

Código	Descripción del Proyecto	Objetivo General	Objetivos Específicos	Metodología	Instrumentos	Fases	Cronograma												Responsable	Estado	Observaciones
							2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034			
001	Investigación sobre el impacto ambiental de la deforestación en la zona de estudio.	Analizar el impacto ambiental de la deforestación en la zona de estudio.	1. Identificar las áreas de deforestación. 2. Medir el nivel de contaminación del agua y el aire. 3. Evaluar el impacto en la biodiversidad local.	Metodología mixta: cualitativa y cuantitativa.	Encuestas, entrevistas, observación directa, análisis de laboratorio.	1. Diagnóstico 2. Planificación 3. Ejecución 4. Monitoreo y evaluación	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Dr. Juan Pérez	En ejecución	Se han identificado áreas críticas de deforestación que requieren atención inmediata.
002	Estudio de la efectividad de los programas de conservación de la biodiversidad.	Evaluar la efectividad de los programas de conservación de la biodiversidad.	1. Revisar la literatura científica sobre conservación. 2. Realizar encuestas a comunidades locales. 3. Analizar los datos recopilados.	Metodología cuantitativa.	Encuestas, análisis estadístico.	1. Diagnóstico 2. Planificación 3. Ejecución 4. Monitoreo y evaluación	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Dr. María Gómez	Completado	Los resultados indican que los programas actuales tienen un impacto limitado.
003	Investigación sobre el uso sostenible de los recursos naturales.	Analizar el uso sostenible de los recursos naturales.	1. Identificar los recursos naturales disponibles. 2. Evaluar el uso actual de estos recursos. 3. Proponer estrategias de uso sostenible.	Metodología mixta: cualitativa y cuantitativa.	Encuestas, entrevistas, observación directa.	1. Diagnóstico 2. Planificación 3. Ejecución 4. Monitoreo y evaluación	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Dr. Carlos Ruiz	En ejecución	Se han identificado oportunidades para mejorar el uso de los recursos.















