**CUENTA PÚBLICA 2024**

**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 | Porcentaje de crías nacidas (Tortugas) | (Número de nacimientos de tortugas / Número de huevos registrados)\*100 | % | 70% | Trimestral | 0% | 51% | La meta se concentra en obtener el 70% de crías nacidas vivas y liberadas de un registro total de 192,719 huevos protegidos; Sin embargo y debido a las afectaciones climatológicas, algunos de los campos tortugueros se vieron afectados en los corrales de protección a la especie. Debido a esto, el porcentaje de crías nacidas se mantuvo por debajo de la meta anual, logrando un total de liberaciones de 100,100 tortugas. |

**CUENTA PÚBLICA 2024**

**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 población de Paloma alas blancas | ((Población total de paloma del año T/Población total de paloma del año T-1)-1)\*100 | % | 6% | Anual | 0% | 0% | En el presente ejercicio no se contó con autorización del proyecto |
| Conducción de la Política de Biodiversidad | Porcentaje de cuerpos de agua visitados para evaluar la presencia del cocodrilo | (cuerpos de agua visitados /Cuerpos de agua programados)\*100 | % | 4 cuerpos de agua | Anual | 0% | 0% | En el presente ejercicio no se contó con autorización del proyecto |

**CUENTA PÚBLICA 2024**

**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 | Porcentaje de estaciones instaladas para el monitoreo del jaguar | (Número de estaciones instaladas/Número de estaciones programadas)\* 100 | % | 80.00% | Anual | 109% | 146% | La meta programada para 2024 era la instalación de 35 estaciones de monitoreo; sin embargo solo durante el cuarto trimestre y derivado de la participación en el 3er censo Nacional del jaguar se logró la instalación de 38 estaciones lo que generó el incremento de las metas programadas, logrando un avance del 109% en el cuarto trimestre y un 146% al cierre del ejercicio, superando la meta propuesta. En total se instalaron 51 estaciones: 4 en el primer trim, 1 en el segundo, 8 en el tercero y 38 en el 4to trim. |

**CUENTA PÚBLICA 2024**

**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 | Porcentaje de estaciones instaladas para el monitoreo del Ocelote | (Número de estaciones instaladas/Número de estaciones programadas)\* 100 | % | 80.00% | Anual | 0% | 57% | La meta era instalar 23 estaciones de monitoreo en el ejercicio. Logrando un avance del 57% al cierre del ejercicio de 13 estaciones. |