

Ente Público: **CENTRO ECOLÓGICO DE CUYUTLÁN EL TORTUGARIO**

**INE/CITES/DGVS-CR-IN-0750-COL./01**

**INDICADORES DE RESULTADOS DE PROYECTOS**

Periodo **PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO 2026**

Proyecto: **Concientización sobre la importancia de la Conservación del medio ambiente**

|             | <b>RESUMEN NARRATIVO</b>  | <b>INDICADORES</b>  | <b>MEDIOS DE VERIFICACION</b>   | <b>SUPUESTOS</b>  | <b>Avance</b>  | <b>CUMPLIMIENTO</b> |
|-------------|---|---|---------------------------------|---|--|---------------------|
| FIN         | Promover una conducta racional al medio ambiente, mediante la educación ambiental   | Medir el impacto que tiene la educación ambiental para su conservación  | Encuesta de salida              | Participacion de los visitantes   | <b>Aplicación diaria</b>   | 100%                |
| PROPOSITO   | Lograr la conservación de Flora y Fauna, en especial las que encuentran en peligro de extinción   | La supervisión a las especies protegidas tanto de Flora y Fauna.  | Indice de biodiversidad Shannon | Lograr el verdaro involucramiento con el fin que el Centro persigue         | <b>Aplicación diaria</b>   | 100%                |
| COMPONENTES | El resultado obtenido por el proposito planteado es la conservación de los recursos naturales de nuestra región   | Niños, jóvenes y adultos, consientes del deterioro ambiental que sufre nuestro planeta y la importancia de conservarlo. | Mapeo                           | Resultados positivos en los medios de verificacion en este caso en el Mapeo | <b>Permanente</b>  | 100%                |
| ACTIVIDADES | A través de talleres, todos ellos enfocado a la concientización como son:<br>1.- Aguas con el agua.<br>2.- Visita a escuelas.<br>3.- Aves sin Aula<br>4.- ¿Dónde está la basura?<br>5.- los mangares humedales conteros<br>6.- La iguana y yo<br>7.- Tortuga Marinas. | Se cubren con recursos propios del Centro   | Lista de cotejo                 | Resultados positivos en las listas de cotejo aplicadas a los participantes  | <b>Se tiene programado la impartición de un taller cada semana</b> | 100%                |

Proyecto: Análisis del estado trófico de ecosistemas costeros sujetos a presión antropogénica, como estrategia constructivista del conocimiento, aprendizaje basado en proyectos.

|             | RESUMEN NARRATIVO  | INDICADORES   | MEDIOS DE VERIFICACION                                    | SUPUESTOS  | Avance |
|-------------|--|---|---|--|--------|
| FIN         | Formación de recursos humanos en cuidado del medio ambiente  | participantes con conocimientos                       | NUMERO DE PARTICIPANTES                                   | Participantes con el interes de participar y conocer   | 80%    |
| PROPOSITO   | Que las personas participantes tengan las bases de la investigación, medioambiental  | protección del Estero Palo Verde                      | RUBRICA DE EVALUACIÓN                                     | Participantes con el interes de participar y conocer   |        |
| COMPONENTES | Informe sobre el estado actual de las condiciones tróficas del ecosistema objeto de estudio (estero Palo Verde) y posibles propuestas de solución  | Informe de publicación                                | PUBLICACIÓN EN REVISTAS ARBITRADAS O INDEXADAS            | Realizar cada una de las actividades marcadas al 100%  |        |
| ACTIVIDADES | 1.- Muestreo bimestral en embarcaciones con motor fuera de borda, durante un año.<br>2.- Recolección de muestras de agua en el estero, para determinación de nutrientes y clorofila.<br>3.- Análisis a las muestras de agua colectadas.<br>4.- Interpretación y discusión de resultados. | se financia con recursos propios que el centro genera | CON EVIDENCIA FOROGRAFICA E INFORME DE MUESTREO REALIZADO | Que se dé la participación activa de cada uno de los involucrados (alumnos e investigadores) |        |