

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	Porcentaje de crías nacidas (Tortugas)	(Número de nacimientos de tortugas / Número de huevos registrados)*100	COM	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





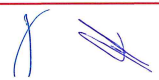
COMISIÓN DE PARQUES Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS



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	variación de población de	((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 suceptible a riesgos antoropogenicos 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	% Y E		N DE PARQUE	3	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	Avanc e respec to a la meta anual	Justificaciones
Conducción de la Política de Biodiversidad	Tasa de variación de estaciones instaladas para el monitoreo del jaguar	((Número de estaciones instaladas en el año T/Número de estaciones instaladas en el año T-1)-1)* 100	%	50.00 %	Anual	0%	50%	En 2021 Se logro la instalación de 8 estaciones de monitoreo, por lo que para 2022 se tiene proyectado instalar 12 estaciones.
Conducción de la Política de Biodiversidad	variación de estaciones instaladas para	programadas en el año T/Número de	%	180.0 0%/\(\sigma_{\sigma_{\sigma}}\)	AND	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.

COMISIÓN DE PARQUES
Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS

LIC. EDUÁRDO ROCHA OROZCO VOCAL EJECUTIVO LIC. CRISTINA MORENO JUÁREZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA