

Gobierno del Estado de Michoacán de Ocampo

Semaforización Matriz de Indicadores 3er Trimestre 2025



050 Comisión de Pesca del Estado de Michoacán

UPF	Nombre de la UPP		Programa Presupuestario	Clave UR	Nombre UR	Tipo de Indicador	Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Definición del Indicador	Método de Cálculo	Descripción del Método de Cálculo	Frecuencia de Medición		Dimensión	Medios de verificación	Supuestos	Meta Anual Programada	Alcanzado al 3er Trimestre 2025	% Avance Trimestral (Semaforizaci ón)
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoscán	zu	Pesca y Acuaculture			Fin	Contribuir al formentar la explotación racional y sostenible de los recursos pesqueros estatales, mediante la aplicación de tecnologías y la creación de la infraestructura adecuada para la reproducción, captura, acopio, industrialización de los productos del sector; promover la reglamentación de la captura de las especies.	Personas que se dedican a la actividad pesquera y aculcola	Pescadores y acuacultores atendidos	A= (B/C)*100	A = total de pescadores y acuacuflores atendidos , B= solicitades C= stendidos	Mensual		Eficiencia	Solicitudes atendidas, formato de entrega, evidencias fotográficas, eventos	Los pescadores u acuacultores tienen interés en se en entendidos y existan las condiciones para darles un estricio y aumento su producción.			
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoscán	ZU	Pesca y Acusculturs			Proposito	Las personas que se dedican a la actividad pesquera y acuticola dedican al actividad pesquera y acuticola dedican al explotación resional y sostenible de los recursos pesqueros estatales, mediante la aplicación de tecnologias y la creación de la infraestructura adecuada captura secono, industrialización y comercialización de los productos del sector, y promover la reglamentación de las captura de las especies.	Pescadores y acuacultores	Porcentaje de pescadores y acusculfores que abandona la actividad	A* (8/C) *100	A= pescadores / acuacultores atendidos , B = pescadores y acuacultores actives C = pescadores y acuacultores que abendonan * 100	Anual		Eficiencia	Informes , estadística, reporte operativo,	Que los productores pesqueros aprovechan los programas para reactivar la pesca y acuaculturs			
050	Comisión de Pesoa del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuscultura	01	Dirección General	Componente	Crias entregadas o sembradas a los pescadores o acuacultores	Tasa de variación de numero de crias entregadas y sembradas	producción de crias de tilapia para repoblamiento de embalses y acuacultura	A = (B/C)*100	B= Crias solicitadas C≈ Crias entregadas x 100	Mensual		Eficacia	Registros de del padrón de acuacultores y pescadores beneficiarias del 2025,	Los pescadores y acuacultores entretejan solicitudes en tiempo y forma para ser atendidos y entregar sus crias			
050	Comisión de Pesoa del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuacultura	01	Dirección General	Actividad	Conservación y repoblamiento de la tortuga marina en la costa michoascana	Producción de crias de tortuga Marina	Crias de tortugas marina liberadas	A= ((B/C)-1) *100	A= Crias liberadas B= Crias Liberadas 2024 C Crias liberadas 2025	Anual	Cria		Visitas de campo, fichas tácnicas, estadística de producian de años anteriores	Contar con las condiciones climáticas y ambientales para arribazones de la tortuga marina	1.500,000	400,000	26.66
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuacultura	01	Dirección General	Actividad	Mantenimiento de los embalses Cuitzeo y Pátzcuaro	Extracción de maleza , vegetación y solidos sedimentarios de los dos lagos Michoacanos	Tasa de Variación	A= ((B/C)-1) +100	B= Extracción 2024 C= Extracción 2025	Anual	Hectárea	Eficiencia	Bitácoras de campo, fichas técnica, registro de muestreos, medición de áreas realizadas	Crecimiento de los azolves que se vierten , la proliferación de la vegetación	1,900	200	10.52
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuacultura	01	Dirección General	Actividad	Protección de crias endémicas	Repoblamiento de embalses	Tasa de variación	A= ((B/C) -1) *100	A= Crias liberadas B= Crias liberadas 2025 C= Crias liberadas 2024	Anual	Cria		Bitácoras de campo, estadísticas de liberación de la Compesca de años anteriores, fotografías .	material genético y	50,000	600	1.20