|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Indicadores de resultados |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ejercicio | Periodo | Nombre Del | Objetivo Insti | Nombre(s) D | Dimensión(es | Definición De | Método de C | Unidad de M | Frecuencia d |
| 2023 | Primer trimes | Fondo de Infr | Mejorar la cal | No. de obras | Eficacia | Mide la cantid | Método de cá | Unidad | Trimestral |
| 2023 | Primer trimes | Fondo de Infr | Mejorar la cal | No. de obras | Eficacia | Mide la cantid | Método de cá | Unidad | Trimestral |
| 2023 | Primer trimes | Fondo de Infr | Mejorar la cal | No. de obras | Eficacia | Mide la cantid | Método de cá | Unidad | Trimestral |
| 2023 | Primer trimes | Fondo de Infr | Mejorar la cal | No. de obras | Eficacia | Mide la cantid | Método de cá | Unidad | Trimestral |
| 2023 | Primer trimes | Fondo de Infr | Mejorar la cal | No. de obras | Eficacia | Mide la cantid | Método de cá | Unidad | Trimestral |
| 2023 | Primer trimes | Programa Est | Reducción de | Número de in | Hectáreas | Hectáreas im | Formula: NIS/100\*(NI A) = PIANomenclatur a:NIS: Número de incendios suscitados. NIA: Número de incendios atendidos. PIA: Porcentajede incendios patendidos. | Número | Anual |
| 2023 | Segundo trim | Fondo de Infr | Mejorar la cal | No. de obras | Eficacia | Mide la cantid | Método de cá | Unidad | Trimestral |
| 2023 | Segundo trim | Fondo de Infr | Mejorar la cal | No. de obras | Eficacia | Mide la cantid | Método de cá | Unidad | Trimestral |
| 2023 | Segundo trim | Fondo de Infr | Mejorar la cal | No. de obras | Eficacia | Mide la cantid | Método de cá | Unidad | Trimestral |
| 2023 | Segundo trim | Fondo de Infr | Mejorar la cal | No. de obras | Eficacia | Mide la cantid | Método de cá | Unidad | Trimestral |
| 2023 | Segundo trim | Fondo de Infr | Mejorar la cal | No. de obras | Eficacia | Mide la cantid | Método de cá | Unidad | Trimestral |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Línea Base | Metas Progra | Metas Ajusta | Avance de M | Sentido Del I | Fuente de Información |  |  |  |
| 0.00% | 100% | No se ajustó l | 0.00% | Ascendente | Departamento de Supervisión de Obra |  |  |
| 0.00% | 100% | No se ajustó l | 0.00% | Ascendente | Departamento de Supervisión de Obra |  |  |
| 0.00% | 100% | No se ajustó l | 0.00% | Ascendente | Departamento de Supervisión de Obra |  |  |
| 0.00% | 100% | No se ajustó l | 0.00% | Ascendente | Departamento de Supervisión de Obra |  |  |
| 0.00% | 100% | No se ajustó l | 0.00% | Ascendente | Departamento de Supervisión de Obra |  |  |
| 0 | 0 | 0 | 40% | Ascendente | Direccion de Áreas Naturales Protegidas Conservacion de Ecosistemas |
| 0.00% | 100% | No se ajustó l | 0.00% | Ascendente | Departamento de Supervisión de Obra |  |  |
| 0.00% | 100% | No se ajustó l | 0.00% | Ascendente | Departamento de Supervisión de Obra |  |  |
| 0.00% | 100% | No se ajustó l | 0.00% | Ascendente | Departamento de Supervisión de Obra |  |  |
| 0.00% | 100% | No se ajustó l | 0.00% | Ascendente | Departamento de Supervisión de Obra |  |  |
| 0.00% | 100% | No se ajustó l | 0.00% | Ascendente | Departamento de Supervisión de Obra |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

y Gestion Forestal