

**CUENTA PÚBLICA 2022**  
**INDICADORES DE RESULTADOS**

Nombre del Programa	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Meta	Tipo-dimensión-frecuencia	Realizado en el periodo	Avance respecto a la meta anual	Justificaciones
Conducción de la Política de Biodiversidad	Porcentaje de crías nacidas (Tortugas)	(Número de nacimientos de tortugas / Número de huevos registrados)*100	%	80.00%	Trimestral	0%	77.31%	De octubre - Diciembre no se encuentra en temporada de reproducción, las aguas del Golfo de México durante esta estación del año bajan su temperatura, emigrando hacia a otras corrientes marinas, ya que necesitan de aguas cálidas para llevar a cabo su reproducción. Por lo que la cifra permanece en un 77.31% de crías nacidas anual



COMISIÓN DE PARQUES  
Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS




**CUENTA PÚBLICA 2022**

**INDICADORES DE RESULTADOS**

Nombre del Programa	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Meta	Tipo-dimensión-frecuencia	Realizado en el periodo	Avance respecto a la meta anual	Justificaciones
Conducción de la Política de Biodiversidad	Tasa de variación de población de Palomas blancas	((Población total de paloma del año T/Población total de paloma del año T-1)-1)*100	%	6.00%	Anual	0%	-20%	Una vez analizada la información generada en campo se concluye que la población objeto de estudio, sigue siendo vulnerable y susceptible a riesgos antropogenicos que afectan su sustentabilidad.
Conducción de la Política de Biodiversidad	Tasa de variación de cuerpos de agua visitados para evaluar la presencia del cocodrilo	[(cuerpos de agua visitados del año T- Cuerpos de agua visitados del año T-1) / Cuerpos de agua del año T-1] x100	%	83.00%	Anual	0%	0%	Se tiene como referencia 6 cuerpos de agua visitados en 2018 (2019-2021 no se realizaron visitas a cuerpos de agua por pandemia); por lo que se tiene proyectado para 2022 visitar 5 cuerpos de agua.

COMISIÓN DE PARQUES  
Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS



**CUENTA PÚBLICA 2022**

**INDICADORES DE RESULTADOS**

Nombre del Programa	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Meta	Tipo-dimensión-frecuencia	Realizado en el periodo	Avance respecto a la meta anual	Justificaciones
Conducción de la Política de Biodiversidad	Tasa de variación de estaciones instaladas para el monitoreo del jaguar	$((\text{Número de estaciones instaladas en el año T} / \text{Número de estaciones instaladas en el año T-1}) - 1) * 100$	%	50.00 %	Anual	0%	50%	En 2021 Se logró la instalación de 8 estaciones de monitoreo, por lo que para 2022 se tiene proyectado instalar 12 estaciones.
Conducción de la Política de Biodiversidad	Tasa de variación de estaciones instaladas para el monitoreo del Ocelote	$((\text{Número de estaciones programadas en el año T} / \text{Número de estaciones instaladas}) * 100$	%	180.00 %	Anual	28%	150%	En 2021 se logró la instalación de 10 estaciones de fototrampeo; por lo que para 2022 se tiene proyectado de incrementar a 18 estaciones. Al finalizar el cuarto trimestre se logró la instalación de 15 estaciones alcanzando el 83% de la meta propuesta.



LIC. EDUARDO ROCHA OROZCO  
VOCAL EJECUTIVO

COMISIÓN DE PARQUES  
Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS

LIC. CRISTINA MORENO JUÁREZ  
DIRECTORA ADMINISTRATIVA