

COMISIÓN DE PARQUES Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS

INDICADORES DE RESULTADOS

EJERCICIO 2018

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
Protección de Tortugas Marinas y Especies Prioritarias	Nidos de tortugas marinas protegidos.	# de crías liberadas x100/ # de huevos protegidos = % de eclosión	Número de nidos protegidos por temporada	2000 NP	Anual (temporada)	Oct – Dic	100%	El resultado se obtiene al finalizar el periodo de estudio y después del análisis de los datos de campo.
Mariposa Monarca y su paso por Tamaulipas: monitoreo de poblaciones de Mariposa Monarca	Jardines polinizadores	Incremento del número de jardines registrados en la Red	M2	50 jardines	Anual	Oct-Dic	100%	Los resultados están sujetos a la disponibilidad de suelo agrícola con flor durante los meses de octubre-diciembre
	Incremento hectáreas de flores protegidas mediante subsidio	Hectáreas registradas en el presente año/ hectáreas registradas en el año inmediato anterior	Hectáreas	245 ha	Anual	Oct- Dic	100%	Los resultados están sujetos a la disponibilidad de suelo agrícola con flor durante los meses de octubre y noviembre; durante el periodo Octubre -Diciembre, se realizan las actividades.
Mantenimiento	Estudio							El resultado del monitoreo se obtiene al finalizar el periodo

COMISIÓN DE PARQUES Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS

al Área Protegida Parras de la Fuente en Abasolo, Tamaulipas	poblacional de paloma de alas blancas	Estimación poblacional mediante el método de transectos por franja	Ejemplares	11000000	Anual	Oct-Dic	100%	de estudio y después del análisis de los datos de campo. Se dará inicio a la distribución de alimento para apoyo a especies de la reserva.
Manejo, Monitoreo y Conservación del Jaguar (Panthera onca), en la Reserva de la Biosfera el cielo, Tamaulipas.	Zonas y/o ranchos de muestreo.	Estaciones de Foto trampeo instaladas	Número de fotografías y videos con evidencia de jaguares.	-40 Estaciones de monitoreo de jaguar -3 jaulas trampa -2 capturas	Anual	40 Estaciones 3 Jaulas trampa. 1 captura	100 % 100% 50%	Las circunstancias de que los jaguares sean atrapados son complemente al azar y fuera de nuestro control.
Manejo, Monitoreo y Conservación del Jaguar (Panthera onca), en la	Zonas y/o ranchos de muestreo.	Estaciones de Foto trampeo instaladas	Número de fotografías y videos con evidencia de jaguares.	50 Estaciones de monitoreo de jaguar	Anual	33 Estaciones	66 %	Las circunstancias de que los jaguares sean atrapados son complemente al azar y fuera de nuestro control. Diversas actividades de gabinete relacionadas con el proceso

COMISIÓN DE PARQUES Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS

Reserva de la Biosfera Sierra de Tamaulipas.				2 capturas		5 Jaulas trampa		de transparencia, matriz de indicadores de resultados, presupuestos, plan de trabajo, etc., limitaron el tiempo disponible de campo.
Dinámica Poblacional Del Cocodrilo de Pantano (Crocodylus moreletii) en Tamaulipas	DVN: Detección Visual Nocturna de Cocodrilos.	DVN: Número de Avistamientos de cocodrilos entre kilómetro lineal= Tasa de Encuentro.	DVN: Ind/km.	1- Monitorear 7 cuerpos de agua en un año. 2- Obtener la licencia de la Dirección General de Vida Silvestre para realizar colecta científica.	DVN: Anual EMH: Bianual	DVN y USN en 5 cuerpos de agua.	72%	Los avances pueden variar por factores climatológicos, o falta de material o equipo. Se considera que se lleva un avance en tiempo.

COMISIÓN DE PARQUES Y BIODIVERSIDAD DE TAMAULIPAS

Adecuaciones de infraestructura en el Zoológico y Parque Recreativo Tamatán	Mantenimiento de instalaciones del Zoológico	Reparaciones mensuales realizadas	Servicio	7 servicios realizados	Mensual	Oct - Dic	100%	Se realizaron los diferentes mantenimientos en el Zoológico Tamatán, concluyendo satisfactoriamente las actividades correspondientes a este proyecto.
Equipamiento del área de comercialización y mercadotecnia	Bienes adquiridos	Equipo adquirido	Pieza	8	Anual	Oct - Dic	1000%	Se adquirió 1 dron, 1 juego de cámaras de video, se adquirió el equipo de cómputo para el área.
Investigaciones en la Reserva de Parras de la Fuente Mantenimiento a la Reserva de la Biósfera el Cielo - Montecarlo	Atención a grupos de visitantes	No. Visitantes que visitaron la RBC Montecarlo	Individuos	78	Anual	Oct - Dic	95%	Se recibieron grupos de científicos - investigadores, los cuales realizan estudios de la riqueza natural de nuestra reserva, así como los mismos trabajos del Organismo en cuanto a estudios se refieren.

Se puede incluir las Matrices de Indicadores para resultados que se tengan, en la que se muestre el resultado obtenido en el Indicador.



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




ING. MARIA AZUCENA MARTÍNEZ MARTÍNEZ
DIRECTORA ADMINISTRATIVA