



PROGRAMA INSTITUCIONAL (2023-2024) DEL INSTITUTO DE ECOLOGÍA, A.C.

RESUMEN GENERAL DE METAS Y PARÁMETROS 2024

| Objetivo | Indicador | Método de Cálculo | METAS PROGRAMADAS | | | METAS ALCANZADAS | | |
|----------|------------------------|--|----------------------|----------------|------------------|---------------------|----------------|------------------|
| | | | Meta Programada 2024 | Numerador 2024 | Denominador 2024 | Meta Alcanzada 2024 | Numerador 2024 | Denominador 2024 |
| 1 | Meta para el bienestar | Incremento del conocimiento sobre la riqueza biocultural de México | 1.94 | 260 | 134 | 2.83 | 390 | 138 |
| | Parámetro 1 | 11. Aumento en la cantidad de información disponible sobre la riqueza biocultural de México (publicaciones arbitradas, incremento de colecciones científicas). | 0.85 | 1014 | 1185 | 0.9 | 977 | 1085 |
| | Parámetro 2 | 12. Fortalecimiento de colecciones científicas. | 1 | 7 | 7 | 2430 | 17012 | 7 |
| 2 | Meta para el bienestar | Transferencia de conocimiento y tecnología para la sustentabilidad ambiental | 80 | 40 | 50 | 103.33 | 62 | 60 |
| | Parámetro 1 | 21. Proyectos enfocados a la conservación biológica. | 0.44 | 33 | 75 | 0.34 | 31 | 91 |
| | Parámetro 2 | 22. Reducción del impacto ambiental de actividades productivas | 0.37 | 26 | 70 | 0.13 | 12 | 91 |
| 3 | Meta para el bienestar | Aumento de la cultura científica de México | 100.93 | 1080 | 1070 | 64.77 | 1024 | 1581 |
| | Parámetro 1 | 31. Impacto de la divulgación | 107.25 | 3700 | 3450 | 130.28 | 6661 | 4817 |
| | Parámetro 2 | 32. Aumento en el número de personas estudiando carreras científicas | 46.43 | 26 | 56 | 6.80 | 12 | 176 |