

Detalle de la Matriz								
<b>Ramo:</b>	16 - Medio Ambiente y Recursos Naturales							
<b>Unidad Responsable:</b>	F00 - Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas							
<b>Clave y Modalidad del Pp:</b>	U - Otros Subsidios							
<b>Denominación del Pp:</b>	U-040 - Programa para la Protección y Restauración de Ecosistemas y Especies Prioritarias							
Clasificación Funcional:								
<b>Finalidad:</b>	2 - Desarrollo Social							
<b>Función:</b>	1 - Protección Ambiental							
<b>Subfunción:</b>	5 - Protección de la Diversidad Biológica y del Paisaje							
<b>Actividad Institucional:</b>	7 - Conservación y Manejo Sustentable de los Ecosistemas y su Biodiversidad							
Objetivo			Fin			Supuestos		
Contribuir al bienestar social e igualdad mediante en el territorio, evitando la contaminación del suelo, del agua y del aire y protegiendo la flora y la fauna, la gran diversidad biológica y cultural de México, con prácticas económicas autogestivas tradicionales e innovadoras habituales entre indígenas y campesinos que aumenten la productividad sin dañar a la naturaleza.			Contribuir con el bienestar del agua y del aire y protegiendo la flora y la fauna, la gran diversidad biológica y cultural de México, con prácticas económicas autogestivas tradicionales e innovadoras habituales entre indígenas y campesinos que aumenten la productividad sin dañar a la naturaleza.			Los sectores académico, privado, y civil, así como los gobiernos locales colaboran con la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sustentable. Los factores asociados al cambio climático no tendrán efectos determinantes sobre la conservación de las especies prioritarias y los ecosistemas.		
			1					
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de ANP terrestres que incrementan o mantienen su superficie con cobertura vegetal, o que presentan pérdidas menores al 5%	Mide las ANP terrestres que cuentan con Programa de Manejo y Recursos Humanos y Financieros que presentan una tasa de cambio de uso de suelo con ganancia o con pérdidas menores al 5% de su superficie.	(Número de ANP terrestres con Programa de Manejo, recursos humanos y financieros que incrementaron o mantuvieron su cobertura vegetal, o tuvieron pérdidas menores al 5% de su superficie en el periodo/Total de ANP terrestres con Programa de Manejo, recursos humanos y financieros)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficacia	Trienal	ANP terrestres:Sistema Nacional de Monitoreo de la Biodiversidad

Objetivo			Propósito			Supuestos		
Los ecosistemas representativos y sus especies prioritarias en ANP y zonas de influencia se conservan progresivamente.			Orden			1		
Los ecosistemas representativos y sus especies prioritarias en ANP y zonas de influencia se conservan progresivamente.			1			Las intervenciones federales, estatales y municipales llevadas a cabo en las ANP, sus zonas de influencia promueven condiciones favorables para la conservación de los ecosistemas y las especies prioritarias		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de especies prioritarias que presentan tendencias de recuperación en sus poblaciones o en su hábitat.	El indicador se refiere a que a través de diversas técnicas de estimación poblacional, se presume una tendencia de recuperación en poblaciones protegidas o bien en la recuperación del hábitat por regeneración o restauración dirigida, lo cual significa una disminución en el riesgo de que la especie en cuestión se extinga en el territorio nacional.	(Número de especies prioritarias con tendencia de recuperación en sus poblaciones o su hábitat / total de especies en riesgo (prioritarias)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficiencia	Semestral	Especies prioritarias recuperadas: Registros administrativos de la CONANP
Objetivo			Componente			Supuestos		
Acciones para la restauración de ecosistemas y recuperación de especies prioritarias, apoyadas			Orden			1		
Acciones para la restauración de ecosistemas y recuperación de especies prioritarias, apoyadas			1			Las Organizaciones de la sociedad civil y el sector académico están dispuestos a respetar lo establecido en los lineamientos de los Programas de Manejo de las ANP y las disposiciones legales con respecto a las especies prioritarias.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de hectáreas prioritarias bajo acciones de restauración sistémica	El indicador se refiere a las áreas de restauración ecológica de extrema prioridad que dentro de las poligonales de ANP suman 817,819 hectáreas que tienen acciones de restauración	(Total de hectáreas de ANP con actividades de restauración sistémica/ total hectáreas de las ANP consideradas de extrema prioridad para la restauración)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficiencia	Trimestral	Superficie de restauración ecológica prioritaria: Mapa de sitios prioritarios para la restauración de CONABIO; Acciones de restauración: Informe trimestral y avance de cumplimiento de metas.
Porcentaje de especies prioritarias con acciones enfocadas en su recuperación	Mide las especies prioritarias con acciones enfocadas en su recuperación	(Número de especies prioritarias con acciones de recuperación de sus poblaciones o de su hábitat / total de especies prioritarias)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficiencia	Trimestral	Acciones de recuperación: Avance trimestral físico financiero y de metas.; Especies prioritarias: ACUERDO por el que se da a conocer la lista de especies y poblaciones prioritarias para la conservación (DOF 05/03/2014)

Objetivo			Orden			Supuestos		
Acciones de fortalecimiento de capacidades locales para la restauración de ecosistemas y recuperación de especies, realizadas			2			Los habitantes y usuarios de las ANP están dispuestos a respetar lo establecido en los lineamientos de los Programas de Manejo de las ANP y las disposiciones legales con respecto a las especies prioritarias.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Proporción de superficie de áreas naturales marinas y terrestres susceptibles con acciones de vigilancia y monitoreo comunitarios	Mide la proporción de superficie dentro de las ANP que pueden tener vigilancia y monitoreo comunitarios, con respecto al total de la superficie del ANP en cuestión. Se excluyen aquellas ANP que no pueden contar con este mecanismo de vigilancia como lo son las grandes ANP marinas y aquellas que no tienen presencia de comunidades	(Superficie de ANP con acciones de vigilancia y monitoreo/total de superficie de ANP susceptible de ser vigilada y monitoreada)*100	Relativo	Porcentaje	Estratégico	Eficiencia	Trimestral	Superficie vigilada:Informe de avances físicos y financieros
Porcentaje de ANP susceptibles con acciones para fortalecer capacidades para la adaptación y mitigación al cambio climático	Proporción de ANP con respecto del total de ANP susceptibles para acciones de adaptación y mitigación del cambio climático, en las que se implementan acciones de captura de carbono, emisiones evitadas y protección de tierras ante eventos meteorológicos extremos, con base en otros	(ANP con acciones de adaptación y mitigación al cambio climático en el año/total de ANP con personal y recursos financieros)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Calidad	Trimestral	ANP con personal y recursos financieros:Sistema General de Programas Operativos Anuales; Acciones de adaptación y mitigación:Informe de avances físicos y financieros
Objetivo			Orden			Supuestos		
Estudios técnicos para la conservación y el manejo en Áreas Naturales Protegidas financiados			3			Las Organizaciones de la sociedad civil y el sector académico están dispuestos a respetar lo establecido en los lineamientos de los Programas de Manejo de las ANP y las disposiciones legales con respecto a las especies prioritarias.		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Porcentaje de estudios técnicos que inciden en el manejo y la administración de las ANP	Porcentaje de estudios apoyados por el programa que inciden de manera directa en el manejo y administración del ANP, en alineación completa con lo que señalan los procedimientos y operaciones derivadas de los Programas de Manejo	(Estudios técnicos elaborados que inciden de manera directa en el manejo y administración de las ANP/total de estudios apoyados por el programa)*100	Relativo	Porcentaje	Gestión	Eficacia	Trimestral	Estudios técnicos:Informe de avances físicos y financieros. Estudios elaborados

Objetivo			Actividad			Supuestos		
Objetivo			Orden			Supuestos		
Implementación de acciones participativas encaminadas a la restauración de ecosistemas y recuperación de especies prioritarias			1			El presupuesto se radica en tiempo y forma en las Direcciones regionales y ANP		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Número de acciones participativas encaminadas a la restauración de ecosistemas y recuperación de especies prioritarias	Número de acciones comunitarias orientadas a la restauración de ecosistemas o a la recuperación de especies prioritarias, tales como la rehabilitación de hábitat clave para las especies prioritarias, la reforestación y seguimiento de la restauración de zonas en el ANP, etc.	Número total de acciones comunitarias apoyadas en el año	Absoluto	Acción	Gestión	Eficiencia	Trimestral	Acciones comunitarias:Informe de avances físicos y financieros
Objetivo			Orden			Supuestos		
Conformación de comités de vigilancia y monitoreo comunitarios			2			El presupuesto se radica en tiempo y forma en las Direcciones regionales y ANP		
Indicador	Definición	Método de Calculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Número de comités de vigilancia y monitoreo comunitarios conformados	Mide el número de comités que se conforman en las comunidades beneficiarias para realizar labores de vigilancia y monitoreo en coadyuvancia al trabajo de los guardaparques en las ANP	Número de comités de vigilancia conformados en el año	Absoluto	Comité	Gestión	Eficiencia	Trimestral	Comités de vigilancia comunitarios:Informe de avances físicos y financieros

Objetivo			Orden			Supuestos		
Implementación de acciones en ANP de fortalecimiento de capacidades para la adaptación y/o mitigación del cambio climático			3			El presupuesto se radica en tiempo y forma en las Direcciones regionales y ANP		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Número de acciones de ANP de fortalecimiento de capacidades para la adaptación y/o mitigación del cambio climático	Mide las acciones que se implementan en las ANP a través de este programa para fortalecer las capacidades de las comunidades para implementar acciones de adaptación al cambio climático con base a ecosistemas o para la mitigación como lo es el mantenimiento de reservorios y sumideros de carbono y la mitigación de emisiones en sus actividades.	Número de acciones de fortalecimiento implementadas en las ANP	Absoluto	Acción	Gestión	Eficiencia	Trimestral	Acciones de fortalecimiento: Informe de avances físicos y financieros
Objetivo			Orden			Supuestos		
Realización de estudios técnicos para la conservación de ecosistemas y especies prioritarias que se elaboran			4			El presupuesto se radica en tiempo y forma en las Direcciones regionales y ANP		
Indicador	Definición	Método de Cálculo	Tipo de Valor de la Meta	Unidad de Medida	Tipo de Indicador	Dimensión del Indicador	Frecuencia de Medición	Medios de Verificación
Número de estudios técnicos para la conservación de ecosistemas y especies prioritarias que se elaboran	Estudios que resultan fundamentales para planificar y diseñar acciones enfocadas a la conservación de ecosistemas y de especies prioritarias. Estos estudios pueden incluir la elaboración de Programas de Acción para la Conservación de Especies (PACE), estudios sobre técnicas de restauración más factibles para lograr una restauración maximizada, Estudios Previos Justificativos (EPJ), Estudios sobre Límite de cambio Aceptable (ELCA), entre otros.	Número de estudios técnicos elaborados con apoyo del programa	Absoluto	Estudio	Gestión	Eficiencia	Semestral	Estudios técnicos: Informe de avances físicos y financieros. Estudios elaborados