

INDICADORES DE RESULTADOS

Año 2020

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	Porcentaje de crías nacidas (tortugas)	(Número de nacimiento de tortugas/Número de huevos registrados)*100	%	80%	trimestral	100%	100%	Se superó la meta al incrementar al 81% la supervivencia
Conducción de la Política de Biodiversidad	Tasa de variación de palomas alas blancas	((Población total de paloma del año 2020/población total de paloma del año 2019)-1)*100	%	6%	anual	0%	0%	No se cumplió la meta debido al recorte presupuestal en los proyectos y no poder hacer recorridos para el monitoreo.
Conducción de la Política de Biodiversidad	Incremento de predios para la ruta de la mariposa monarca en Tamaulipas	(total de predios del año 2020/Total de predios del año 2019)-1)*100	%	100	anual	0%	0%	No se cumplió la meta debido al recorte presupuestal en los proyectos

INDICADORES DE RESULTADOS

Año 2020

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 espacios de recreación y concientización	((Total de espacios de recreación del año 2020/Total de espacios de recreación del año 2019)*100)	%	133	Anual	133%	133%	Se superó el número de espacios de recreación de 3 a 4 parques en 2020.
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	%	100%	trimestral	0%	0%	No se cumplió la meta debido al recorte presupuestal en los proyectos
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%	trimestral	0%	0%	No se cumplió la meta debido al recorte presupuestal en los proyectos

INDICADORES DE RESULTADOS

Año 2020

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 conservación de áreas naturales	((Número de hectáreas de áreas naturales conservadas del año 2020/Número de hectáreas de áreas naturales conservadas del año 2019)*100)	%	100%	trimestral	100%	100%	Se cumplió la meta de conservar el 100% de las hectáreas de áreas naturales




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

COMISIÓN DE PARQUES Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS



Ing. María Azucena Martínez Martínez  
Directora Administrativa