



INDICADORES DE RESULTADOS

Año 2021

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	%	81.60%	Trimestral	79%	97%	Derivado del análisis de la totalidad de información recabada en campo, se concluye que se alcanzó casi la totalidad del objetivo planteado para el presente ejercicio.
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	%	6.12%	Anual	Total población 2021: 5'846,000 Total población 2019: 14'765,000	40%	Una vez analizada la información generada en campo se concluye que la población objeto de estudio, sigue siendo vulnerable y susceptible a riesgos antropogénicos que afectan su sustentabilidad.





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	$((\text{Número de estaciones instaladas en el año T} / \text{Número de estaciones instaladas en el año T-1}) - 1) * 100$	%	14 estaciones	Anual	100%	100%	en 2021 Se logró la instalación de 14 estaciones de monitoreo en comparación de 0 estaciones en 2020
Conducción de la Política de Biodiversidad	Tasa de variación de estaciones instaladas para el monitoreo del Ocelote	$((\text{Número de estaciones programadas en el año T} / \text{Número de estaciones instaladas}) * 100$	%	6 estaciones	Anual	100%	100%	Se cumplió la meta de lo propuesto





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 cuerpos de agua visitados para evaluar la presencia del cocodrilo	$\left[\frac{\text{Cuerpos de agua visitados del año T} - \text{Cuerpos de agua visitados del año T-1}}{\text{Cuerpos de agua del año T-1}} \right] \times 100$	%	10 cuerpos de agua	Anual	0%	0%	Las visitas exploratorias no se dieron en cuerpos de agua debido a los bajos niveles de agua en los diferentes cuerpos de agua, lo que imposibilitó los recorridos en lancha. Derivado de lo anterior, el monitoreo se realizó por tierra.

M.V.Z. CARLOS ALEJANDRO GARZA PEÑA
VOCAL EJECUTIVO



COMISIÓN DE PARQUES
Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS

ING. MARÍA AZUCENA MARTÍNEZ MARTÍNEZ
DIRECTORA ADMINISTRATIVA