

INDICADORES DE RESULTADOS

Año 2019

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	%	100.00%	Trimestral	100%	100%	Se alcanzó la meta al incrementar el porcentaje de supervivencia de crías de tortugas.
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	%	100.00%	Anual	100%	100%	Se cumple con el objetivo toda vez que la población registrada es superior en un 22% en comparación al año inmediato anterior
Conducción de la Política de Biodiversidad	Incremento de predios para la ruta de la mariposa Monarca en Tamaulipas.	(Total de predios del año T/Total de predios del año T-1)*100	%	101%	Anual	0%	0%	Insuficiencia presupuestal



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 cuerpos de agua visitados para evaluar la presencia del cocodrilo	$[(\text{cuerpos de agua visitados del año T} - \text{Cuerpos de agua visitados del año T-1}) / \text{Cuerpos de agua del año T-1}] \times 100$	%	101%	Anual	42%	42%	Insuficiencia presupuestal
Conducción de la Política de Biodiversidad	Tasa de variación de estaciones instaladas para el monitoreo del jaguar	$((\text{Número de estaciones instaladas en el año T} / \text{Número de estaciones instaladas en el año T-1}) - 1) * 100$	%	101%	Anual	40%	40%	Insuficiencia presupuestal



M.V.Z. Carlos Alejandro Garza Peña
Vocal Ejecutivo



Ing. María Azucena Martínez Martínez
Directora Administrativa



COMISIÓN DE PARQUES Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS