentario o inquietud expresado por ellos. Además, mide la satisfacción de los interesados con el progreso del proyecto.

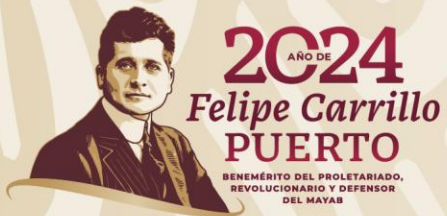
**Se crearon grupos de whatsapp,  
reuniones de seguimiento y campañas  
permanentes como las que ya  
compartimos.**



## g) Conclusiones.

Se logro que el ayuntamiento, la comunidad se incorpore en la recuperación de nuestro estero donde lamentablemente la contaminación es muy grande. Vamos avanzando en pasos firmes ya que nuestros manglares son la fuente de la calidad de agua en nuestro municipio.

---





GRACIAS



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN  
TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS