**CUENTA PÚBLICA 2022**

**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 | % | 80.00% | Trimestral | 0% | 77.31% | De octubre - Diciembre no se encuentra en temporada de reproducción, las aguas del Golfo de México durante esta estación del año bajan su temperatura, emigrando hacia a otras corrientes marinas, ya que necesitan de aguas cálidas para llevar a cabo su reproducción. Por lo que la cifra permanece en un 77.31% de crías nacidas anual |

**CUENTA PÚBLICA 2022**

**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 | % | 6.00% | Anual | 0% | -20% | Una vez analizada la información generada en campo se concluye que la población objeto de estudio, sigue siendo vulnerable y suceptible a riesgos antoropogenicos que afectan su sustentabilidad. |
| 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 | % | 83.00% | Anual | 0% | 0% | Se tiene como referencia 6 cuerpos de agua visitados en 2018 (2019-2021 no se realizaron visitas a cuerpos de agua por pandemia); por lo que se tiene proyectado para 2022 visitar 5 cuerpos de agua. |

**CUENTA PÚBLICA 2022**

**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 | ((Número de estaciones instaladas en el año T/Número de estaciones instaladas en el año T-1)-1)\* 100 | % | 50.00% | Anual | 0% | 50% | En 2021 Se logró la instalación de 8 estaciones de monitoreo, por lo que para 2022 se tiene proyectado instalar 12 estaciones. |
| Conducción de la Política de Biodiversidad | Tasa de variación de estaciones instaladas para el monitoreo del Ocelote | ((Número de estaciones programadas en el año T/Número de estaciones instaladas)\* 100 | % | 180.00% | Anual | 28% | 150% | En 2021 se logró la instalación de 10 estaciones de fototrampeo; por lo que para 2022 se tiene proyectado de incrementar a 18 estaciones. Al finalizar el cuarto trimestre se logró la instalación de 15 estaciones alcanzando el 83% de la meta propuesta. |