



# Gobierno del Estado de Michoacán de Ocampo

## Semaforización Matriz de Indicadores 3er Trimestre 2024



### 050 Comisión de Pesca del Estado de Michoacán

UPP	Nombre de la UPP	Clave PP	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	Unidad de Medida	Dimensión	Medios de verificación	Supuestos	Meta Anual Programada	Alcanzado al 3er Trimestre 2024	% Avance Trimestral (Semaforización)
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuicultura			Fin	Dotar de crías de alta calidad genética a los pescadores y acuicultores del Estado para su aprovechamiento.	Porcentaje de crías entregadas	Producción de crías de tilapia para repoblamiento de embalses y de acuicultura	$A = (B/C) * 100$	B= Crías solicitadas C= Crías entregadas	Mensual		Eficiencia	Actas de Entrega	Poca prevalencia de enfermedades, condiciones climáticas favorables	0	0	
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuicultura			Proyecto	Brindar asistencia técnica profesional a productores pesqueros y acuicultores	Capacitar a pescadores y acuicultores en temas y procesos acuícolas y/o pesqueros	Cursos/ asistencia técnica	$A = (B/C) * 100$	B= Meta anual de Cursos/ capacitación C= Cursos/ capacitación	Mensual		Eficiencia	Listas de Asistencia, Tarjetas Informativas	Contar con personal capacitados, medios y equipo técnico	0	0	
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuicultura 01		Dirección General	Componente	Instalación de los Campamentos Tortuguero y Canal de emisión	Porcentaje de campamentos tortugueros instalados	Supervisión y asistencia técnica a los campamentos tortugueros	$A = (B/C) * 100$	B= Crías liberadas 2023 C= Crías liberadas 2022	Anual		Eficiencia	Informe	Contar con arribos de tortugas marinas	0	0	
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuicultura 01		Dirección General	Actividad	Crías de tortugas marinas liberadas	CONSERVACIÓN DE ESPECIES.	Instalación de campamentos, supervisión y asistencia técnica a los campamentos tortugueros.	$A = (B/C) * 100$ B= Crías liberadas 2024 C= Crías liberadas 2023	Crías de tortuga liberadas en ciclo 2024 entre las crías de tortuga liberadas en el 2023	Anual	Cría	Eficiencia	Informes, bitácoras	Contar con arribos de tortugas marinas	1,500,000	0	0
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuicultura 01		Dirección General	Componente	Contribuir en la mejora de las condiciones de Pesca de los Pescadores de los Lagos de Patzcuaro y Colza	Mantenimiento de Embalses realizados	Extracción de sólidos sedimentados, de vegetación acuática y maleza acuática.	$A = (B/C) * 100$	B= Extracción de sólidos 2023 C= Extracción de sólidos 2022	Anual		Eficiencia	Informes	Contar con el equipo apropiado	0	0	
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuicultura 01		Dirección General	Actividad	Mantenimiento de Embalses realizados	DISMINUCIÓN EN LA CONTAMINACIÓN, CAMBIO CLIMÁTICO E INTERVENCIÓN HUMANA	Extracción de sólidos sedimentados	$A = (B/C) * 100$ B= Extracción de sólidos 2023 C= Extracción de sólidos 2024	La extracción de sólidos ( m3) en los embalses de Patzcuaro y Colza del año 2023 y extracción de sólidos ( m3) del año 2024	Anual	Acción	Eficiencia	Bitácoras de campo, fotografías lista de beneficiarios	La Erosión y degradación del embalse y Existencia de vegetación acuática	10	3	30
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuicultura 01		Dirección General	Actividad	Mantenimiento de Embalses realizados	LIMPIEZA DE VEGETACIÓN ACUÁTICA Y DESAZOLVE DEL CUERPO DE AGUA	Tasa de Variación	$A = (B/C) * 100$ B= Extracción de sólidos 2023 C= Extracción de sólidos 2024	La extracción de sólidos, vegetales y fitoplancton de vegetación del 2024 entre los trabajos realizados del 2023	Anual	Metro Cúbico	Eficacia	Bitácoras, lista de asistencia, evidencias	de proliferación de vegetación acuática flotante y Existencia de vegetación acuática arraigada	150	45	30
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuicultura 01		Dirección General	Componente	Comercialización de productos pesqueros y acuícolas	Equipamiento y promoción	Instalación de puntos de venta de productos pesqueros y acuícolas tanto marinos como de agua dulce	$A = (B/C) * 100$	B= Solicitudes recibidas C= Solicitudes atendidas	Anual		Eficacia	Actas de Entrega	Ser productor pesquero y acuícola del Estado de Michoacán, legalmente acreditado	0	0	
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuicultura 01		Dirección General	Actividad	Campañas al consumo de productos pesqueros y acuícolas	AUMENTO DE VALOR AGREGADO DE LOS PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUICOLAS	Realizar campañas de fomento al consumo de productos pesqueros y acuícolas y la participación en ferias	$A = ((B/C) - 1) * 100$ B= Campañas 2024 C= Campañas 2023	Las campañas realizadas en el año 2024, menos las campañas realizadas en 2023	Anual	Tonelada	Eficacia	En la plataforma de la Compesca, fotografías, colocación de manitas alusivas al consumo, informes	Tener el equipo y personal necesario para la realización de campañas de difusión, así como para la participación en	32	9	28.12
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuicultura 01		Dirección General	Actividad	Promover el consumo, abasto y comercialización de los productos pesqueros y acuícolas destacando sus beneficios	ALTO CONSUMO DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUICOLAS	Fomento al consumo de productos pesqueros y acuícolas	$A = (B/C) * 100$ B= Campañas 2024 C= Campañas 2023	Eventos y puntos de venta de acuicultores participantes del año 2023, entre los realizados en el 2024	Anual	Tonelada	Eficiencia	Eventos, informe, productores participantes	Contar con las condiciones de seguridad necesarias	30	9	30
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuicultura 01		Dirección General	Componente	Impulsar la productividad acuícola y pesquera de los actores, al dotarlo de crías de alta genética a bajo costo	Porcentaje de crías de tilapia entregadas	El indicador cumple con las características al ser de fácil medición una sola variable al tratarse de una sola unidad de medida, las crías de tilapia entregadas a pescadores y/o acuicultores durante el año fiscal, en comparación con el total de crías sol	$A = (B/C) * 100$	Del total de crías de Tilapia producidas, con el recurso ejercido, el indicador mostrará el porcentaje de crías entregadas en relación al total de crías solicitado durante el ejercicio fiscal	Mensual		Eficacia	Acta de entrega de crías	se atienda el 100% de las solicitudes recibidas, superando la meta establecida para este ejercicio, se recibe el 100% del presupuesto autorizado.	0	0	
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuicultura 01		Dirección General	Actividad	Producción de Crías de Tilapia	AUMENTO EN LA PRODUCCIÓN DE CRÍAS	Producción de crías de tilapia para repoblamiento de embalses y de acuicultura	$A = (B/C) * 100$ B= Crías solicitadas 2024 C= Crías entregadas 2024	Crías solicitadas del 2024, entre las crías entregadas en el periodo del 2024	Mensual	Cría	Eficacia	Actas de Entrega	Poca prevalencia de enfermedades	1,500,000	1,357,500	90.5
050	Comisión de Pesca del Estado de Michoacán	ZU	Pesca y Acuicultura 01		Dirección General	Actividad	Producción de crías y juveniles de tilapia de alta calidad genética, para fines de repoblamiento de cuerpos énticos acuícolas y siembra en unidades de cultivo de jaulas flotantes y estacionarias	AUMENTO EN LA PRODUCCIÓN DE CRÍAS	Porcentaje	$A = (B/C) * 100$ B= Crías solicitadas C= Crías entregadas	Crías solicitadas del año 2024, menos crías entregadas del año 2024	Mensual	Cría	Eficacia	Actas de Entrega	Poca prevalencia de enfermedades	1,500,000	957,500	63.83