

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	%	70.00%	Trimestral	30.00%	66.00%	Al tercer trimestre se registra un alto porcentaje de nacimientos de los huevos protegidos
Conducción de la Política de Biodiversidad	Tasa de variación de población de Paloma alas blancas	((Población total de paloma del año T/Población total de paloma del año T-1)-1)*100	%	6.00%	Anual	6%	6%	Culminado el estudio poblacional de paloma alas blancas 2023 se concluye lo siguiente: Total palomas 2023: 4'938,765/Total palomas 2022: 4'669,365. Las condiciones climatológicas, el alimento y preparación del área para reproducción de la especie fueron óptimas. Con ello se pudo alcanzar la meta establecida.
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	%	10.00%	Anual	0%	25%	Al tercer trimestre no se visitaron cuerpos de agua, por lo que seguimos con un total de 5 visitados y superando un 25% el total de los cuerpos de agua visitados en 2022 que fueron 4.



COMISIÓN DE PARQUES
Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS

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	((Número de estaciones instaladas en el año T/Número de estaciones instaladas en el año T-1)-1)* 100	%	10.00%	Anual	7 estaciones	80%	Al tercer trimestre se han instalado 28 estaciones de foto trapeo de una meta de 39. En 2022 se instalaron 35, por lo que seguimos trabajando en cumplir la meta.
Conducción de la Política de Biodiversidad	Tasa de variación de estaciones instaladas para el monitoreo del Ocelote	((Número de estaciones programadas en el año T/Número de estaciones instaladas)* 100	%	10.00%	Anual	7 estaciones	80%	Al tercer trimestre se han instalado 28 estaciones de foto trapeo de una meta de 39. En 2022 se instalaron 35, por lo que seguimos trabajando en cumplir la meta.

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor"

COMISIÓN DE PARQUES
Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS

LIC. EDUARDO ROCHA OROZCO
VOCAL EJECUTIVO

LIC. CRISTINA MORENO JUÁREZ
DIRECTORA ADMINISTRATIVA

C.P. ROSALVA AGUIRRE TREVIÑO
JEFA DE DEPARTAMENTO DE CONTROL DE
RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES

C.P. IVONNE PATRICIA GONZÁLEZ BALDAZO
JEFA DE DEPARTAMENTO DE CONTROL